



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.07.2020

г. Оренбург

№ 647-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Саракташский 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 29 января 2020 года № (16)10-25/308 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т**:

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

1) газопровод с.Камышино Саракташского р-на площадью 3963 кв. метра (приложение № 1);

2) внутрипоселковый газопровод низкого давления с. Елшанка площадью 7173 кв. метра (приложение № 2);

3) тех. перевооружение надводного перехода газопровода высокого давления I категории с. Елшанка Саракташского района площадью 610 кв. метров (приложение № 3);

4) с.Островное Саракташского района площадью 9244 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод низкого давления в с-зе «Красногорский» Саракташского р-на площадью 3849 кв. метров (приложение № 5).

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 и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования Новочеркасский сельсовет Саракташского 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 Саракташский 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 28.07.2020 № 647-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод с.Камышино Саракташского р-на^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Камышино; охранная зона объекта газоснабжения газопровод с.Камышино Саракташского р-на
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3963 кв. метра ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411580,24	2383785,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	411581,65	2383785,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	411581,87	2383786,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	411629,72	2383853,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	411629,77	2383853,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	411638,12	2383866,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	411642,90	2383863,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	411643,99	2383863,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	411645,40	2383863,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	411645,99	2383865,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	411645,40	2383866,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	411645,07	2383867,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	411640,29	2383870,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	411653,57	2383890,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	411670,11	2383914,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	411687,39	2383904,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	411688,40	2383904,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	411689,82	2383904,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	411690,40	2383906,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	411689,82	2383907,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	411689,42	2383908,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	411672,37	2383918,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	411698,52	2383956,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	411700,35	2383955,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
25	411701,57	2383954,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
26	411702,99	2383955,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
27	411703,57	2383956,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
28	411702,99	2383958,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
29	411702,80	2383958,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
30	411700,77	2383959,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
31	411720,97	2383990,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
32	411771,22	2384058,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
33	411771,22	2384058,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
34	411794,03	2384089,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
35	411798,89	2384086,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
36	411800,02	2384085,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
37	411801,43	2384086,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
38	411802,02	2384087,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
39	411801,43	2384089,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
40	411801,15	2384089,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
41	411796,45	2384092,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
42	411838,11	2384146,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	411874,03	2384185,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	411882,82	2384179,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	411882,99	2384179,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	411914,24	2384161,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	411914,24	2384161,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	411914,24	2384161,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	411914,45	2384161,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	411912,32	2384157,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	411912,05	2384156,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	411912,64	2384155,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	411914,05	2384154,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	411915,47	2384155,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	411915,79	2384155,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	411917,91	2384159,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	411927,59	2384153,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	411927,72	2384153,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	411953,87	2384141,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	411952,46	2384138,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	411952,26	2384137,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	411952,85	2384135,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	411954,26	2384135,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	411955,68	2384135,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	411956,06	2384136,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	411957,47	2384139,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	411958,24	2384139,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	412013,33	2384105,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	412045,78	2384076,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	412045,75	2384076,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	412045,47	2384075,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	412046,06	2384074,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
73	412047,47	2384073,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
74	412048,89	2384074,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
75	412049,02	2384074,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
76	412067,90	2384062,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
77	412089,55	2384047,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
78	412090,67	2384047,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
79	412092,09	2384047,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
80	412092,67	2384049,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
81	412092,09	2384050,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
82	412091,80	2384050,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
83	412070,13	2384065,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
84	412070,08	2384065,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
85	412050,96	2384078,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
86	412051,34	2384078,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
87	412051,66	2384079,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
88	412051,07	2384081,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
89	412049,66	2384081,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
90	412048,25	2384081,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
91	412047,98	2384080,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
92	412047,75	2384080,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
93	412015,83	2384108,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
94	412015,57	2384108,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
95	411961,80	2384141,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
96	411965,35	2384148,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
97	411965,55	2384149,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
98	411964,97	2384151,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
99	411963,55	2384151,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
100	411962,14	2384151,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
101	411961,76	2384150,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
102	411958,28	2384143,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	411957,40	2384143,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	411929,52	2384157,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	411918,17	2384163,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	411918,17	2384163,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	411918,17	2384163,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	411917,97	2384163,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	411923,55	2384173,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	411923,82	2384174,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	411923,23	2384176,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	411921,82	2384176,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	411920,41	2384176,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	411920,09	2384175,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	411914,50	2384165,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	411885,07	2384182,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
117	411874,92	2384190,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
118	411839,89	2384215,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
119	411839,76	2384215,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
120	411827,57	2384222,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
121	411826,54	2384222,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
122	411825,13	2384222,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
123	411824,54	2384220,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
124	411825,13	2384219,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
125	411825,51	2384219,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
126	411837,63	2384211,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
127	411870,76	2384188,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
128	411835,10	2384149,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
129	411835,00	2384149,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
130	411791,98	2384093,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
131	411791,98	2384093,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
132	411791,95	2384093,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
133	411768,00	2384060,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
134	411717,72	2383992,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
135	411717,67	2383992,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
136	411696,41	2383960,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
137	411667,87	2383918,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
138	411650,26	2383892,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
139	411650,23	2383892,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
140	411635,84	2383870,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
141	411626,43	2383856,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
142	411579,81	2383790,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
143	411568,11	2383799,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
144	411568,48	2383799,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
145	411568,82	2383800,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
146	411568,24	2383802,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
147	411566,82	2383802,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	411565,41	2383802,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	411565,17	2383801,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	411563,75	2383799,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	411563,40	2383798,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	411563,99	2383797,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	411564,18	2383797,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	411579,02	2383785,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	411580,24	2383785,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	411612,77	2383863,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	411614,18	2383863,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	411614,76	2383865,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	411619,56	2383926,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	411629,12	2383923,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
160	411629,71	2383923,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	411631,13	2383924,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	411631,71	2383925,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	411631,13	2383926,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	411630,31	2383927,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	411618,36	2383931,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	411617,76	2383931,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	411616,35	2383930,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	411615,77	2383929,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	411610,77	2383865,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	411610,77	2383865,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	411611,35	2383863,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	411612,77	2383863,34	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	—
38	39	—

