



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2021

г. Оренбург

№ 683-п

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 наложения ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 18 марта 2021 года № 52 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) квартал № 86 ул. Некрасова площадью 4405 кв. метров (приложение № 1);

2) квартал № 121 ул. Луговая площадью 4294 кв. метра (приложение № 2);

3) п.Саракташ Квартал № 128 площадью 1287 кв. метров (приложение № 3);

4) внутрипоселковый газопровод в.д. с.Островное (Почередь) площадью 2311 кв. метров (приложение № 4);

5) внутрипоселковый газопровод в.д. с.Островное(Почередь) площадью 992 кв. метра (приложение № 5);

6) межпоселковый газопровод в/д с. Вязовка - с.Островное площадью 46887 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод высокого давления на п.Правобережный Саракташского района площадью 5037 кв. метров (приложение № 7);

8) газоснабжение СПТУ п.Правобережный Беяевского района площадью 3822 кв. метра (приложение № 8).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512)

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главам администраций муниципальных образований Саракташский поссовет Саракташского района Оренбургской области, Новочеркасский поссовет 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 09.08.2021 № 683-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал
№ 86 ул. Некрасова ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ ; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал № 86 ул. Некрасова
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4405 кв. метров ± 23 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
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432152,25	2391447,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432153,28	2391447,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432154,42	2391448,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432156,89	2391449,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432157,99	2391451,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432155,99	2391453,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432155,09	2391452,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432152,89	2391451,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432142,84	2391467,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432132,50	2391486,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432132,70	2391486,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432133,81	2391488,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432133,53	2391489,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432131,07	2391493,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432125,39	2391502,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432111,29	2391522,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432100,83	2391536,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432100,64	2391536,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432099,82	2391537,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432098,38	2391538,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432074,83	2391572,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432068,67	2391579,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432062,55	2391587,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432051,36	2391603,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	432060,44	2391609,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432064,02	2391604,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432065,70	2391603,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432067,70	2391605,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432067,38	2391606,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432063,73	2391612,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432072,97	2391618,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432075,37	2391615,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432073,94	2391614,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432073,18	2391612,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432073,57	2391611,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432075,49	2391609,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432077,10	2391608,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432079,10	2391610,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	432078,70	2391611,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432077,95	2391612,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432079,42	2391613,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432080,19	2391615,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432079,76	2391616,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432076,27	2391620,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432085,97	2391627,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432086,84	2391629,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432086,42	2391630,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432079,62	2391639,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432080,91	2391640,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432090,79	2391628,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432092,37	2391627,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	432094,37	2391629,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	432093,95	2391630,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	432083,45	2391644,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	432086,93	2391648,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	432088,77	2391647,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	432089,91	2391646,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	432091,07	2391647,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	432094,94	2391649,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	432106,32	2391635,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	432107,90	2391634,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	432109,90	2391636,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	432109,48	2391637,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	432098,15	2391652,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	432109,34	2391661,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	432119,13	2391646,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	432120,79	2391645,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	432122,79	2391647,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	432122,45	2391648,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	432112,49	2391663,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	432119,89	2391669,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	432121,73	2391670,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	432135,98	2391651,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	432137,58	2391650,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	432139,58	2391652,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	432139,19	2391654,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	432124,87	2391673,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	432132,34	2391679,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	432139,48	2391684,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	432150,71	2391669,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	432152,32	2391668,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	432154,32	2391670,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	432153,93	2391672,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	432142,62	2391687,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	432149,20	2391692,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	432157,26	2391698,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	432168,62	2391683,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	432170,22	2391682,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	432172,22	2391684,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	432171,81	2391686,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	432160,41	2391701,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	432169,52	2391708,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	432182,54	2391690,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	432184,16	2391689,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	432186,16	2391691,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	432185,79	2391692,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	432172,69	2391710,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	432176,04	2391713,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	432190,57	2391693,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	432192,18	2391692,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	432194,18	2391694,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	432193,80	2391695,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	432179,24	2391715,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	432186,17	2391721,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	432187,90	2391722,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	432200,34	2391705,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	432201,95	2391704,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	432203,95	2391706,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	432203,55	2391708,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	432191,10	2391724,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	432200,74	2391732,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	432214,47	2391713,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	432216,07	2391712,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	432218,07	2391714,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	432217,67	2391716,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	432203,93	2391734,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	432218,27	2391745,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	432222,93	2391748,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	432235,90	2391732,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	432237,48	2391731,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	432238,66	2391731,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	432245,40	2391736,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	432246,22	2391738,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	432244,22	2391740,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	432243,04	2391740,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	432237,85	2391736,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	432226,64	2391750,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	432234,72	2391753,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	432239,96	2391754,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	432240,28	2391754,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	432241,76	2391755,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	432254,49	2391762,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	432262,90	2391750,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	432264,52	2391749,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	432266,52	2391751,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	432266,14	2391753,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	432258,06	2391764,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	432266,29	2391768,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	432288,61	2391780,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	432294,10	2391771,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	432295,79	2391770,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	432297,79	2391772,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	432297,47	2391773,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	432292,21	2391782,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	432292,60	2391782,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	432292,84	2391781,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	432294,62	2391780,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	432295,40	2391780,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	432343,85	2391801,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	432345,07	2391803,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	432343,07	2391805,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	432342,29	2391805,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	432295,49	2391785,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	432295,28	2391785,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	432294,75	2391786,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	432293,83	2391787,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	432293,02	2391786,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	432292,62	2391786,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	432288,38	2391784,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	432265,97	2391772,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	432255,35	2391787,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	432256,71	2391788,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	432257,51	2391790,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	432255,51	2391792,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	432254,30	2391792,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	432251,39	2391789,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	432250,60	2391788,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	432250,97	2391787,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	432262,40	2391771,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	432254,16	2391766,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	432241,40	2391760,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	432227,20	2391779,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	432234,40	2391784,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	432235,14	2391786,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	432233,14	2391788,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	432231,89	2391787,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	432224,80	2391782,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	432222,77	2391784,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	432221,17	2391785,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	432219,17	2391783,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	432219,56	2391782,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	432222,84	2391778,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	432237,73	2391758,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	432234,81	2391757,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	432218,32	2391778,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	432216,75	2391778,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	432214,75	2391776,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	432215,18	2391775,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	432230,74	2391756,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	432222,58	2391753,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	432222,09	2391753,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	432217,49	2391749,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	432203,02	2391769,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	432201,40	2391770,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	432199,40	2391768,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	432199,79	2391767,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	432214,29	2391747,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	432202,74	2391738,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	432190,57	2391754,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	432188,98	2391755,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	432186,98	2391753,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	432187,38	2391752,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	432199,55	2391736,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	432187,10	2391726,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	432185,41	2391725,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	432174,52	2391740,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	432172,89	2391741,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	432170,89	2391739,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	432171,26	2391738,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	432182,22	2391723,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	432175,27	2391717,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	432170,30	2391714,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	432158,48	2391729,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	432156,90	2391730,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	432154,90	2391728,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	432155,32	2391726,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	432167,13	2391711,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	432156,39	2391703,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	432148,21	2391696,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	432138,32	2391707,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	432136,83	2391708,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	432134,83	2391706,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	432135,33	2391705,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	432145,06	2391694,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	432138,63	2391689,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	432131,48	2391683,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	432118,88	2391700,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	432117,28	2391701,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	432115,28	2391699,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	432115,67	2391698,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	432128,34	2391681,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	432120,87	2391675,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	432118,90	2391673,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	432110,30	2391683,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	432108,80	2391684,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	432106,80	2391682,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	432107,31	2391680,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	432115,75	2391671,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	432108,56	2391665,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	432094,15	2391654,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	432089,90	2391651,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	432087,67	2391652,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	432086,52	2391653,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	432084,95	2391652,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	432079,34	2391645,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	432075,50	2391640,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	432075,08	2391639,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	432075,50	2391637,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	432081,96	2391629,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	432072,24	2391622,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	432059,87	2391614,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	432047,42	2391605,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	432046,56	2391604,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	432046,93	2391603,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	432059,31	2391585,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	432065,59	2391576,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	432071,73	2391569,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	432095,88	2391534,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	432097,53	2391533,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	432097,78	2391533,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	432108,05	2391519,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	432122,11	2391500,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	432127,65	2391491,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	432128,86	2391488,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	432127,74	2391487,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	432127,99	2391486,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	432139,45	2391465,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	432150,57	2391448,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432152,25	2391447,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–

