



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.08.2020

г. Оренбург

№ 739-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Саракташский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 22 ноября 2019 года № (16) 10-24/4352 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) п.Саракташ Квартал № 109 площадью 1777 кв. метров (приложение № 1);

2) п.Саракташ Квартал №116 площадью 2441 кв. метр (приложение № 2);

3) п.Саракташ Квартал № 124 площадью 1304 кв. метра (приложение № 3);

4) газоснабжение квартала № 111 в п.Саракташ площадью 1932 кв. метра (приложение № 4);

5) газоснабжение жилых домов квартал 88, 90 площадью 8124 кв. метра (приложение № 5);

6) газоснабжение 8-ми квартирного жилого дома МПМК в п.Саракташ площадью 882 кв. метра (приложение № 6);

7) квартал № 113 п. Саракташ площадью 1954 кв. метра (приложение № 7);

8) п.Саракташ, жилые дома ул. Западная площадью 1309 кв. метров (приложение № 8);

9) п.Саракташ, жилые дома пер.Рыбный площадью 941 кв. метр (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: торговый павильон Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ п., Первомайская ул., д. 45а площадью 359 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: котельная Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ п., Производственная ул., д. 4в площадью 636 кв. метров (приложение № 11);

12) газоснабжение 18кв. жилых домов по ул. Вокзальной ст. Саракташ площадью 1370 кв. метров (приложение № 12).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

4. Главе администрации муниципального образования Саракташский 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 31.08.2020 № 739-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 109^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения п.Саракташ Квартал № 109
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1777 кв. метров \pm 15 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429765,47	2392357,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429766,08	2392357,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429766,27	2392357,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429767,39	2392358,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429767,56	2392360,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429762,64	2392375,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429778,68	2392383,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429779,86	2392383,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429780,27	2392383,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429783,40	2392373,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429779,40	2392372,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	429778,23	2392371,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	429778,07	2392370,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	429780,72	2392362,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	429780,88	2392361,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	429782,61	2392360,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	429784,34	2392361,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	429784,50	2392363,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	429782,54	2392369,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	429786,51	2392370,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	429787,68	2392371,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	429787,85	2392373,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	429784,15	2392384,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	429790,95	2392386,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	429794,71	2392371,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	429794,91	2392370,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	429796,65	2392369,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	429798,38	2392370,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	429798,58	2392372,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	429794,83	2392387,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	429795,79	2392387,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	429796,66	2392386,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	429796,99	2392386,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	429812,71	2392389,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	429814,84	2392378,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	429815,07	2392378,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	429816,81	2392377,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	429818,54	2392378,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	429818,77	2392379,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	429817,00	2392388,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	429817,40	2392388,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	429822,07	2392373,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	429822,25	2392372,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	429823,98	2392371,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	429825,72	2392372,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	429825,90	2392374,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	429821,23	2392389,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	429828,61	2392391,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	429838,40	2392394,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	429838,50	2392394,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	429854,98	2392400,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	429856,04	2392401,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	429856,04	2392403,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	429854,31	2392404,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	429853,64	2392404,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	429837,21	2392398,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	429828,37	2392396,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	429827,88	2392396,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	429826,33	2392395,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	429818,16	2392392,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	429816,58	2392392,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	429816,42	2392392,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	429814,69	2392393,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	429814,36	2392393,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	429813,96	2392393,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	429798,02	2392391,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	429790,81	2392412,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	429819,52	2392423,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	429820,55	2392424,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	429820,55	2392426,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	429818,81	2392427,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	429818,10	2392427,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	429789,59	2392416,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	429786,69	2392425,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	429788,78	2392426,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	429789,96	2392427,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	429789,96	2392429,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	429788,22	2392430,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	429787,67	2392430,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	429785,19	2392429,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	429781,40	2392448,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	429782,45	2392451,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	429784,52	2392451,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	429785,81	2392452,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	429785,81	2392454,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	429784,08	2392455,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	429783,64	2392455,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	429780,51	2392454,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	429779,22	2392453,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	429779,07	2392453,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	429777,45	2392449,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	429777,36	2392447,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	429781,33	2392428,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	429768,14	2392422,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	429763,21	2392438,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	429763,21	2392438,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	429760,35	2392448,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	429767,23	2392450,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	429768,44	2392451,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	429768,44	2392453,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	429766,71	2392454,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	429766,18	2392454,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	429757,31	2392451,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	429756,10	2392450,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	429755,92	2392449,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	429756,03	2392448,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	429756,03	2392448,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	429756,29	2392447,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	429758,86	2392439,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	429748,55	2392435,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	429747,61	2392434,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	429747,43	2392432,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	429748,13	2392430,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	429732,15	2392422,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	429727,01	2392433,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	429726,91	2392433,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	429726,83	2392433,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	429725,10	2392434,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	429724,28	2392434,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	429722,69	2392433,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	429721,78	2392433,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	429721,78	2392431,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	429723,51	2392430,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	429724,10	2392430,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	429729,39	2392418,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	429729,47	2392418,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	429731,21	2392417,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	429732,10	2392417,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	429751,45	2392427,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	429752,29	2392428,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	429752,46	2392429,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	429751,80	2392432,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	429760,03	2392435,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	429764,50	2392420,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	429736,09	2392405,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	429734,70	2392404,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	429733,93	2392403,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	429733,93	2392401,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	429735,66	2392400,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	429736,62	2392401,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	429738,00	2392401,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	429767,77	2392418,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	429782,85	2392424,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	429786,39	2392413,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	429786,41	2392413,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	429786,41	2392413,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	429793,83	2392390,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	429791,92	2392390,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	429791,91	2392390,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	429791,88	2392390,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	429781,07	2392387,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	429781,07	2392387,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	429781,05	2392387,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	429780,91	2392387,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	429779,32	2392388,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	429778,38	2392388,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	429759,31	2392378,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	429758,57	2392377,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	429757,73	2392376,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	429757,73	2392374,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	429758,76	2392374,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	429763,74	2392358,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	429763,74	2392358,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	429765,47	2392357,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