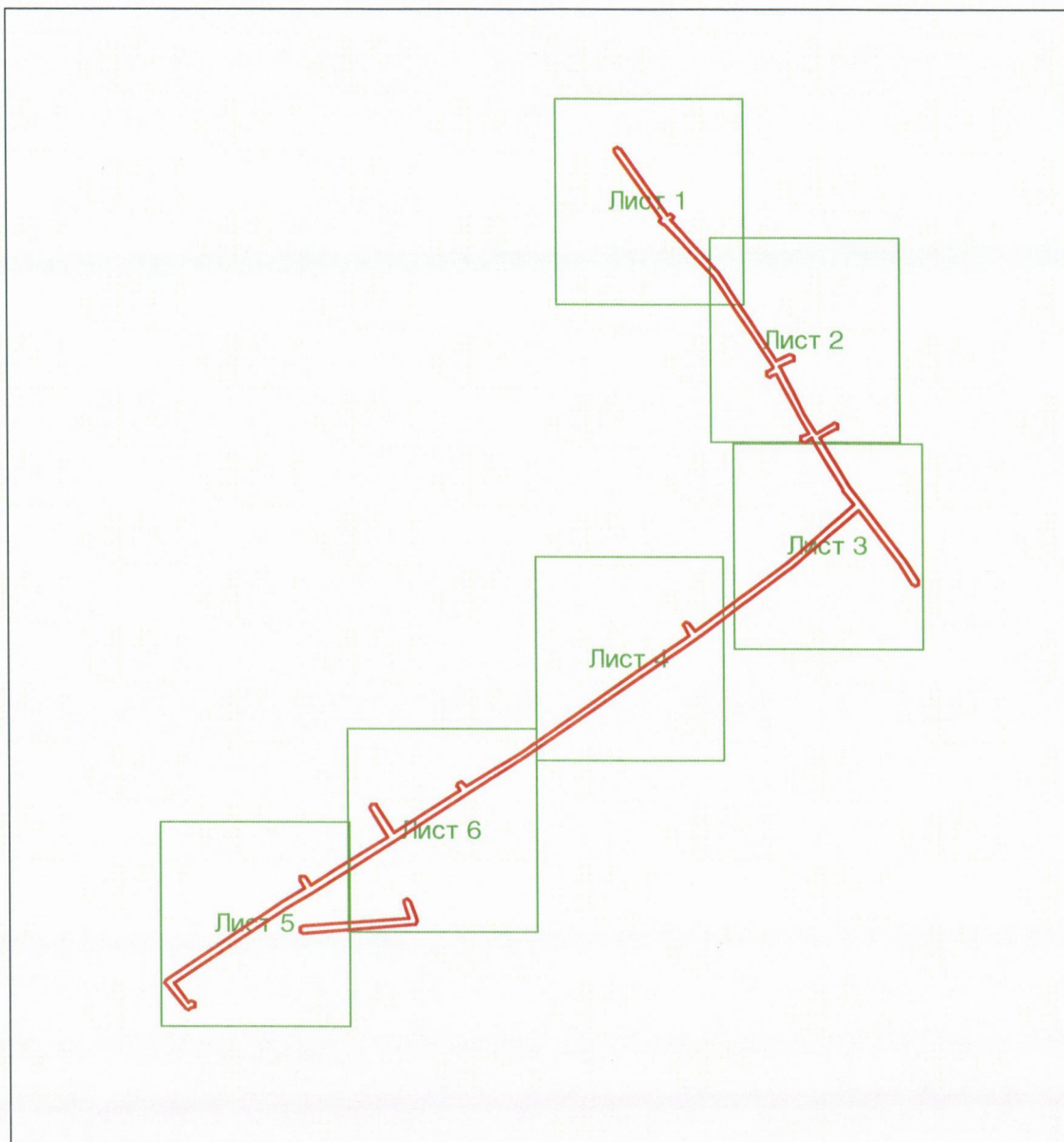
1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-

1	2	3
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	1	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—