1	2	3
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	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—

1	2	3
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—

1	2	3
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	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—

1	2	3
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	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—

1	2	3
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—

1	2	3
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 683-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал
№ 121 ул. Луговая *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал № 121 ул. Луговая
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4294 кв. метра ± 23 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430704,12	2392302,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430706,12	2392304,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430705,40	2392305,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430692,64	2392316,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430690,82	2392318,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430694,32	2392321,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430694,89	2392323,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430694,28	2392324,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430686,85	2392331,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430676,99	2392341,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430688,68	2392351,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430691,89	2392348,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430692,24	2392348,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430715,02	2392335,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430715,99	2392335,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430717,99	2392337,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430716,97	2392338,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430694,38	2392351,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430691,74	2392353,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430692,71	2392354,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430693,40	2392356,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430692,80	2392357,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430681,85	2392368,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430687,79	2392374,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430726,21	2392352,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430727,19	2392352,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430729,19	2392354,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430728,17	2392356,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430690,64	2392377,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430701,50	2392388,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430736,53	2392368,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430737,53	2392368,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430739,53	2392370,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430738,53	2392372,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430704,34	2392391,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430714,58	2392402,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430715,12	2392404,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430714,51	2392405,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430707,57	2392412,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430744,94	2392391,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430745,92	2392391,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430747,92	2392393,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430746,89	2392394,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430708,43	2392416,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430717,04	2392428,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430718,25	2392430,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430751,79	2392412,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430752,74	2392412,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430754,74	2392414,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430753,69	2392416,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430720,59	2392433,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430723,50	2392437,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430730,78	2392448,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430762,28	2392430,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430763,26	2392430,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430765,26	2392432,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430764,24	2392434,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430733,10	2392451,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430735,14	2392454,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430741,72	2392463,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430776,47	2392444,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430777,45	2392443,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430779,45	2392445,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430778,43	2392447,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430744,06	2392466,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430746,40	2392470,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430753,17	2392479,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430770,93	2392470,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430786,51	2392461,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430787,49	2392461,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430789,49	2392463,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430788,47	2392465,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430772,77	2392474,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430755,53	2392482,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430756,28	2392484,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430763,67	2392494,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430769,58	2392502,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430793,82	2392486,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430798,29	2392482,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430799,42	2392482,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430801,42	2392484,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430800,55	2392486,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430797,74	2392488,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430805,45	2392499,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430805,80	2392500,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430803,80	2392502,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430802,15	2392501,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430794,44	2392490,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430771,91	2392505,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430776,50	2392512,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430776,87	2392513,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430776,61	2392514,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430778,54	2392517,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430785,08	2392528,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430787,15	2392532,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430794,68	2392544,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430794,99	2392545,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430792,99	2392547,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430791,29	2392546,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430783,65	2392534,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430782,97	2392532,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430777,06	2392540,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430776,77	2392540,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430771,11	2392545,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430769,84	2392545,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430767,84	2392543,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430768,56	2392542,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430774,06	2392537,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430780,88	2392529,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430775,11	2392519,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430774,14	2392517,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430760,00	2392527,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430759,85	2392527,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430758,21	2392528,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430756,21	2392526,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430756,56	2392525,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430756,91	2392524,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430757,43	2392524,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430772,26	2392514,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430772,48	2392513,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430767,47	2392506,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430761,63	2392498,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430744,90	2392511,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430743,67	2392511,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430741,67	2392509,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430742,44	2392508,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430759,30	2392495,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430754,07	2392487,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430738,43	2392496,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430737,45	2392496,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430735,45	2392494,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430736,46	2392493,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430751,74	2392484,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430750,92	2392483,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430744,25	2392474,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430723,41	2392487,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	430722,33	2392487,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430720,33	2392485,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430721,24	2392484,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430741,93	2392470,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430739,50	2392467,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430733,15	2392458,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430714,97	2392474,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430713,67	2392474,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430711,67	2392472,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430712,37	2392471,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430730,82	2392455,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430728,55	2392452,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430720,24	2392440,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430715,98	2392434,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	430715,14	2392433,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430699,11	2392450,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430697,66	2392450,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430695,66	2392448,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430696,21	2392447,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430712,83	2392429,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430703,89	2392416,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430703,57	2392416,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430682,89	2392439,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430681,39	2392440,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430679,39	2392438,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430679,90	2392436,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430702,39	