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

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 739-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал №116^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения п.Саракташ Квартал №116
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2441 кв. метр ± 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430544,18	2392804,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430545,69	2392804,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430553,64	2392813,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430553,87	2392814,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430553,87	2392816,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430553,51	2392816,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430548,04	2392821,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430552,98	2392826,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430553,17	2392827,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430557,73	2392822,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430559,09	2392822,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	430560,82	2392823,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	430560,82	2392825,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	430560,45	2392825,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	430554,41	2392831,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	430553,06	2392831,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	430551,64	2392831,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	430550,72	2392830,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	430550,69	2392830,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	430545,12	2392824,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	430535,39	2392833,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	430550,02	2392851,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	430557,17	2392859,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	430559,53	2392857,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	430560,81	2392857,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	430562,55	2392858,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	430562,55	2392860,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	430562,09	2392860,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	430559,86	2392862,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	430568,04	2392871,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	430573,08	2392877,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	430587,76	2392864,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	430589,04	2392864,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	430590,77	2392865,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	430590,77	2392867,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	430590,32	2392867,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	430575,77	2392880,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	430586,85	2392892,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	430587,34	2392892,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	430600,60	2392881,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	430599,29	2392880,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	430599,04	2392879,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	430599,04	2392877,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	430600,77	2392876,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	430602,25	2392877,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	430604,95	2392880,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	430605,20	2392880,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	430605,20	2392882,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	430604,77	2392883,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	430589,68	2392896,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	430594,13	2392904,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	430606,14	2392894,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	430607,44	2392893,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	430609,17	2392894,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	430609,17	2392896,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	430608,73	2392897,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	430596,32	2392907,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	430599,88	2392912,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	430599,90	2392912,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	430599,91	2392912,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	430612,36	2392927,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	430612,61	2392928,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	430624,57	2392942,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	430624,96	2392943,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	430624,98	2392943,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	430624,99	2392943,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	430635,43	2392956,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	430654,63	2392941,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	430655,87	2392940,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	430657,60	2392941,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	430657,60	2392943,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	430657,11	2392944,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	430637,91	2392959,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	430648,55	2392972,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	430665,59	2392959,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	430666,85	2392958,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	430668,58	2392959,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	430668,58	2392961,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	430668,10	2392962,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	430651,02	2392975,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	430656,79	2392983,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	430657,64	2392984,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	430657,64	2392984,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	430661,38	2392990,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	430661,50	2392990,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	430661,60	2392990,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	430661,60	2392992,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	430661,05	2392992,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	430661,00	2392992,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	430650,68	2393001,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	430649,42	2393001,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	430647,69	2393000,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	430647,69	2392998,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	430648,16	2392998,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	430657,03	2392991,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	430653,95	2392986,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	430648,49	2392979,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	430629,57	2392994,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	430628,33	2392994,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	430626,82	2392993,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	430626,58	2392993,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	430626,36	2392993,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	430626,36	2392991,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	430627,73	2392990,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	430646,05	2392976,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	430634,69	2392961,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	430634,68	2392961,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	430633,53	2392960,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	430623,15	2392947,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	430607,96	2392960,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	430606,65	2392960,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	430604,92	2392959,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	430604,92	2392957,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	430605,35	2392957,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	430620,63	2392944,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	430610,78	2392932,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	430592,64	2392946,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	430591,39	2392947,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	430589,66	2392946,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	430589,66	2392944,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	430590,14	2392943,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	430608,26	2392929,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	430598,08	2392916,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	430593,13	2392920,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	430591,80	2392921,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	430590,07	2392920,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	430590,07	2392918,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	430590,47	2392917,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	430595,57	2392913,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	430591,98	2392908,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	430591,79	2392908,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	430591,76	2392908,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	430585,51	2392896,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	430585,23	2392896,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	430569,70	2392910,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	430568,36	2392911,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	430566,63	2392910,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	430566,63	2392908,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	430567,02	2392907,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	430582,55	2392893,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	430571,40	2392881,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	430566,42	2392875,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	430548,58	2392891,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	430547,24	2392892,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	430545,51	2392891,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	430545,51	2392889,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	430545,90	2392888,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	430563,73	2392872,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	430555,50	2392863,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	430548,36	2392855,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	430534,84	2392868,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	430533,50	2392868,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	430531,77	2392867,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	430531,77	2392865,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	430532,16	2392865,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	430545,75	2392852,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	430532,22	2392835,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	430515,14	2392851,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	430515,14	2392851,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	430513,41	2392852,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	430513,39	2392852,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	430512,39	2392853,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	430511,05	2392854,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	430509,50	2392853,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	430503,18	2392845,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	430503,00	2392845,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	430503,00	2392843,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	430504,73	2392842,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	430506,28	2392843,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	430511,27	2392849,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	430511,73	2392848,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	430529,71	2392832,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	430515,90	2392815,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	430515,72	2392815,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	430515,72	2392815,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	430509,63	2392808,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	430509,36	2392808,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	430509,36	2392806,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	430511,09	2392805,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430512,56	2392805,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430519,04	2392812,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430519,31	2392813,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430519,31	2392813,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430532,88	2392830,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430543,84	2392820,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430549,36	2392815,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430542,67	2392807,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430542,45	2392807,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430542,45	2392805,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430544,18	2392804,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—

1	2	3
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-

1	2	3
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-

1	2	3
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	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-

1	2	3
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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700
МСК-56

Используемые условные знаки обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 439-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 124^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения п.Саракташ Квартал № 124
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1304 кв. метра ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431760,14	2391442,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431761,87	2391443,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431761,87	2391445,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431761,77	2391445,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431760,33	2391448,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431760,26	2391448,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431755,27	2391454,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431758,87	2391457,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431759,38	2391457,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431759,38	2391459,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431757,64	2391460,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	431756,42	2391460,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	431752,77	2391457,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	431750,17	2391460,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	431748,61	2391461,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	431747,39	2391461,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	431740,43	2391455,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	431728,08	2391471,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	431728,07	2391471,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	431728,02	2391471,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	431727,59	2391472,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	431727,59	2391472,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	431727,39	2391472,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	431727,29	2391472,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	431727,28	2391472,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	431727,28	2391472,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	431727,15	2391472,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	431727,01	2391472,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	431714,86	2391487,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	431714,86	2391487,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	431714,27	2391487,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	431703,99	2391502,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	431703,99	2391504,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	431702,26	2391505,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	431702,24	2391505,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	431692,83	2391517,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	431704,68	2391527,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	431704,69	2391527,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	431704,70	2391527,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	431718,89	2391539,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	431719,35	2391539,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	431719,35	2391541,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	431717,62	2391542,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	431716,35	2391542,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	431702,16	2391530,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	431702,05	2391530,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	431701,55	2391530,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	431701,55	2391529,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	431690,39	2391520,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	431675,26	2391540,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	431665,87	2391551,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	431675,58	2391559,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	431676,10	2391559,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	431676,10	2391561,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	431674,37	2391562,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	431673,16	2391562,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	431663,38	2391554,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	431663,19	2391555,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	431663,19	2391555,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	431663,01	2391555,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	431662,95	2391555,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	431662,76	2391555,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	431661,20	2391556,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	431660,93	2391556,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	431659,04	2391558,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	431657,47	2391559,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	431655,74	2391558,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	431655,74	2391556,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	431655,91	2391556,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	431657,88	2391553,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	431646,06	2391544,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	431635,79	2391555,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	431634,34	2391555,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	431632,60	2391554,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	431632,60	2391552,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	431632,89	2391552,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	431644,43	2391540,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	431645,03	2391539,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	431645,03	2391539,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	431646,77	2391538,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	431648,05	2391539,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	431648,25	2391539,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	431648,70	2391539,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	431648,70	2391541,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	431661,19	2391551,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	431661,47	2391550,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	431670,86	2391539,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	431657,97	2391529,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	431657,46	2391528,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	431657,46	2391526,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	431659,19	2391525,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	431660,41	2391526,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	431673,35	2391535,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	431686,12	2391519,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	431669,74	2391506,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	431669,27	2391506,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	431669,27	2391504,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	431671,01	2391503,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	431672,27	2391503,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	431688,60	2391516,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	431699,16	2391502,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	431695,34	2391499,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	431695,09	2391499,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	431694,72	2391499,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	431694,72	2391499,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	431694,34	2391498,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	431694,34	2391496,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	431696,08	2391495,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	431697,31	2391496,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	431697,82	2391496,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	431697,84	2391496,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	431697,85	2391496,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	431701,49	2391499,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	431710,21	2391486,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	431707,86	2391485,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	431707,31	2391484,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	431707,31	2391482,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	431709,05	2391481,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	431710,23	2391481,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	431712,65	2391483,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	431723,52	2391470,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	431717,20	2391466,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	431716,57	2391465,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	431716,57	2391463,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	431718,31	2391462,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	431719,42	2391463,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	431726,06	2391467,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	431737,24	2391453,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	431731,70	2391449,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	431731,17	2391448,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	431731,17	2391446,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	431731,35	2391446,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	431731,98	2391445,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	431733,53	2391444,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	431735,26	2391445,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	431735,26	2391446,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	431741,27	2391451,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	431741,28	2391451,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	431741,28	2391451,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	431748,27	2391456,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	431750,88	2391453,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	431757,10	2391445,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	431758,51	2391443,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431760,14	2391442,83	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	–