1	2	3
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	155	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 647-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод низкого давления с. Елшанка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Елшанка; охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод низкого давления с. Елшанка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7173 кв. метра ± 30 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	415066,81	2386769,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	415068,23	2386769,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	415068,80	2386771,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	415072,65	2386811,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	415076,96	2386829,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	415076,97	2386829,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	415076,98	2386829,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	415080,51	2386845,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	415090,11	2386880,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	415091,39	2386885,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	415099,22	2386912,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	415111,14	2386946,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	415112,21	2386949,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	415112,21	2386949,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	415116,48	2386958,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	415132,00	2386953,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	415130,39	2386949,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	415130,29	2386948,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	415130,87	2386947,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	415132,29	2386946,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	415133,70	2386947,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	415134,18	2386947,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	415135,76	2386952,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	415166,98	2386939,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
25	415167,74	2386939,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
26	415168,90	2386939,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
27	415181,28	2386948,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
28	415181,38	2386948,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
29	415221,88	2386980,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
30	415221,99	2386981,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
31	415222,00	2386981,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
32	415236,40	2386994,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
33	415236,44	2386994,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
34	415236,66	2386995,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
35	415247,04	2387009,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
36	415260,64	2387009,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
37	415261,87	2387030,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
38	415241,21	2387031,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
39	415240,05	2387010,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
40	415242,32	2387010,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
41	415233,51	2386997,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
42	415220,61	2386985,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
43	415196,55	2387007,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
44	415211,54	2387027,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
45	415211,94	2387028,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
46	415211,35	2387030,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
47	415209,94	2387030,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
48	415208,52	2387030,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
49	415208,33	2387030,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
50	415193,56	2387010,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
51	415193,29	2387010,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
52	415192,77	2387011,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
53	415192,75	2387011,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
54	415191,33	2387011,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
55	415189,92	2387011,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
56	415189,33	2387009,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
57	415189,46	2387009,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	415184,99	2387004,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	415184,94	2387004,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	415176,10	2386993,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	415172,86	2386990,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	415171,98	2386989,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	415171,39	2386988,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	415171,98	2386987,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	415172,12	2386986,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	415172,45	2386986,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	415173,72	2386986,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	415175,14	2386986,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	415175,23	2386986,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	415179,12	2386991,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	415179,14	2386991,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	415187,97	2387001,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
73	415192,07	2387006,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
74	415192,54	2387005,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
75	415217,56	2386982,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
76	415178,93	2386951,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
77	415167,50	2386943,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
78	415135,33	2386957,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
79	415135,24	2386957,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
80	415135,17	2386957,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
81	415115,98	2386963,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
82	415115,36	2386963,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
83	415113,95	2386962,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
84	415113,52	2386962,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
85	415109,33	2386952,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
86	415100,44	2386956,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
87	415100,28	2386956,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
88	415099,11	2386957,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
89	415071,24	2386960,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
90	415062,77	2386962,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
91	415062,63	2386962,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
92	415062,62	2386962,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
93	415056,65	2386962,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
94	415046,49	2386963,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
95	415046,24	2386963,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
96	415045,13	2386963,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
97	415021,49	2386947,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
98	415011,63	2386948,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
99	415010,76	2386948,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
100	415010,62	2386948,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
101	415010,45	2386948,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
102	415009,90	2386948,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
103	415002,90	2386949,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
104	415002,75	2386949,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
105	415001,33	2386948,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
106	415001,25	2386948,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
107	414999,75	2386948,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
108	414999,56	2386949,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
109	414998,35	2386949,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
110	414965,39	2386953,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
111	414965,65	2386955,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
112	414965,66	2386955,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
113	414965,08	2386957,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
114	414963,66	2386957,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
115	414962,25	2386957,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
116	414961,67	2386956,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
117	414961,41	2386953,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
118	414947,78	2386954,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
119	414947,77	2386954,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
120	414935,34	2386955,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
121	414935,16	2386956,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
122	414933,74	2386955,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
123	414933,19	2386954,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
124	414933,04	2386953,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
125	414926,90	2386954,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
126	414926,63	2386954,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
127	414925,21	2386955,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
128	414923,80	2386954,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
129	414923,21	2386953,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
130	414923,21	2386953,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
131	414923,24	2386952,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
132	414923,82	2386950,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
133	414925,04	2386950,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
134	414934,49	2386949,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
135	414934,69	2386949,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
136	414936,10	2386949,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
137	414936,65	2386951,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
138	414936,80	2386951,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
139	414947,40	2386950,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
140	414962,99	2386949,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
141	414996,48	2386945,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
142	414996,65	2386945,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
143	414997,77	2386945,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
144	415002,34	2386944,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
145	415002,63	2386944,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
146	415004,04	2386944,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
147	415004,18	2386945,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
148	415010,28	2386944,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
149	415010,58	2386944,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
150	415021,85	2386943,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
151	415022,01	2386943,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
152	415023,11	2386944,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
153	415046,72	2386959,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
154	415054,22	2386958,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
155	415053,83	2386955,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
156	415053,81	2386955,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
157	415054,40	2386953,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
158	415055,81	2386953,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
159	415057,23	2386953,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
160	415057,80	2386955,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
161	415058,21	2386958,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
162	415060,25	2386958,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
163	415059,78	2386954,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
164	415059,77	2386953,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
165	415060,36	2386952,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
166	415061,77	2386951,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
167	415063,19	2386952,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
168	415063,76	2386953,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
169	415064,23	2386957,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
170	415068,76	2386957,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
171	415068,28	2386952,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
172	415068,26	2386952,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
173	415068,85	2386951,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
174	415070,26	2386950,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
175	415071,68	2386951,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
176	415072,25	2386952,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
177	415072,72	2386956,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	415097,45	2386953,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	415097,47	2386953,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	415098,09	2386952,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	415107,75	2386948,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	415107,44	2386948,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	415107,38	2386947,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	415095,43	2386913,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	415095,40	2386913,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	415087,54	2386886,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	415087,53	2386886,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	415086,72	2386883,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	415079,25	2386884,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	415079,24	2386884,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	415031,36	2386892,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	415004,66	2386896,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
193	415004,69	2386897,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
194	415004,69	2386897,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
195	415004,11	2386899,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
196	415002,69	2386899,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
197	415001,28	2386899,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
198	415000,70	2386897,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
199	415000,69	2386897,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
200	414980,26	2386900,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
201	414980,17	2386900,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
202	414974,57	2386900,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
203	414974,52	2386900,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
204	414973,11	2386901,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
205	414972,04	2386900,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
206	414952,99	2386903,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
207	414953,11	2386903,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
208	414953,14	2386904,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
209	414952,55	2386905,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
210	414951,14	2386906,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
211	414949,72	2386905,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
212	414949,16	2386904,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
213	414949,03	2386903,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
214	414925,95	2386908,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
215	414925,44	2386908,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
216	414925,23	2386908,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
217	414917,66	2386909,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
218	414917,18	2386909,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
219	414917,00	2386909,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
220	414902,03	2386912,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
221	414901,64	2386912,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
222	414900,29	2386911,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	414883,33	2386913,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	414883,45	2386915,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	414883,46	2386916,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	414882,87	2386917,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	414881,46	2386918,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	414880,04	2386917,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	414879,46	2386916,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	414879,36	2386914,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	414846,38	2386918,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	414846,12	2386918,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	414844,70	2386918,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	414844,12	2386916,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	414844,70	2386915,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	414845,86	2386914,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
237	414880,96	2386910,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
238	414880,98	2386910,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
239	414880,98	2386910,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