2392411,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	430710,31	2392404,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	430701,79	2392395,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430682,20	2392413,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430671,93	2392426,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430670,34	2392427,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430668,34	2392425,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430668,75	2392424,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430677,96	2392411,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430668,77	2392404,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430657,87	2392416,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430656,40	2392417,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430654,40	2392415,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430654,92	2392413,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	430665,70	2392401,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	430654,26	2392392,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	430650,09	2392388,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430638,85	2392401,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430637,36	2392401,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430636,04	2392401,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430628,02	2392394,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430627,34	2392392,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430629,34	2392390,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430630,65	2392391,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430637,17	2392397,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430647,09	2392385,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430638,52	2392378,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430635,02	2392375,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430634,35	2392373,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	430636,35	2392371,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	430637,67	2392372,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430639,67	2392373,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430643,01	2392370,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430644,51	2392369,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430646,51	2392371,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430646,00	2392372,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	430642,67	2392376,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	430651,24	2392384,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	430656,90	2392389,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	430669,86	2392400,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	430680,64	2392409,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	430699,03	2392392,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	430685,98	2392378,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	430678,80	2392371,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	430677,26	2392372,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	430676,07	2392372,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	430674,65	2392371,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	430647,17	2392344,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	430646,60	2392342,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	430648,60	2392340,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	430650,02	2392341,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	430676,29	2392367,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	430677,74	2392366,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	430688,45	2392356,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	430687,40	2392355,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	430672,67	2392342,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	430671,54	2392341,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	430670,89	2392340,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	430672,89	2392338,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	430673,89	2392338,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	430684,07	2392328,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	430690,06	2392323,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	430686,53	2392319,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	430685,96	2392317,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	430686,60	2392316,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	430690,03	2392313,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	430702,84	2392302,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430704,12	2392302,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 683-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 128 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ ; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п.Саракташ Квартал № 128
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1287 кв. метров ± 13 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
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431322,67	2391950,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431324,03	2391950,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431329,14	2391955,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431329,78	2391957,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431329,33	2391958,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431311,14	2391980,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431315,51	2391983,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431315,73	2391983,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431316,32	2391984,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431316,58	2391984,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431323,99	2391989,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431326,92	2391985,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431328,49	2391984,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431330,49	2391986,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431330,06	2391988,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431327,34	2391991,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431329,86	2391993,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431343,97	2392003,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431346,50	2392000,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431348,04	2391999,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431350,04	2392001,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431349,59	2392002,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431345,87	2392007,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431344,33	2392007,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431343,17	2392007,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431327,59	2391996,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431323,29	2391993,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431315,85	2391988,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431303,82	2392003,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431300,36	2392007,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431290,49	2392019,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431303,46	2392030,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431304,13	2392032,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431303,79	2392033,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431303,32	2392034,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431301,67	2392035,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431299,72	2392032,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431287,89	2392022,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431285,17	2392025,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431277,00	2392035,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431282,95	2392040,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431291,97	2392047,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431292,75	2392049,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431290,75	2392051,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431289,53	2392050,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431282,02	2392044,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431275,02	2392053,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431277,37	2392055,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431277,99	2392057,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431277,50	2392058,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431275,31	2392061,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431273,80	2392061,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431271,80	2392059,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431272,28	2392058,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431273,23	2392057,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431270,92	2392055,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431270,29	2392053,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431270,75	2392052,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431278,88	2392042,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431274,16	2392038,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431273,52	2392038,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431272,46	2392037,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431268,37	2392035,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431252,66	2392025,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431242,22	2392037,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431240,71	2392037,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431238,71	2392035,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	431239,21	2392034,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	431250,79	2392021,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	431252,30	2392020,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	431253,39	2392020,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	431270,54	2392031,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	431273,47	2392033,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	431282,12	2392022,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	431284,36	2392020,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	431271,24	2392010,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	431270,41	2392009,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	431272,41	2392007,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	431273,59	2392007,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	431286,98	2392017,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	431297,30	2392005,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431299,38	2392002,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431278,55	2391987,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431273,43	2391983,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431273,26	2391983,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431268,12	2391978,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431267,47	2391977,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431269,47	2391975,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431270,82	2391976,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431275,87	2391980,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431280,90	2391984,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431301,92	2391999,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431312,46	2391986,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431307,08	2391982,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431306,26	2391980,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431306,71	2391979,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431325,05	2391957,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431321,31	2391953,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431320,67	2391952,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431322,67	2391950,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