1	2	3
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-

1	2	3
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—

1	2	3
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-

1	2	3
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	1	–

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 439-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение квартала № 111 в п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение квартала № 111 в п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1932 кв. метра ± 15 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430246,91	2392575,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430247,41	2392575,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430263,74	2392579,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430264,14	2392579,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430293,09	2392594,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430293,38	2392594,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430294,18	2392594,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430311,04	2392601,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430312,98	2392596,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430300,97	2392591,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430299,95	2392591,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	430299,95	2392589,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	430301,69	2392588,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	430302,41	2392588,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	430316,22	2392593,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	430317,23	2392594,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	430317,28	2392594,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	430320,01	2392595,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	430322,16	2392589,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	430321,60	2392589,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	430320,78	2392590,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	430319,05	2392589,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	430319,01	2392588,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	430303,30	2392582,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	430302,69	2392582,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	430300,96	2392581,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	430300,82	2392580,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	430301,07	2392579,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	430301,20	2392579,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	430302,94	2392578,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	430303,68	2392578,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	430321,86	2392585,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	430323,98	2392586,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	430325,08	2392585,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	430326,82	2392586,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	430326,89	2392587,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	430352,73	2392597,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	430353,73	2392598,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	430353,73	2392600,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	430352,00	2392601,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	430351,27	2392601,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	430325,87	2392591,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	430324,00	2392596,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	430330,81	2392599,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	430331,82	2392600,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	430331,82	2392602,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	430330,09	2392603,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	430329,37	2392602,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	430321,89	2392600,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	430321,19	2392600,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	430320,47	2392600,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	430316,44	2392598,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	430314,17	2392604,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	430316,23	2392605,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	430316,23	2392605,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	430316,23	2392605,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	430346,09	2392618,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	430352,71	2392621,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	430352,74	2392621,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	430364,31	2392626,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	430364,32	2392626,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	430364,33	2392626,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	430376,05	2392632,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	430379,89	2392623,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	430379,93	2392623,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	430379,31	2392623,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	430379,28	2392623,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	430378,53	2392622,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	430377,55	2392622,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	430377,55	2392620,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	430377,60	2392620,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	430377,71	2392620,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	430379,40	2392619,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	430380,27	2392619,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	430383,43	2392620,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	430384,30	2392621,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	430384,38	2392623,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	430383,53	2392625,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	430379,68	2392633,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	430391,40	2392639,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	430392,93	2392638,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	430393,77	2392638,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	430404,84	2392643,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	430408,78	2392633,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	430408,88	2392633,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	430407,76	2392633,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	430406,74	2392632,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	430406,74	2392630,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	430408,47	2392629,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	430409,19	2392629,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	430411,22	2392630,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	430411,74	2392630,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	430413,47	2392631,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	430413,59	2392632,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	430413,36	2392633,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	430413,22	2392633,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	430413,72	2392633,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	430414,71	2392634,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	430414,76	2392636,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	430414,69	2392636,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	430414,64	2392636,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	430412,90	2392637,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	430412,09	2392637,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	430411,71	2392637,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	430407,75	2392647,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	430407,63	2392647,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	430405,90	2392648,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	430405,05	2392648,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	430393,68	2392642,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	430392,16	2392643,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	430391,32	2392643,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	430376,19	2392636,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	430364,62	2392631,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	430358,41	2392647,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	430342,60	2392691,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	430342,46	2392691,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	430340,72	2392692,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	430338,99	2392691,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	430338,84	2392690,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	430354,03	2392648,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	430344,80	2392643,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	430344,79	2392643,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	430344,77	2392643,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	430343,04	2392643,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	430342,37	2392642,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	430327,43	2392636,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	430326,40	2392635,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	430326,40	2392633,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	430328,13	2392632,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	430328,83	2392633,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	430344,78	2392639,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	430345,81	2392639,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	430345,81	2392639,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	430346,52	2392640,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	430355,41	2392644,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	430360,96	2392629,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	430351,12	2392625,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	430346,35	2392623,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	430343,28	2392630,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	430343,17	2392630,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	430341,44	2392631,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	430339,71	2392630,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	430339,61	2392628,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	430342,67	2392621,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	430316,53	2392610,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	430313,38	2392618,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	430309,73	2392626,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	430309,61	2392627,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	430307,88	2392628,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	430307,14	2392628,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	430286,85	2392619,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	430285,86	2392619,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	430285,86	2392617,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	430287,59	2392616,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	430288,34	2392616,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	430306,78	2392623,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	430308,91	2392618,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	430304,02	2392616,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	430293,54	2392612,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	430290,88	2392611,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	430289,88	2392610,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	430289,88	2392608,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	430291,61	2392607,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	430292,35	2392607,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	430295,01	2392608,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	430305,49	2392612,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	430310,43	2392614,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	430312,85	2392608,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	430310,85	2392607,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	430309,90	2392607,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	430309,79	2392605,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	430293,43	2392598,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	430293,06	2392598,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	430292,16	2392598,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	430262,52	2392583,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	430246,40	2392579,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	430245,17	2392578,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	430245,17	2392576,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	430246,91	2392575,36	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	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	—

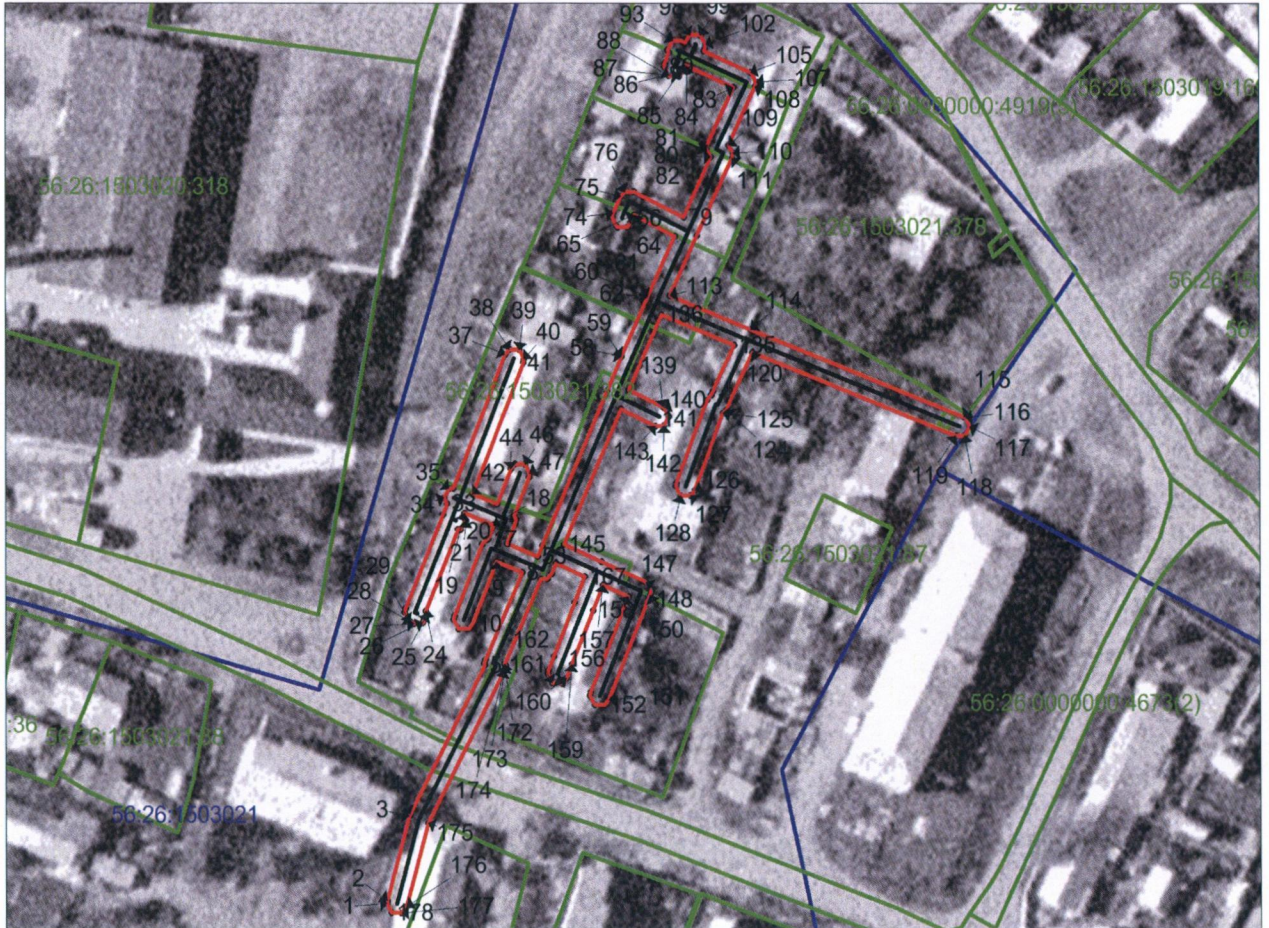
1	2	3
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—