240	414901,34	2386907,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
241	414901,57	2386907,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
242	414902,73	2386908,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
243	414916,77	2386905,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
244	414916,82	2386905,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
245	414916,83	2386905,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
246	414925,07	2386904,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
247	414950,32	2386899,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
248	414950,43	2386899,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
249	414950,45	2386899,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
250	414972,85	2386896,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
251	414972,91	2386896,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
252	414972,92	2386896,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
253	414979,79	2386896,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
254	415002,28	2386893,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
255	415030,69	2386888,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
256	415030,73	2386888,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
257	415078,63	2386880,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
258	415085,67	2386879,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
259	415076,63	2386846,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
260	415076,61	2386846,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
261	415073,46	2386831,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
262	415063,06	2386833,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
263	415048,55	2386836,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
264	415048,51	2386836,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
265	415048,50	2386836,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
266	415028,48	2386839,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
267	415028,48	2386839,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
268	415028,48	2386839,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
269	415008,39	2386842,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
270	415008,38	2386842,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
271	414920,64	2386855,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
272	414920,34	2386855,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
273	414919,81	2386855,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
274	414908,29	2386856,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
275	414908,11	2386857,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
276	414906,97	2386857,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
277	414901,14	2386858,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
278	414898,23	2386859,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
279	414898,20	2386859,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
280	414898,20	2386859,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
281	414845,54	2386866,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
282	414845,54	2386866,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
283	414829,04	2386869,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
284	414823,97	2386870,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
285	414823,92	2386870,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
286	414823,91	2386870,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
287	414792,44	2386874,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
288	414783,27	2386875,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
289	414752,96	2386880,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
290	414752,94	2386880,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
291	414752,93	2386880,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
292	414752,43	2386880,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
293	414717,67	2386885,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
294	414712,79	2386886,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
295	414712,79	2386886,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
296	414712,78	2386886,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
297	414711,68	2386886,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
298	414711,37	2386886,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
299	414709,96	2386885,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
300	414709,37	2386884,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
301	414709,96	2386883,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
302	414711,06	2386882,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
303	414711,57	2386882,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
304	414712,43	2386882,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
305	414712,81	2386882,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
306	414716,57	2386881,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
307	414717,34	2386881,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
308	414717,70	2386881,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
309	414750,35	2386876,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
310	414750,49	2386876,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
311	414751,91	2386875,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
312	414752,13	2386876,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
313	414752,54	2386875,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
314	414753,75	2386876,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
315	414780,30	2386872,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
316	414780,25	2386871,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
317	414780,83	2386870,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
318	414782,25	2386869,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
319	414783,66	2386870,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
320	414784,11	2386871,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
321	414784,27	2386871,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
322	414790,36	2386870,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
323	414790,48	2386870,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
324	414791,89	2386869,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
325	414793,06	2386870,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
326	414821,69	2386866,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
327	414821,99	2386865,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
328	414823,41	2386865,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
329	414824,82	2386865,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
330	414824,95	2386866,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
331	414826,92	2386865,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
332	414827,06	2386865,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
333	414828,48	2386864,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
334	414829,70	2386865,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
335	414843,69	2386863,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
336	414843,71	2386863,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
337	414845,12	2386862,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
338	414845,86	2386862,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
339	414896,06	2386855,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
340	414896,28	2386854,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
341	414897,69	2386854,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
342	414898,95	2386854,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	414899,15	2386854,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	414900,57	2386853,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	414901,98	2386854,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	414902,08	2386854,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	414905,09	2386854,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	414905,25	2386853,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	414906,37	2386853,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	414919,79	2386851,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	414920,09	2386851,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	414920,63	2386851,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	415007,79	2386838,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	415026,35	2386835,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	415026,60	2386834,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	415028,02	2386834,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
357	415029,43	2386834,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	415029,50	2386834,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	415045,85	2386832,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	415045,14	2386828,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	415045,11	2386828,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	415045,69	2386826,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	415047,11	2386826,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	415048,52	2386826,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	415049,07	2386827,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	415049,79	2386831,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	415061,98	2386829,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	415062,74	2386829,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	415063,07	2386829,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	415072,54	2386827,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	415068,73	2386812,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
372	415068,68	2386812,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
373	415065,01	2386773,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
374	415006,06	2386778,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
375	414995,06	2386779,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
376	414995,07	2386779,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
377	414995,12	2386780,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
378	414994,54	2386781,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
379	414993,12	2386782,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
380	414991,71	2386781,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
381	414991,18	2386780,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
382	414991,03	2386780,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
383	414986,46	2386780,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
384	414986,05	2386781,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
385	414984,94	2386781,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
386	414915,29	2386792,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
387	414915,24	2386792,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
388	414913,82	2386793,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
389	414912,98	2386792,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
390	414910,27	2386793,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
391	414910,18	2386793,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
392	414908,77	2386794,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
393	414907,79	2386793,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
394	414888,49	2386796,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
395	414888,95	2386798,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
396	414889,01	2386799,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
397	414888,43	2386800,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
398	414887,01	2386801,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
399	414885,60	2386800,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
400	414885,08	2386799,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
401	414884,52	2386797,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
402	414853,55	2386802,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
403	414852,18	2386802,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
404	414851,58	2386802,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
405	414820,39	2386807,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
406	414820,04	2386808,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
407	414818,63	2386809,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
408	414817,21	2386808,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
409	414817,07	2386808,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
410	414815,35	2386808,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
411	414814,90	2386809,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
412	414813,49	2386810,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
413	414812,07	2386809,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
414	414811,79	2386809,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
415	414785,10	2386813,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
416	414784,91	2386814,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
417	414783,49	2386814,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
418	414782,09	2386814,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
419	414779,86	2386814,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
420	414779,70	2386814,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
421	414778,28	2386815,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
422	414777,01	2386814,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
423	414748,24	2386819,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
424	414748,04	2386820,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
425	414746,63	2386820,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
426	414745,21	2386820,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
427	414745,15	2386820,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
428	414742,54	2386820,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
429	414741,61	2386820,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
430	414741,42	2386820,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
431	414741,21	2386820,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
432	414739,80	2386820,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
433	414739,75	2386820,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
434	414709,83	2386824,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
435	414709,55	2386825,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
436	414708,14	2386825,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
437	414706,72	2386825,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
438	414706,58	2386824,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
439	414704,64	2386825,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
440	414704,45	2386825,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
441	414703,04	2386826,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
442	414701,63	2386825,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
443	414701,58	2386825,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
444	414701,44	2386825,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
445	414701,20	2386825,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
446	414699,78	2386824,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
447	414699,20	2386823,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
448	414699,78	2386821,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
449	414700,96	2386821,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
450	414702,72	2386821,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
451	414702,73	2386821,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
452	414702,73	2386821,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
453	414707,69	2386820,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
454	414740,26	2386816,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
455	414740,54	2386815,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
456	414741,44	2386816,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
457	414746,40	2386816,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
458	414777,89	2386810,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
459	414777,93	2386810,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
460	414777,94	2386810,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
461	414783,10	2386809,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
462	414812,86	2386805,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
463	414818,14	2386804,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
464	414851,73	2386798,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
465	414851,76	2386798,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
466	414851,77	2386798,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
467	414885,68	2386793,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
468	414908,31	2386789,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
469	414913,39	2386788,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
470	414913,41	2386788,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
471	414913,41	2386788,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
472	414982,74	2386778,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
473	414983,24	2386776,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
474	414984,59	2386776,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
475	414992,46	2386776,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
476	415004,03	2386774,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
477	415004,38	2386773,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
478	415005,80	2386773,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
479	415007,21	2386773,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
480	415007,43	2386774,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
481	415066,64	2386769,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	415066,81	2386769,24	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	—