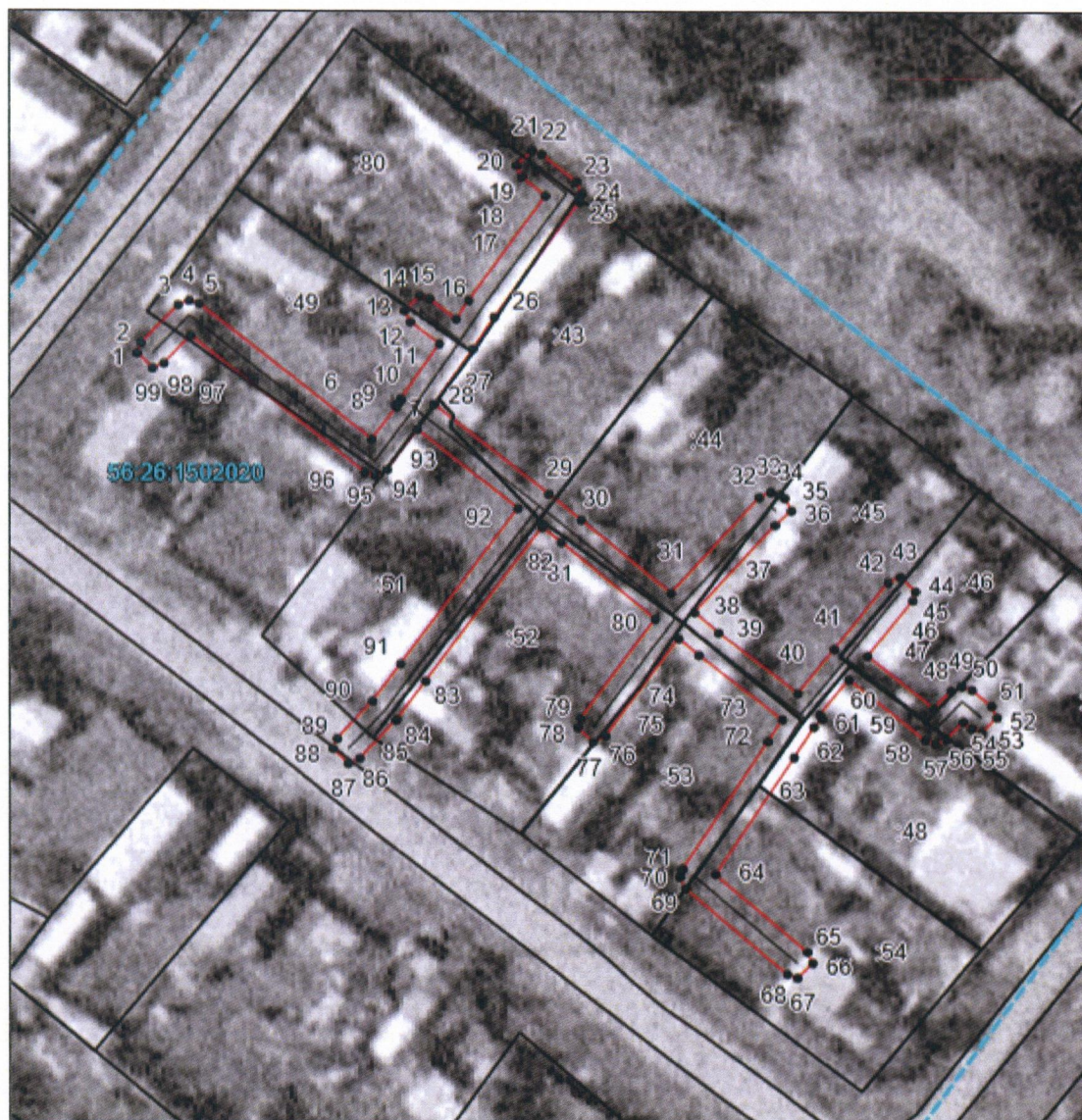
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
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	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—