1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-

1	2	3
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1400
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 739-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов квартал 88, 90^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов квартал 88, 90
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8124 кв. метра \pm 32 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
		<p>эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432284,55	2391299,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432284,60	2391299,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432290,14	2391300,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432291,82	2391301,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432291,82	2391303,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432290,09	2391304,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432290,04	2391304,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432286,55	2391303,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432286,52	2391314,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432302,80	2391315,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432304,39	2391316,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	432304,39	2391318,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	432302,66	2391319,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	432302,51	2391319,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	432286,51	2391318,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	432286,43	2391332,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	432291,70	2391333,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	432293,35	2391334,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	432293,35	2391336,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	432291,61	2391337,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	432291,53	2391337,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	432286,43	2391336,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	432286,48	2391348,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	432291,36	2391348,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	432292,90	2391349,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	432292,90	2391351,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	432291,17	2391352,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	432290,99	2391352,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	432286,47	2391352,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	432286,36	2391378,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	432291,38	2391378,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	432291,58	2391378,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	432293,31	2391379,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	432293,31	2391381,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	432291,77	2391382,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	432286,32	2391382,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	432286,03	2391398,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	432286,75	2391399,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	432286,99	2391400,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	432289,39	2391417,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	432293,55	2391417,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	432293,84	2391417,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	432295,57	2391418,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	432295,57	2391420,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	432294,12	2391421,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	432289,95	2391421,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	432294,41	2391452,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	432306,97	2391450,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	432307,21	2391450,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	432308,94	2391451,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	432308,94	2391453,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	432307,45	2391454,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	432294,92	2391456,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	432295,78	2391464,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	432295,80	2391464,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	432297,53	2391465,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	432297,69	2391465,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	432301,03	2391475,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	432305,53	2391474,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	432305,87	2391474,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	432307,61	2391475,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	432307,61	2391477,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	432306,22	2391478,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	432302,32	2391479,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	432306,71	2391492,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	432312,34	2391490,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	432312,86	2391490,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	432314,59	2391491,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	432314,59	2391493,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	432313,37	2391494,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	432307,97	2391496,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	432317,13	2391523,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	432323,57	2391521,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	432324,19	2391521,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	432325,92	2391522,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	432325,92	2391524,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	432324,81	2391525,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	432319,07	2391527,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	432341,32	2391561,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	432342,20	2391561,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	432342,20	2391562,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	432354,69	2391581,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	432365,71	2391574,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	432366,73	2391574,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	432368,46	2391575,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	432368,46	2391577,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	432367,75	2391578,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	432356,95	2391584,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	432363,97	2391594,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	432378,39	2391603,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	432386,37	2391593,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	432387,95	2391592,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	432389,68	2391593,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	432389,68	2391595,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	432389,53	2391596,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	432381,80	2391605,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	432401,40	2391618,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	432406,12	2391621,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	432416,58	2391627,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	432437,07	2391640,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	432474,07	2391662,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	432481,22	2391651,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	432482,91	2391650,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	432484,64	2391651,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	432484,64	2391653,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	432484,60	2391653,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	432477,51	2391664,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	432497,93	2391676,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	432501,53	2391670,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	432501,53	2391669,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	432501,58	2391669,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	432503,19	2391666,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	432504,88	2391665,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	432506,61	2391666,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	432506,61	2391668,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	432506,57	2391668,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	432506,30	2391669,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	432523,88	2391678,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	432527,27	2391673,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	432528,86	2391673,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	432530,59	2391674,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	432530,59	2391676,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	432530,46	2391676,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	432527,49	2391680,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	432544,85	2391689,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	432545,21	2391688,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	432544,23	2391687,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	432543,47	2391686,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	432543,42	2391685,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	432547,64	2391676,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	432547,69	2391676,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	432549,42	2391675,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	432551,15	2391676,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	432551,20	2391678,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	432547,90	2391685,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	432547,96	2391685,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	432548,84	2391685,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	432566,00	2391693,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	432569,12	2391688,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	432571,77	2391684,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	432573,48	2391683,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	432575,21	2391684,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	432575,21	2391686,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	432575,19	2391686,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	432573,47	2391689,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	432604,33	2391712,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	432604,79	2391712,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	432605,07	2391712,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	432605,65	2391713,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	432605,65	2391713,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	432605,67	2391713,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	432605,67	2391715,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	432605,54	2391715,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	432596,10	2391728,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	432594,49	2391729,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	432593,30	2391728,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	432587,40	2391724,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	432586,87	2391723,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	432586,87	2391721,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	432588,60	2391720,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	432589,80	2391721,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	432594,08	2391724,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	432601,14	2391714,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	432571,37	2391692,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	432568,44	2391697,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	432566,75	2391698,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	432565,88	2391697,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	432548,93	2391689,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	432547,63	2391692,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	432547,54	2391692,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	432545,81	2391693,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	432544,89	2391693,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	432523,54	2391682,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	432523,54	2391682,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	432523,53	2391682,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	432504,92	2391672,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	432500,32	2391680,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	432498,61	2391681,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	432497,60	2391681,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	432473,70	2391667,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	432473,69	2391667,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	432473,68	2391667,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	432434,99	2391643,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	432434,99	2391643,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	432434,98	2391643,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	432414,47	2391631,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	432404,02	2391624,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	432399,29	2391621,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	432399,28	2391621,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	432377,80	2391608,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	432361,50	2391597,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	432360,91	2391597,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
193	432352,44	2391585,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	432352,43	2391585,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	432352,42	2391585,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	432338,46	2391564,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	432338,45	2391564,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	432338,45	2391564,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	432315,19	2391528,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	432314,43	2391528,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	432314,35	2391528,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	432300,70	2391531,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	432313,50	2391545,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	432313,73	2391546,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	432313,74	2391547,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	432304,18	2391564,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
207	432310,36	2391569,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	432310,99	2391569,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	432310,99	2391571,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	432309,25	2391572,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	432308,15	2391572,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	432300,42	2391567,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	432299,79	2391566,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	432299,78	2391564,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	432309,56	2391547,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	432301,98	2391538,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	432288,74	2391560,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	432288,74	2391561,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	432287,01	2391562,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	432286,90	2391562,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
221	432286,13	2391562,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	432284,40	2391561,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	432284,40	2391559,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	432284,42	2391559,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	432284,86	2391559,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	432298,25	2391537,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	432296,88	2391532,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	432295,46	2391531,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	432287,60	2391530,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	432273,76	2391530,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	432272,99	2391530,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	432271,64	2391530,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	432260,03	2391518,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	432248,96	2391535,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
235	432248,96	2391537,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	432247,23	2391538,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	432246,06	2391538,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	432245,34	2391537,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	432244,78	2391537,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	432244,78	2391535,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	432244,84	2391534,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	432244,86	2391534,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	432244,86	2391534,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	432245,43	2391534,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	432257,10	2391516,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	432250,43	2391509,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	432250,41	2391509,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	432250,41	2391509,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
249	432237,01	2391496,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	432236,96	2391496,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	432235,23	2391495,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	432235,23	2391494,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	432235,19	2391494,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	432235,19	2391494,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	432232,34	2391491,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	432226,66	2391486,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	432207,15	2391517,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	432205,46	2391518,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	432204,43	2391517,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	432203,98	2391517,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	432203,27	2391516,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	432203,27	2391514,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
263	432204,24	2391514,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	432223,67	2391483,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	432217,95	2391478,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	432211,03	2391475,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	432211,02	2391475,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	432211,01	2391475,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	432200,14	2391470,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	432187,66	2391492,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	432183,25	2391499,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	432183,53	2391499,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	432183,53	2391501,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	432181,80	2391502,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	432180,55	2391502,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	432179,43	2391501,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
277	432178,95	2391501,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	432178,95	2391499,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	432178,96	2391498,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	432179,20	2391498,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	432179,20	2391497,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	432180,30	2391496,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	432183,17	2391491,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	432182,47	2391491,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	432181,70	2391490,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	432181,70	2391488,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	432183,43	2391487,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	432184,40	2391487,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	432185,20	2391488,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	432196,42	2391469,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
291	432187,42	2391465,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	432169,65	2391458,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	432155,01	2391485,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	432154,53	2391486,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	432154,51	2391486,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	432152,78	2391487,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	432151,05	2391486,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	432151,03	2391484,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	432151,37	2391483,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	432151,37	2391483,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	432151,68	2391482,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	432165,90	2391457,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	432155,37	2391452,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	432154,39	2391452,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