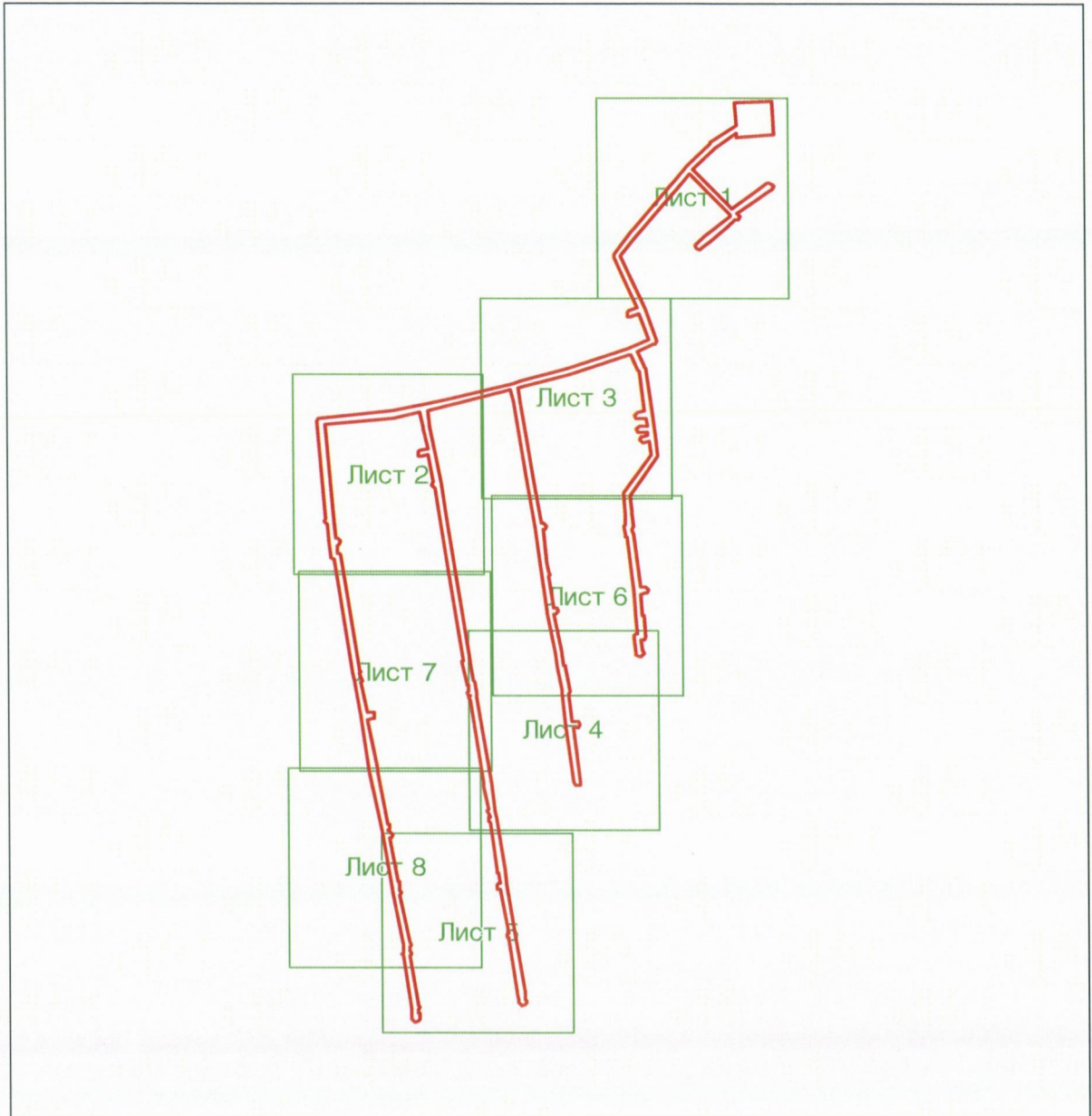
1	2	3
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 647-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
тех. перевооружение надводного перехода газопровода высокого давления
I категории с. Елшанка Саракташского района^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Елшанка; охранная зона объекта газоснабжения тех. перевооружение надводного перехода газопровода высокого давления I категории с. Елшанка Саракташского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	610 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416113,57	2387181,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	416114,43	2387181,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	416249,69	2387245,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	416250,57	2387246,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	416250,57	2387248,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	416248,83	2387249,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	416247,98	2387249,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	416112,71	2387185,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	416111,84	2387184,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	416111,84	2387182,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	416113,57	2387181,44	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 21.07.2010 № 647-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с.Островное Саракташского района^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Островное; охранная зона объекта газоснабжения с.Островное Саракташского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9244 кв. метра ± 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	415832,29	2361827,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	415839,37	2361829,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	415869,14	2361836,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	415873,20	2361837,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	415882,01	2361840,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	415884,77	2361833,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	415922,64	2361841,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	415964,36	2361850,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	415964,36	2361850,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	416024,66	2361862,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	416025,95	2361851,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	416031,38	2361851,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	416031,10	2361855,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	416029,49	2361855,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	416028,37	2361865,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	416024,86	2361881,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	416040,41	2361886,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	416014,00	2361977,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	416013,99	2361977,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	415983,63	2362076,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	415979,61	2362093,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	416002,00	2362098,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	416014,76	2362103,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	416028,60	2362055,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	416032,44	2362056,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	416018,55	2362104,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	416018,83	2362104,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	416005,57	2362151,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	416005,07	2362153,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	416003,14	2362153,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	415992,76	2362191,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	415992,76	2362191,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	415973,40	2362259,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	415971,33	2362259,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	415968,47	2362273,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	415971,75	2362274,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	415967,37	2362289,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	415960,80	2362311,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	415948,72	2362308,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	415947,61	2362308,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	415942,06	2362330,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	415933,52	2362361,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	415924,70	2362400,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	415901,51	2362507,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	415901,50	2362507,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	415886,21	2362575,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	415882,30	2362574,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	415897,60	2362506,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	415920,79	2362399,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	415920,79	2362399,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	415929,63	2362360,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	415938,20	2362329,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	415944,55	2362304,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	415949,20	2362304,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	415958,05	2362306,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	415963,54	2362288,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	415966,75	2362277,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	415963,74	2362276,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	415967,87	2362256,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	415970,11	2362255,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	415988,91	2362189,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	416000,27	2362148,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	416002,22	2362149,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	416013,95	2362107,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	416000,83	2362102,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	415978,74	2362097,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	415977,04	2362105,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	415951,27	2362196,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	415925,23	2362189,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	415920,04	2362188,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	415895,70	2362274,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	415895,70	2362274,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	415875,38	2362346,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	415875,38	2362346,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	415857,75	2362407,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	415860,35	2362408,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	415853,70	2362453,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	415851,49	2362453,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	415830,53	2362534,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	415819,90	2362572,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	415816,05	2362571,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	415826,67	2362533,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	415848,55	2362448,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	415850,33	2362449,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	415855,88	2362411,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	415852,77	2362410,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	415871,53	2362345,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	415891,85	2362273,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	415917,16	2362183,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	415926,08	2362185,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	415948,49	2362191,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	415973,15	2362104,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	415975,27	2362094,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	415979,78	2362074,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	416010,17	2361975,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	416035,51	2361888,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	416021,93	2361884,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	416014,14	2361882,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	415961,15	2361870,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	415962,04	2361866,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	416015,23	2361878,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	416021,03	2361879,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	416024,01	2361866,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	415963,57	2361854,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	415921,82	2361845,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	415887,11	2361838,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	415884,31	2361844,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	415872,16	2361841,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	415872,15	2361841,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	415870,06	2361840,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	415863,99	2361863,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	415848,48	2361860,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	415846,07	2361868,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	415832,01	2361911,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	415815,82	2361959,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	415820,98	2361961,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	415806,15	2362008,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	415795,44	2362038,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	415795,44	2362038,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	415788,38	2362058,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	415780,26	2362083,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	415784,34	2362084,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	415758,57	2362176,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	415745,56	2362223,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	415745,55	2362223,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	415707,58	2362355,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	415703,73	2362354,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	415741,71	2362222,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	415754,72	2362175,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	415754,72	2362175,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	415779,40	2362087,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	415775,20	2362086,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	415784,59	2362057,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	415791,67	2362037,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	415802,37	2362006,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	415815,95	2361964,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	415810,76	2361962,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	415828,21	2361909,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	415828,22	2361909,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	415842,26	2361867,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	415845,60	2361855,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	415861,09	2361858,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	415866,18	2361840,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	415838,42	2361833,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	415831,27	2361831,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	415832,29	2361827,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	415700,57	2362368,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	415704,42	2362369,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	415680,99	2362453,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	415677,14	2362452,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	415700,57	2362368,84	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	–