1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:900

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 683-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод в.д. с.Островное (Почередь) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Островное; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод в.д. с.Островное (Почередь)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2311 кв. метров ± 17 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416440,09	2361826,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	416442,09	2361828,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	416441,96	2361829,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	416441,65	2361830,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	416407,22	2361909,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	416379,57	2361961,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	416351,75	2362007,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	416342,59	2362025,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	416340,81	2362026,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	416339,83	2362026,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	416181,14	2361936,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	416068,22	2361875,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	416029,31	2361861,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	416028,00	2361859,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	416027,72	2361855,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	416029,72	2361853,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	416031,72	2361855,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	416031,90	2361858,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	416069,74	2361872,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	416069,99	2361872,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	416183,10	2361933,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	416339,98	2362021,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	416348,30	2362005,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	416376,12	2361959,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	416403,64	2361907,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
26	416437,96	2361828,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
27	416438,21	2361828,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
1	416440,09	2361826,90	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



— граница охранной зоны;



— ось газопровода;



— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

1

— номер характерной точки границы охранной зоны;

•

— характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 683-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод в.д. с.Островное(Иочередь) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Островное; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод в.д. с.Островное(Иочередь)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	992 кв. метра ± 11 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416269,67	2361778,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	416271,58	2361780,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	416271,45	2361781,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	416270,96	2361782,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	416289,87	2361788,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	416291,14	2361790,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	416291,14	2361791,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	416284,01	2361813,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	416281,35	2361822,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	416275,81	2361839,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	416269,67	2361861,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	416332,42	2361882,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	416406,06	2361906,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	416407,35	2361907,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	416406,62	2361909,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	416404,83	2361910,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	416331,16	2361886,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	416266,59	2361864,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	416266,05	2361864,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	416265,30	2361862,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	416271,99	2361838,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	416277,54	2361820,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	416280,20	2361812,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	416286,73	2361792,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	416267,47	2361785,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	416266,93	2361785,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	416266,20	2361783,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	416266,33	2361782,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	416267,90	2361779,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	416269,67	2361778,66	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 683-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод в/д с. Вязовка - с.Островное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод в/д с. Вязовка - с.Островное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	46887 кв. метров ± 76 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	422181,68	2351901,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	422183,51	2351902,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	422237,02	2352023,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	422276,71	2352130,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422276,58	2352131,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	422198,13	2352278,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422197,94	2352278,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	421510,31	2353151,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	421509,91	2353151,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	421192,98	2353381,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	420654,39	2353777,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	420444,35	2354084,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	420193,36	2354506,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	419575,43	2355485,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	418936,02	2356514,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	418779,97	2356765,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	418206,36	2357778,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	418069,46	2358046,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	417602,61	2358979,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	417372,17	2359424,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	416950,71	2360281,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	416735,52	2360731,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	416649,76	2361196,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	416612,33	2361430,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	416612,19	2361431,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	416442,20	2361828,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	416441,54	2361829,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	416439,18	2361829,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	416438,52	2361827,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	416608,42	2361429,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	416645,82	2361195,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	416731,64	2360730,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	416731,70	2360730,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	416731,80	2360730,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	416947,12	2360279,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	417368,61	2359422,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	417599,06	2358977,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	418065,89	2358045,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	418202,85	2357776,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	418776,56	2356763,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	418932,62	2356512,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	419572,05	2355483,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	420189,97	2354504,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	420441,01	2354082,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	420651,28	2353775,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	420651,75	2353774,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	421190,62	2353378,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	421507,34	2353148,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422194,68	2352276,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422272,62	2352130,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422233,29	2352024,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422179,85	2351904,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