305	432154,39	2391452,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	432154,39	2391452,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	432147,70	2391440,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	432147,70	2391439,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	432130,88	2391427,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	432130,87	2391427,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	432130,86	2391427,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	432104,36	2391407,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	432104,34	2391407,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	432104,32	2391407,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	432090,72	2391397,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	432090,68	2391397,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	432049,52	2391363,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	432035,50	2391381,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
319	432035,49	2391381,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	432035,46	2391381,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	432015,01	2391406,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	432013,48	2391406,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	432011,74	2391405,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	432011,74	2391403,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	432011,94	2391403,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	432031,12	2391380,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	432024,20	2391374,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	432006,72	2391395,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	432005,17	2391396,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	432003,44	2391395,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	432003,44	2391393,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	432003,63	2391393,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
333	432022,39	2391370,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	432023,94	2391369,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	432025,23	2391370,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	432033,64	2391377,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	432046,41	2391361,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	432019,63	2391339,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	432019,15	2391338,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	432019,15	2391336,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	432019,34	2391336,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	432020,15	2391335,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	432021,69	2391334,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	432023,42	2391335,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	432023,42	2391337,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	432050,46	2391359,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
347	432050,46	2391359,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	432050,47	2391359,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	432093,19	2391394,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	432105,23	2391403,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	432114,31	2391392,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	432115,86	2391391,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	432116,46	2391391,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	432130,52	2391372,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	432130,52	2391372,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	432130,54	2391371,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	432142,66	2391355,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	432144,27	2391354,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	432145,35	2391355,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	432153,48	2391360,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
361	432162,65	2391347,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	432158,16	2391344,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	432157,46	2391343,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	432157,43	2391341,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	432160,32	2391336,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	432159,83	2391336,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	432159,11	2391335,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	432159,06	2391333,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	432160,40	2391330,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	432160,46	2391330,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	432162,19	2391329,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	432163,92	2391330,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	432163,98	2391332,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	432163,47	2391333,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
375	432164,02	2391333,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	432164,73	2391334,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	432164,76	2391336,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	432161,86	2391341,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	432166,53	2391344,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	432186,52	2391356,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	432189,80	2391358,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	432193,41	2391353,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	432195,10	2391352,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	432196,83	2391353,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	432196,83	2391355,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	432196,78	2391355,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	432192,12	2391362,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	432190,44	2391363,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
389	432189,41	2391363,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	432184,46	2391360,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	432166,08	2391349,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	432155,67	2391364,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	432154,02	2391364,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	432152,94	2391364,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	432144,77	2391359,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	432135,07	2391372,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
397	432150,30	2391381,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
398	432151,01	2391382,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	432151,01	2391384,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
400	432151,00	2391384,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
401	432150,48	2391385,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
402	432161,56	2391390,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
403	432162,39	2391391,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	432162,39	2391393,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	432162,27	2391393,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	432162,27	2391393,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	432160,54	2391394,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	432159,75	2391394,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	432155,29	2391392,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	432144,00	2391409,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	432143,61	2391410,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	432134,47	2391425,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	432151,14	2391437,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	432151,70	2391437,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	432151,70	2391439,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	432157,52	2391449,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
417	432169,48	2391454,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	432188,03	2391461,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	432188,28	2391461,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	432189,67	2391462,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	432200,07	2391466,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	432210,05	2391470,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	432212,62	2391443,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	432212,87	2391442,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	432214,61	2391441,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	432214,77	2391441,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	432236,15	2391443,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	432236,21	2391440,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	432236,21	2391440,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	432236,44	2391430,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
431	432234,09	2391420,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	432232,64	2391419,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	432232,47	2391419,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	432231,41	2391415,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	432231,59	2391414,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	432232,34	2391413,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	432229,61	2391397,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	432229,41	2391396,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	432229,40	2391396,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	432230,74	2391386,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	432232,26	2391375,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	432232,51	2391375,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	432234,01	2391374,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	432235,38	2391373,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
445	432234,20	2391361,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	432230,41	2391361,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
447	432230,35	2391361,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	432228,62	2391360,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
449	432228,62	2391358,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
450	432230,29	2391357,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
451	432233,82	2391357,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
452	432233,47	2391353,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
453	432215,94	2391352,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
454	432214,40	2391351,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
455	432214,36	2391349,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
456	432227,02	2391324,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
457	432227,06	2391324,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
458	432228,80	2391323,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
459	432229,41	2391323,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
460	432231,20	2391324,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	432235,58	2391309,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
462	432235,77	2391309,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	432237,50	2391308,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	432238,09	2391308,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	432238,81	2391308,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	432239,07	2391307,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	432239,26	2391307,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	432240,99	2391306,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	432242,72	2391307,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	432242,91	2391308,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
471	432242,08	2391311,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
472	432241,89	2391311,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
473	432240,16	2391312,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
474	432239,57	2391312,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
475	432238,84	2391312,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
476	432234,45	2391327,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
477	432234,26	2391327,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
478	432232,53	2391328,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
479	432231,92	2391328,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
480	432229,79	2391328,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
481	432219,27	2391348,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
482	432235,50	2391349,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	432236,09	2391350,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
484	432242,21	2391350,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
485	432243,94	2391351,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
486	432243,94	2391353,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
487	432242,21	2391354,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
488	432242,20	2391354,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
489	432237,54	2391354,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
490	432238,00	2391359,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
491	432239,35	2391373,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
492	432245,33	2391373,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
493	432245,37	2391373,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
494	432247,10	2391374,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
495	432247,10	2391376,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
496	432245,41	2391377,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
497	432238,11	2391377,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
498	432237,79	2391377,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
499	432236,01	2391377,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
500	432234,70	2391387,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
501	432233,53	2391395,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
502	432260,92	2391393,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
503	432261,04	2391393,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	432262,77	2391394,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	432262,77	2391396,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	432261,15	2391397,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
507	432233,93	2391399,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
508	432236,56	2391414,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
509	432236,32	2391415,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
510	432235,82	2391416,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
511	432237,37	2391417,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
512	432237,58	2391417,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
513	432240,39	2391429,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
514	432240,44	2391430,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
515	432240,20	2391440,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	432240,11	2391445,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
517	432239,84	2391446,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	432238,11	2391447,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
519	432237,95	2391447,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
520	432216,41	2391445,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
521	432213,91	2391472,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
522	432219,80	2391474,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
523	432220,40	2391475,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
524	432227,60	2391481,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
525	432234,31	2391487,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
526	432255,79	2391483,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
527	432254,95	2391471,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
528	432254,27	2391462,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
529	432254,54	2391461,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
530	432256,26	2391460,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
531	432256,57	2391460,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
532	432256,57	2391460,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
533	432258,31	2391461,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
534	432258,31	2391463,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
535	432258,94	2391471,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
536	432259,91	2391484,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
537	432259,65	2391485,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
538	432258,34	2391486,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
539	432237,73	2391491,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
540	432238,62	2391492,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
541	432238,76	2391492,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
542	432252,23	2391505,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
543	432269,88	2391497,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
544	432270,75	2391496,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
545	432272,49	2391497,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
546	432272,49	2391499,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
547	432271,63	2391500,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
548	432255,27	2391508,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
549	432261,06	2391514,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
550	432273,85	2391526,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
551	432285,77	2391526,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
552	432285,89	2391524,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
553	432285,98	2391523,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
554	432286,05	2391523,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
555	432284,88	2391521,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
556	432284,80	2391521,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
557	432284,80	2391519,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
558	432286,53	2391518,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
559	432288,19	2391519,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
560	432289,89	2391522,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
561	432289,97	2391522,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
562	432290,15	2391523,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
563	432289,87	2391524,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
564	432289,77	2391527,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
565	432296,52	2391527,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
566	432296,52	2391527,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
567	432296,57	2391527,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
568	432298,01	2391527,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
569	432298,72	2391527,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
570	432313,09	2391524,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
571	432303,51	2391495,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
572	432297,79	2391478,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
573	432294,42	2391468,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
574	432294,23	2391468,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
575	432294,01	2391468,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
576	432292,28	2391467,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
577	432292,02	2391466,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
578	432290,73	2391454,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
579	432285,70	2391420,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
580	432285,70	2391420,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
581	432285,70	2391420,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
582	432283,20	2391401,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
583	432282,28	2391401,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
584	432282,01	2391400,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
585	432282,35	2391381,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
586	432282,48	2391350,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
587	432282,42	2391334,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
588	432282,42	2391334,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
589	432282,42	2391334,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
590	432282,52	2391316,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
591	432282,55	2391301,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
592	432282,82	2391300,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432284,55	2391299,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
593	432132,70	2391375,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
594	432146,54	2391384,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
595	432145,95	2391385,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
596	432145,94	2391385,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
597	432145,94	2391387,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
598	432146,77	2391387,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
599	432152,04	2391390,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
600	432141,11	2391406,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
601	432140,65	2391407,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
602	432140,43	2391407,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
603	432131,23	2391422,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
604	432108,42	2391405,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
605	432116,32	2391396,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
606	432117,03	2391396,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
607	432118,66	2391395,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
593	432132,70	2391375,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