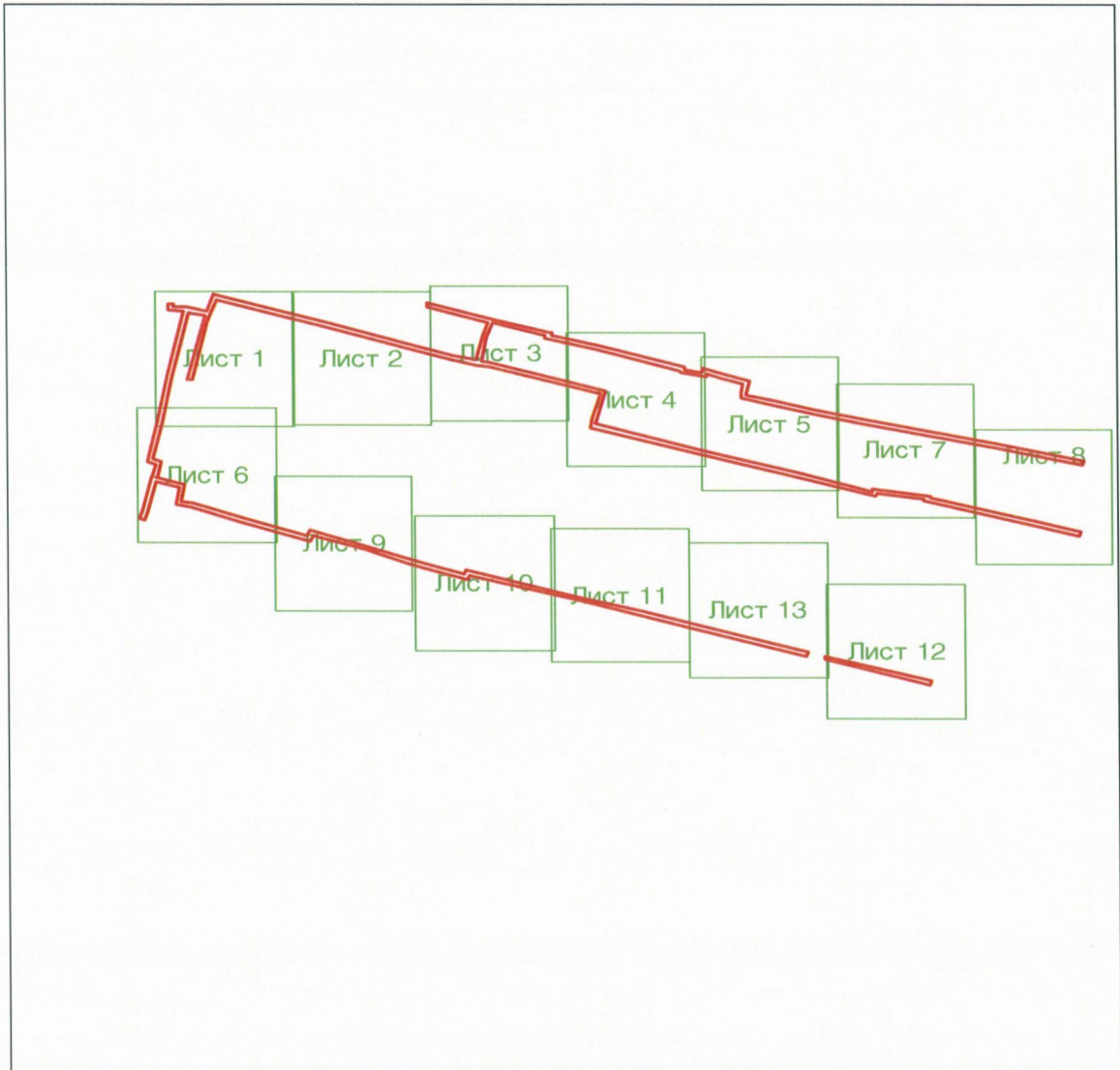
1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—