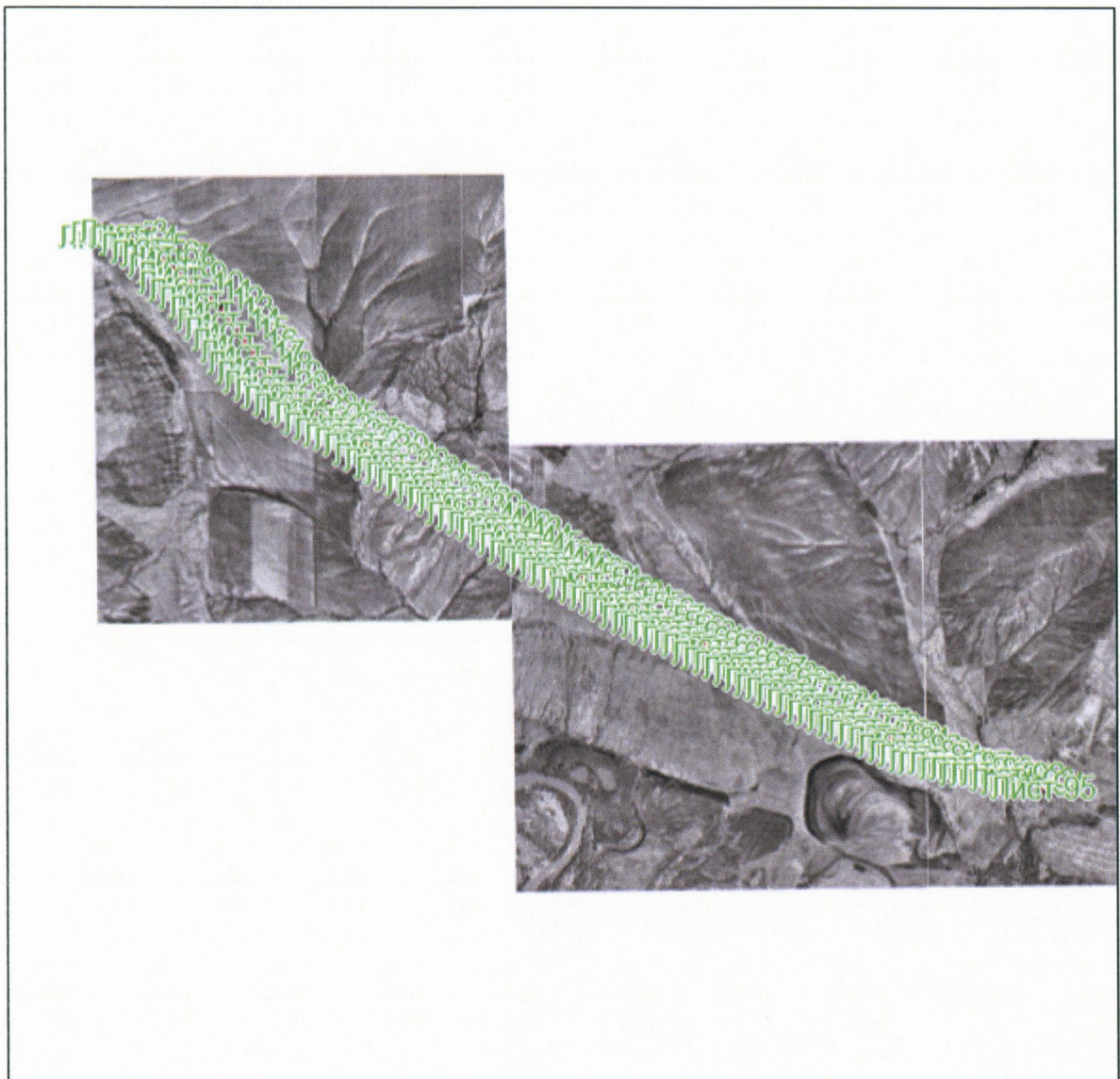
1	2	3	4	5
53	422179,78	2351903,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	422181,68	2351901,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