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

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

1	2	3
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-

1	2	3
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	-
205	206	-
206	207	-

1	2	3
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	-
247	248	-
248	249	-

1	2	3
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—

1	2	3
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—

1	2	3
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—

1	2	3
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-

1	2	3
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-

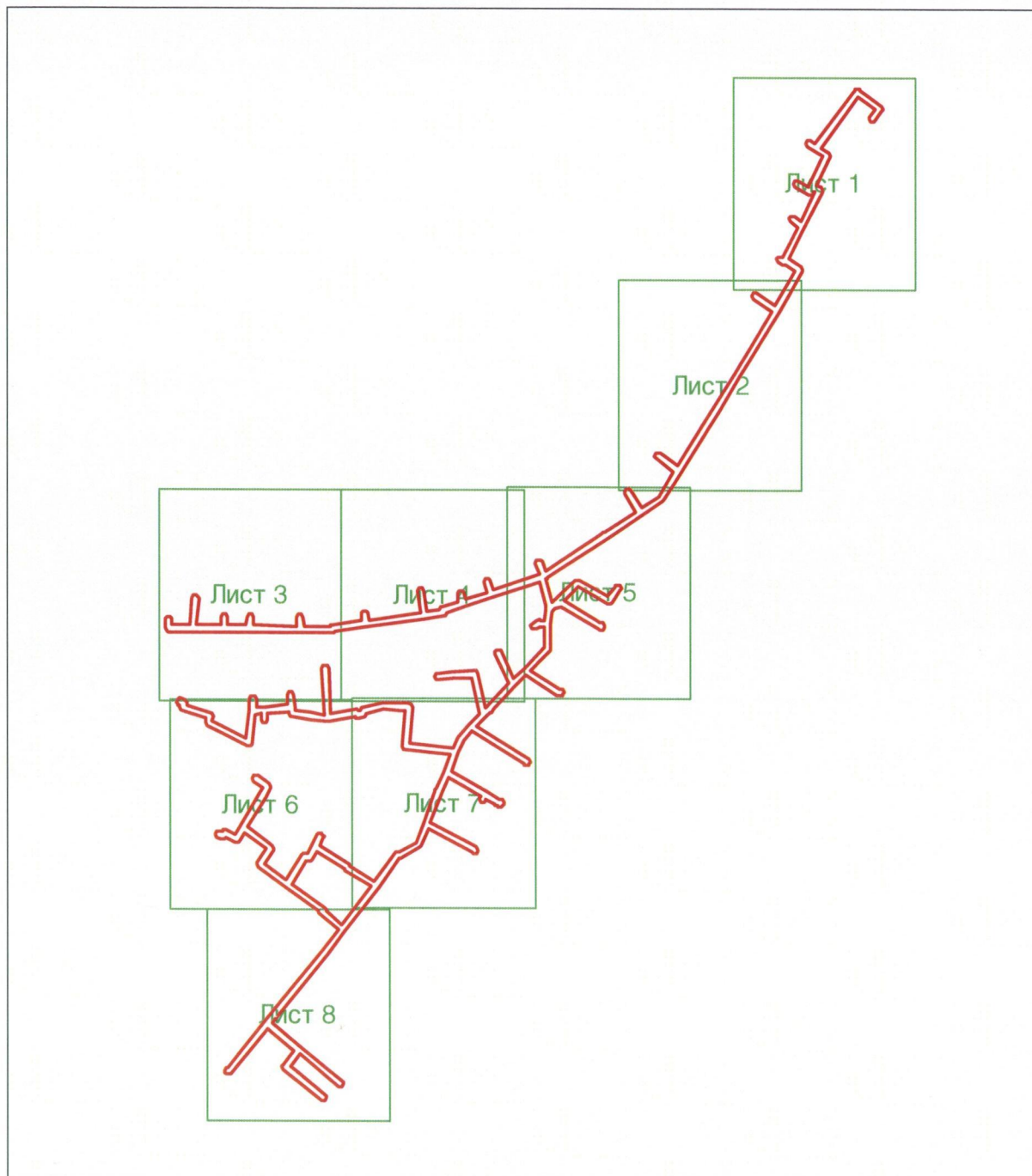
1	2	3
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-