1	2	3
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-

1	2	3
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—

1	2	3
145	1	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	146	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения:	
•	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
— (thin green line)	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
— (thin blue line)	– граница кадастрового квартала;
— (thin black line)	– обозначение оси газопровода;
— (thick red line)	– граница охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 647 *пр*

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления в с-зе «Красногорский» Саракташского р-на^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Красногор; охранная зона объекта газоснабжения газопровод низкого давления в с-зе «Красногорский» Саракташского р-на
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3849 кв. метров ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402840,42	2383477,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402841,84	2383477,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402842,23	2383478,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402864,10	2383523,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402875,19	2383546,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402875,41	2383546,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402874,82	2383548,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402874,15	2383548,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402872,74	2383549,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402897,65	2383602,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	402918,99	2383644,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	402919,21	2383645,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	402918,80	2383646,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	402940,77	2383694,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	402947,17	2383691,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	402948,07	2383691,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	402949,48	2383691,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	402950,07	2383693,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	402949,48	2383694,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	402948,96	2383695,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	402942,51	2383698,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	402948,92	2383710,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	402949,21	2383711,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	402949,52	2383712,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
25	402948,94	2383713,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
26	402947,52	2383714,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
27	402947,10	2383714,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	402924,47	2383727,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	402924,41	2383727,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	402882,24	2383749,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	402881,86	2383750,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	402881,37	2383750,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	402859,70	2383761,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	402859,59	2383761,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	402824,15	2383777,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	402823,34	2383777,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	402821,93	2383777,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	402821,53	2383776,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	402819,53	2383772,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	402819,34	2383771,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	402819,92	2383770,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	402821,34	2383769,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
43	402822,75	2383770,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
44	402823,14	2383770,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
45	402824,31	2383773,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
46	402857,91	2383758,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
47	402878,43	2383747,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
48	402878,80	2383746,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
49	402879,28	2383746,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
50	402922,51	2383723,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
51	402944,53	2383710,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
52	402938,03	2383698,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
53	402938,01	2383698,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
54	402937,98	2383698,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
55	402914,57	2383646,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
56	402914,40	2383645,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
57	402914,77	2383644,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
58	402894,07	2383604,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
59	402894,04	2383604,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
60	402868,22	2383549,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
61	402868,03	2383548,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
62	402868,62	2383546,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
63	402869,30	2383546,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
64	402870,64	2383545,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
65	402860,52	2383525,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
66	402860,50	2383525,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
67	402838,62	2383480,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
68	402838,42	2383479,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
69	402839,01	2383477,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	402840,42	2383477,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
70	403096,97	2383618,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	403098,39	2383619,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	403098,48	2383619,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	403113,15	2383636,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	403113,15	2383636,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	403113,21	2383636,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	403113,30	2383636,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	403120,95	2383630,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	403122,18	2383630,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	403123,60	2383630,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	403124,18	2383632,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	403123,60	2383633,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	403123,42	2383633,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	403115,77	2383639,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	403140,34	2383671,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
85	403149,59	2383669,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
86	403153,22	2383668,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
87	403153,56	2383668,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
88	403154,98	2383669,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
89	403155,56	2383670,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
90	403154,98	2383672,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
91	403153,91	2383672,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
92	403150,28	2383673,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
93	403150,28	2383673,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
94	403139,86	2383675,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
95	403139,51	2383675,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
96	403138,10	2383674,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
97	403137,94	2383674,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
98	403111,39	2383640,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
99	403111,39	2383640,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
100	403111,04	2383640,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
101	403104,40	2383643,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
102	403103,58	2383643,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
103	403102,17	2383642,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
104	403101,58	2383641,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
105	403102,17	2383640,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
106	403102,76	2383639,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
107	403108,37	2383637,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
108	403096,54	2383623,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
109	403064,45	2383641,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
110	403064,29	2383642,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
111	403055,75	2383646,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
112	403063,80	2383663,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
113	403063,98	2383664,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
114	403063,39	2383665,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
115	403063,16	2383665,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
116	403060,11	2383668,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
117	403046,18	2383679,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
118	403045,79	2383680,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
119	403013,94	2383696,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
120	403013,94	2383696,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
121	402990,14	2383708,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
122	402991,05	2383710,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
123	402991,22	2383711,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
124	402990,63	2383712,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
125	402989,96	2383712,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
126	402989,71	2383712,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
127	402984,36	2383715,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
128	402983,62	2383715,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
129	402982,21	2383714,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
130	402981,72	2383713,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	402981,64	2383713,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	402981,54	2383713,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	402982,12	2383711,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	402983,54	2383711,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	402983,69	2383711,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	402986,55	2383709,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	402985,71	2383708,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	402985,54	2383707,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	402986,13	2383705,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	402986,64	2383705,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	403012,13	2383692,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	403043,78	2383676,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	403057,58	2383664,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	403057,69	2383664,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
145	403059,48	2383663,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
146	403052,17	2383647,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
147	403037,96	2383655,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
148	403037,04	2383655,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
149	403036,46	2383655,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
150	403002,36	2383674,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
151	403001,35	2383675,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
152	402999,94	2383674,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
153	402999,54	2383674,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
154	402994,39	2383662,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
155	402974,80	2383671,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
156	402977,10	2383676,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
157	402977,49	2383677,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
158	402977,66	2383678,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
159	402977,08	2383679,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
160	402976,55	2383680,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	402969,81	2383683,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	402968,92	2383683,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	402967,50	2383683,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	402967,42	2383683,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	402967,16	2383682,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	402966,66	2383681,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	402967,24	2383680,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	402968,66	2383679,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	402968,87	2383679,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	402973,05	2383677,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	402970,33	2383671,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	402970,16	2383670,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	402970,74	2383669,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	402971,36	2383668,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
175	402994,57	2383658,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
176	402995,37	2383658,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
177	402996,79	2383658,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
178	402997,19	2383659,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
179	403002,24	2383670,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
180	403035,48	2383651,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
181	403036,48	2383650,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
182	403037,11	2383651,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
183	403052,17	2383643,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
184	403052,21	2383643,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
185	403052,26	2383643,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
186	403062,53	2383638,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
187	403095,97	2383619,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
70	403096,97	2383618,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
			метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
188	402960,38	2383722,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
189	402961,79	2383722,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
190	402962,25	2383723,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
191	402963,52	2383726,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
192	402963,82	2383727,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
193	402964,56	2383729,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
194	402964,67	2383729,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
195	402964,09	2383731,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
196	402963,52	2383731,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
197	402934,79	2383745,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
198	402895,80	2383763,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
199	402856,16	2383784,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
200	402855,78	2383785,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
201	402855,17	2383786,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
202	402832,13	2383796,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
203	402833,39	2383798,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
204	402833,63	2383799,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
205	402833,04	2383800,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
206	402831,63	2383801,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
207	402830,22	2383800,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
208	402829,86	2383800,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
209	402827,58	2383796,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
210	402827,34	2383795,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
211	402827,93	2383793,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
212	402828,55	2383793,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
213	402852,36	2383782,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
214	402852,68	2383782,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
215	402853,15	2383781,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
216	402893,97	2383760,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
217	402894,05	2383760,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
218	402933,08	2383741,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
219	402933,09	2383741,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
220	402960,19	2383728,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
221	402960,17	2383728,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
222	402959,92	2383728,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
223	402958,51	2383724,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
224	402958,38	2383724,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
225	402958,96	2383722,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
188	402960,38	2383722,06	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	-