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	–

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:70000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 683-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления на п.Правобережный 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, поселок Правобережный; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления на п.Правобережный Саракташского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5037 кв. метров ± 25 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403632,61	2383695,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403633,55	2383695,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403640,89	2383699,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403641,60	2383699,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403667,80	2383716,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403699,16	2383737,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403699,78	2383738,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403699,69	2383740,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403570,42	2383923,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403549,34	2383956,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403496,94	2384067,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403497,63	2384098,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403510,32	2384124,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403567,76	2384238,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403567,96	2384238,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403570,98	2384265,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403570,92	2384265,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403565,17	2384286,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403564,98	2384287,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403564,78	2384287,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403514,79	2384347,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403451,32	2384419,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403411,36	2384470,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403338,22	2384545,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403328,24	2384605,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403328,00	2384605,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403326,27	2384606,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403326,02	2384606,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403309,14	2384604,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403303,57	2384623,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403312,44	2384627,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403302,88	2384647,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403284,22	2384638,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403293,90	2384618,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403299,93	2384621,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403305,78	2384601,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403305,97	2384601,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403307,70	2384600,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	403307,96	2384600,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403324,62	2384602,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403334,37	2384543,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403334,61	2384543,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403334,92	2384542,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403408,42	2384467,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403448,28	2384417,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403511,76	2384344,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403561,43	2384285,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403566,97	2384265,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403564,03	2384239,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403506,74	2384126,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403493,84	2384100,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403493,64	2384099,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	403492,93	2384067,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403493,12	2384066,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403545,90	2383954,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403567,13	2383921,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403695,23	2383739,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403665,60	2383719,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403639,42	2383703,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403638,78	2383702,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403631,66	2383698,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403630,87	2383698,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403630,87	2383696,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403632,61	2383695,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 683-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение СПТУ п.Правобережный Беляевского 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, поселок Правобережный; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение СПТУ п.Правобережный Беляевского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3822 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403059,28	2384606,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403060,07	2384606,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403071,75	2384611,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403100,57	2384623,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403126,29	2384633,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403127,95	2384632,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403128,72	2384632,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403131,65	2384634,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403148,34	2384641,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403149,28	2384642,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403149,45	2384643,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403149,31	2384644,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403153,07	2384645,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403183,55	2384656,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403184,57	2384657,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403184,75	2384659,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403195,60	2384663,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403195,88	2384663,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403197,25	2384664,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403197,81	2384664,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403198,81	2384665,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403198,86	2384665,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403221,35	2384673,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403248,26	2384683,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403250,68	2384677,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403250,82	2384677,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403252,56	2384676,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403253,25	2384676,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403268,52	2384681,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403278,97	2384686,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403288,90	2384660,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403288,02	2384659,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403288,02	2384657,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403289,76	2384656,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403290,37	2384656,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403291,67	2384652,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403291,06	2384652,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403291,06	2384650,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	403292,95	2384649,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403297,67	2384636,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403297,82	2384636,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403297,11	2384636,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403296,06	2384635,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403296,03	2384633,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403296,23	2384632,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403297,96	2384631,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403299,13	2384632,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403301,06	2384633,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403302,11	2384634,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403302,26	2384635,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403302,10	2384636,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403312,99	2384640,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	403314,02	2384641,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403314,08	2384643,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403312,78	2384645,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403311,05	2384646,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403309,31	2384645,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403309,26	2384643,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403309,51	2384643,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403300,71	2384640,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403296,02	2384652,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403293,41	2384659,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403281,96	2384689,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403281,82	2384689,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403280,09	2384690,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	403279,32	2384690,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	403268,86	2384686,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403266,37	2384692,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403266,24	2384692,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403264,51	2384693,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403262,78	2384692,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403262,65	2384691,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403265,14	2384684,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403253,73	2384680,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403251,29	2384687,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403250,01	2384690,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403251,11	2384690,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	403252,22	2384691,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403252,22	2384693,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	403250,49	2384694,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	403249,87	2384694,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403248,56	2384694,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403237,97	2384721,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403234,59	2384730,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403246,23	2384736,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403247,14	2384736,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	403247,14	2384738,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403245,41	2384739,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403244,59	2384739,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	403233,19	2384734,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	403225,86	2384754,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403225,77	2384754,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403226,35	2384754,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	403227,29	2384755,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	403229,99	2384761,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	403257,01	2384770,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403258,74	2384769,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403259,44	2384769,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	403276,61	2384775,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	403277,64	2384776,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	