1	2	3
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—

1	2	3
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—

1	2	3
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	1	-
		-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	593	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 739-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение 8-ми квартирного жилого дома МПМК в п.Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение 8-ми квартирного жилого дома МПМК в п.Саракташ
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	882 кв. метра \pm 10 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
		<p>эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430294,56	2392379,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430296,29	2392380,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430296,43	2392382,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430291,50	2392418,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430291,47	2392418,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430278,39	2392476,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430278,38	2392476,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430271,89	2392502,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430271,56	2392505,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430271,47	2392505,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430268,42	2392514,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	430268,37	2392515,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	430261,64	2392530,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	430268,50	2392533,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	430269,59	2392533,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	430269,73	2392535,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	430267,06	2392542,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	430269,78	2392543,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	430271,46	2392542,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	430272,14	2392542,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	430277,40	2392544,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	430278,45	2392545,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	430278,62	2392547,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	430276,77	2392552,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	430277,46	2392553,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	430277,61	2392555,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	430274,73	2392563,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	430274,59	2392563,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	430272,85	2392564,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	430271,12	2392563,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	430270,98	2392561,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	430273,23	2392555,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	430272,60	2392554,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	430272,43	2392553,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	430274,22	2392547,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	430272,51	2392547,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	430270,95	2392548,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	430270,37	2392548,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	430265,67	2392546,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	430260,88	2392559,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	430260,74	2392559,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	430259,00	2392560,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	430257,27	2392559,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	430257,13	2392558,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	430262,33	2392544,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	430262,57	2392543,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	430265,27	2392536,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	430258,31	2392533,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	430257,21	2392532,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	430257,11	2392531,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	430264,66	2392513,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	430267,61	2392504,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

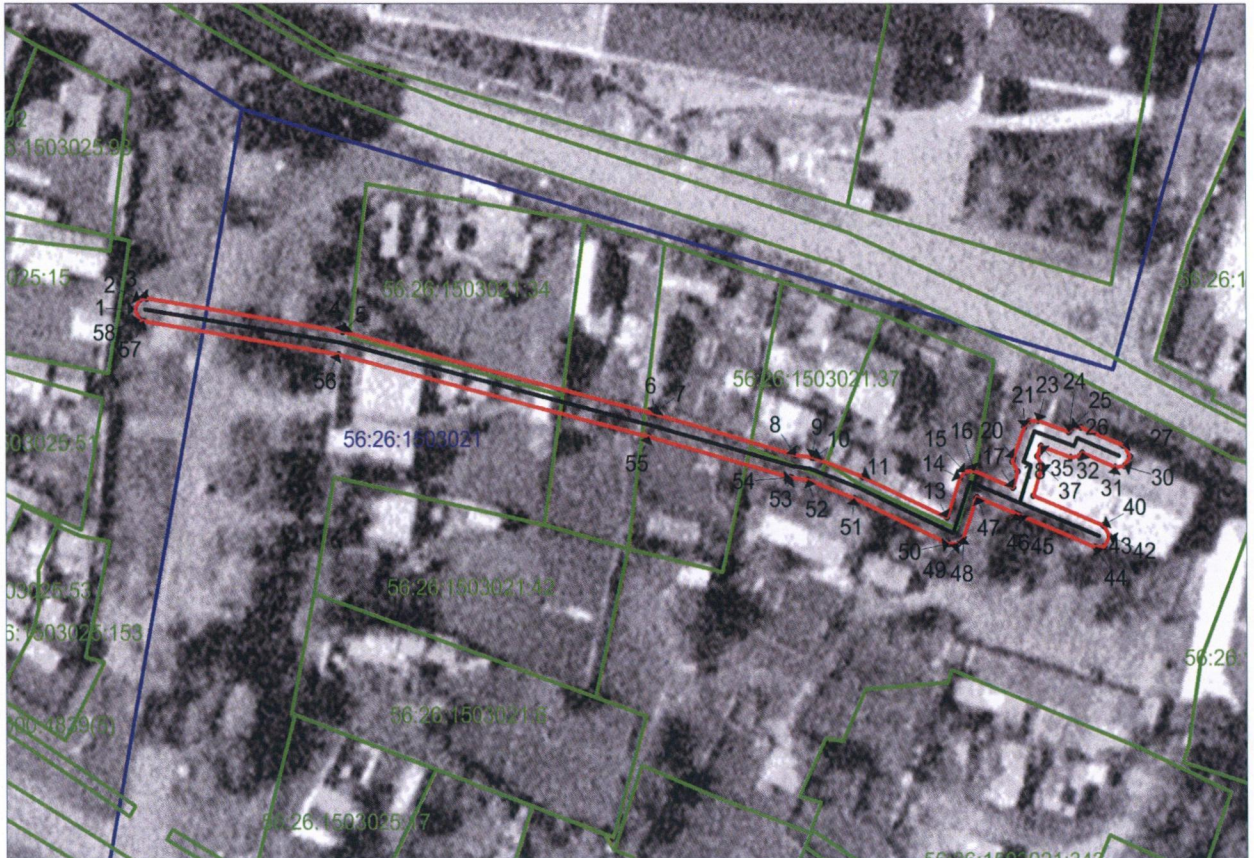
1	2	3	4	5
53	430267,93	2392501,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430267,97	2392501,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430274,49	2392475,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430287,55	2392417,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430292,58	2392381,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430292,82	2392380,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430294,56	2392379,90	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	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 439-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
квартал № 113 п. Саракташ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения квартал № 113 п. Саракташ
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1954 кв. метра \pm 15 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
		<p>эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431514,80	2392756,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431516,53	2392757,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431516,53	2392759,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431516,43	2392759,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431516,31	2392760,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431504,61	2392782,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431503,04	2392785,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431502,99	2392785,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431490,93	2392808,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431490,90	2392808,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431490,86	2392808,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	431481,27	2392823,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	431481,03	2392824,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	431456,42	2392850,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	431456,39	2392850,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	431447,74	2392859,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	431438,16	2392869,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	431439,07	2392869,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	431439,47	2392870,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	431439,47	2392872,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	431439,13	2392872,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	431407,83	2392903,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	431406,43	2392904,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	431404,93	2392903,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	431400,52	2392898,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	431399,56	2392899,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	431399,51	2392899,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	431395,24	2392902,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	431385,41	2392911,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	431385,35	2392911,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	431381,27	2392914,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	431361,75	2392930,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	431355,69	2392935,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	431347,04	2392943,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	431344,35	2392945,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	431344,20	2392946,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	431323,57	2392962,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	431323,50	2392962,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	431317,75	2392966,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	431315,52	2392968,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	431300,14	2392981,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	431300,13	2392981,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	431283,44	2392994,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	431283,40	2392994,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	431268,57	2393006,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	431268,52	2393006,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	431268,42	2393006,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	431263,30	2393009,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	431247,08	2393021,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	431247,04	2393022,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	431246,83	2393022,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	431241,93	2393025,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	431234,70	2393032,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	431221,82	2393043,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	431220,48	2393044,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	431218,75	2393043,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	431218,75	2393041,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	431219,15	2393040,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	431232,03	2393029,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	431239,35	2393022,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	431239,53	2393022,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	431244,53	2393018,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	431244,71	2393018,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	431260,91	2393006,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	431260,94	2393006,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	431266,07	2393002,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	431266,15	2393002,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	431280,95	2392991,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	431297,61	2392978,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	431313,03	2392965,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	431313,12	2392965,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	431315,40	2392963,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	431321,11	2392959,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	431341,61	2392943,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	431342,90	2392941,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	431326,76	2392923,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	431326,75	2392923,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	431325,97	2392923,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	431318,53	2392914,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	431318,52	2392914,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	431302,63	2392896,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	431302,40	2392896,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	431302,40	2392894,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	431304,13	2392893,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	431305,63	2392894,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	431321,51	2392912,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	431328,94	2392920,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	431329,73	2392921,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	431345,79	2392939,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	431353,02	2392932,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	431353,10	2392932,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	431359,20	2392927,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	431359,21	2392927,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	431378,75	2392911,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	431378,79	2392911,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	431382,85	2392907,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	431392,67	2392899,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	431392,70	2392899,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	431396,96	2392896,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	431399,40	2392894,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	431400,71	2392893,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	431402,21	2392894,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	431406,54	2392899,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	431434,81	2392871,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	431433,93	2392870,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	431433,53	2392870,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	431433,53	2392868,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	431433,84	2392867,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	431444,89	2392856,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	431444,89	2392856,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	431453,52	2392847,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	431477,98	2392821,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	431487,43	2392806,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	431499,43	2392783,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	431501,01	2392780,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	431501,05	2392780,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	431512,84	2392758,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	431512,87	2392757,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	431512,97	2392757,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	431513,17	2392757,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431514,80	2392756,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