1	2	3
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	—
53	54	—

1	2	3
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	1	—
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	—

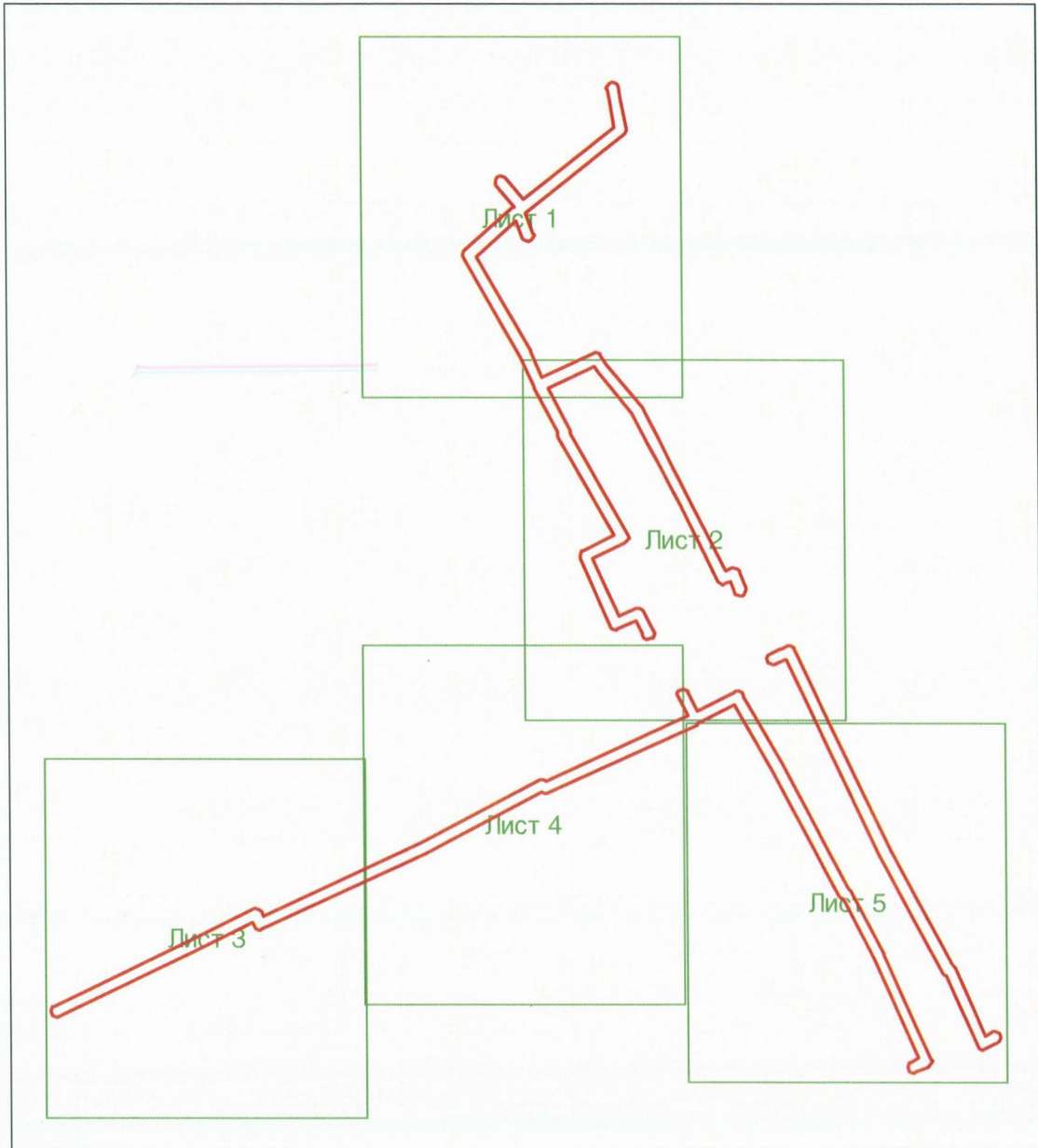
1	2	3
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	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	70	-
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	-

1	2	3
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	188	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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