403277,78	2384778,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	403276,84	2384780,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	403343,37	2384809,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	403344,30	2384810,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	403344,47	2384812,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	403336,03	2384838,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	403335,86	2384839,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	403334,48	2384840,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	403334,06	2384840,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	403333,71	2384840,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	403331,97	2384839,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	403331,97	2384837,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	403332,43	2384836,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	403340,11	2384812,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	403273,50	2384783,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	403272,57	2384783,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	403272,43	2384781,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	403273,33	2384778,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	403259,60	2384774,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	403257,87	2384775,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	403257,24	2384774,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	403227,90	2384765,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	403226,72	2384764,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	403223,95	2384758,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	403222,38	2384757,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	403221,52	2384756,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	403221,38	2384754,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	403221,47	2384754,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	403220,34	2384753,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	403211,30	2384777,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	403211,17	2384777,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	403209,44	2384778,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	403208,64	2384778,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	403197,93	2384773,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	403183,01	2384767,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	403161,37	2384757,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	403150,30	2384752,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	403149,59	2384754,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	403147,86	2384755,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	403147,09	2384755,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	403123,76	2384745,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	403090,29	2384731,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	403080,60	2384727,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	403079,67	2384726,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	403079,57	2384724,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	403081,30	2384720,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	403063,72	2384714,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	403062,71	2384713,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403062,58	2384711,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	403062,94	2384710,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	403063,07	2384710,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	403064,80	2384709,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	403066,54	2384710,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	403066,58	2384710,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403084,68	2384717,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403085,69	2384718,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	403085,80	2384720,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	403084,02	2384724,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	403090,19	2384727,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	403093,96	2384720,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	403095,69	2384719,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403097,42	2384720,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	403097,47	2384722,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	403093,88	2384728,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	403125,29	2384741,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	403146,90	2384750,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	403147,59	2384749,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	403149,33	2384748,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	403150,06	2384748,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	403161,94	2384753,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	403162,37	2384752,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	403164,11	2384754,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	403183,70	2384762,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	403183,96	2384762,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	403185,70	2384763,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	403198,61	2384769,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	403199,00	2384769,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	403200,73	2384770,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	403208,33	2384773,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	403217,40	2384750,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	403217,53	2384750,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	403219,26	2384749,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	403220,11	2384749,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	403222,88	2384750,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	403230,19	2384731,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	403233,53	2384722,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	403220,97	2384717,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	403220,91	2384717,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	403219,18	2384718,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	403217,45	2384717,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	403217,26	2384717,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	403217,13	2384716,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	403217,18	2384715,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	403206,77	2384712,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	403205,04	2384713,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	403203,31	2384712,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	403203,16	2384710,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	403183,86	2384704,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	403183,35	2384704,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	403181,61	2384703,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	403159,57	2384694,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	403158,54	2384694,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	403158,42	2384692,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	403159,29	2384690,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	403152,16	2384687,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	403151,89	2384687,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	403151,43	2384687,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	403131,12	2384678,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	403128,48	2384685,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	403128,36	2384685,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	403126,63	2384686,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	403125,95	2384686,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	403116,14	2384682,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	403115,08	2384681,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	403114,92	2384680,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	403115,74	2384677,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	403115,90	2384677,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	403117,63	2384676,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	403119,36	2384677,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	403119,53	2384679,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	403119,34	2384679,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	403125,52	2384681,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	403128,21	2384675,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	403128,32	2384675,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	403130,05	2384674,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	403130,83	2384674,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	403152,93	2384683,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	403162,59	2384687,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	403163,66	2384688,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	403163,78	2384689,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	403162,90	2384691,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	403184,25	2384700,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	403206,28	2384707,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	403220,43	2384712,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	403234,95	2384718,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	403245,51	2384690,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	403246,83	2384687,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	403221,74	2384677,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	403219,22	2384684,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	403219,64	2384684,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	403219,64	2384686,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	403217,90	2384687,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	403217,33	2384687,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	403216,10	2384686,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	403214,94	2384685,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	403214,82	2384684,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	403217,97	2384676,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	403196,18	2384669,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	403195,09	2384668,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	403194,96	2384667,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	403181,62	2384662,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	403180,60	2384661,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	403180,42	2384660,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	403151,70	2384649,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	403146,19	2384647,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	403145,06	2384646,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	403144,89	2384644,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	403145,09	2384644,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	403131,02	2384638,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	403130,69	2384638,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	403128,89	2384637,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	403127,26	2384638,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	403126,52	2384638,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	403100,23	2384627,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	403099,61	2384627,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	403097,88	2384626,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	403097,84	2384626,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	403071,09	2384615,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	403070,75	2384615,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	403069,02	2384614,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	403058,49	2384610,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	403057,55	2384609,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	403057,55	2384607,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403059,28	2384606,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |