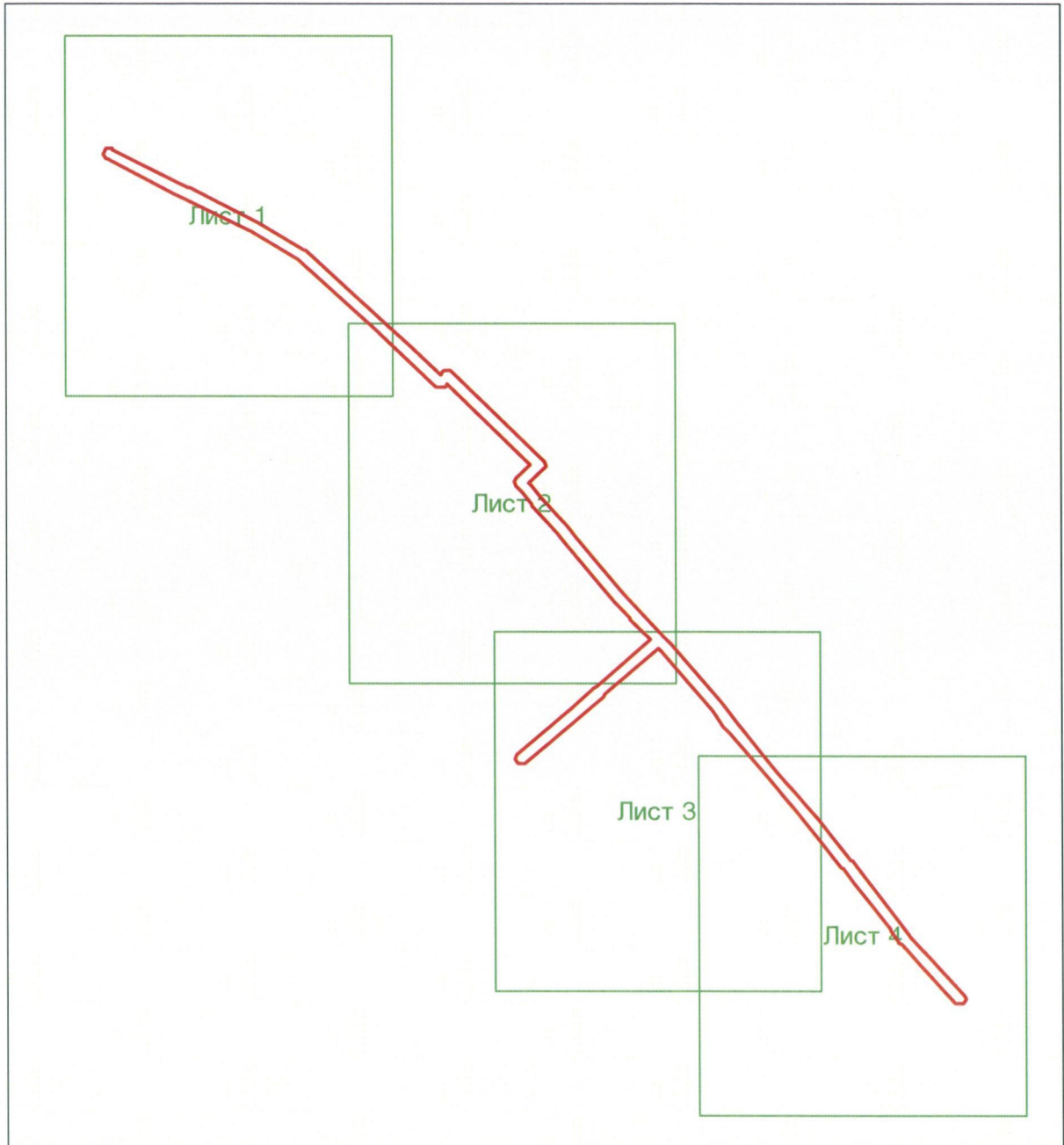
Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 739-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ, жилые дома ул.Западная *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения п.Саракташ, жилые дома ул. Западная
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1309 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431985,70	2390443,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431987,43	2390444,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431987,45	2390446,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431982,47	2390454,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431982,46	2390454,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431982,34	2390455,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431964,27	2390479,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431963,74	2390479,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431956,57	2390493,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431962,74	2390497,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431968,29	2390500,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	431972,85	2390502,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	431974,44	2390503,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	431975,20	2390504,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	431975,29	2390505,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	431976,41	2390504,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	431977,27	2390504,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	431987,89	2390509,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	431987,97	2390509,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	431995,02	2390513,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	432007,56	2390520,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	432018,40	2390526,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	432027,25	2390530,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	432028,04	2390531,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	432028,06	2390533,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	432027,51	2390534,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	432034,45	2390538,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	432041,24	2390541,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	432062,58	2390552,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	432076,58	2390559,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	432087,01	2390564,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	432087,86	2390565,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	432087,86	2390567,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	432086,12	2390568,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	432085,24	2390567,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	432074,81	2390562,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	432060,81	2390555,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	432039,44	2390545,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	432039,39	2390545,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	432032,58	2390541,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	432023,84	2390537,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	432023,05	2390536,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	432023,03	2390534,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	432023,58	2390533,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	432016,52	2390529,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	432005,67	2390523,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	431993,14	2390517,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	431986,12	2390513,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	431977,50	2390509,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	431976,83	2390510,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	431976,69	2390511,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	431974,96	2390512,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	431974,15	2390512,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	431971,41	2390510,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	431970,49	2390510,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	431970,32	2390508,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	431971,05	2390506,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	431970,91	2390506,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	431966,35	2390503,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	431960,81	2390500,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	431952,93	2390496,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	431952,91	2390496,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	431952,49	2390495,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	431946,92	2390492,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	431928,76	2390483,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	431928,58	2390483,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	431927,69	2390483,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	431907,30	2390473,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	431897,81	2390468,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	431896,47	2390469,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	431895,51	2390468,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	431868,80	2390454,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	431858,36	2390448,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	431857,59	2390447,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	431857,59	2390445,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	431859,33	2390444,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	431860,29	2390444,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	431870,73	2390450,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	431895,88	2390464,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	431897,15	2390463,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	431898,04	2390463,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	431909,08	2390469,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	431928,68	2390479,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	431928,89	2390479,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	431929,81	2390479,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	431948,80	2390489,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	431948,87	2390489,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	431953,08	2390491,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	431960,48	2390477,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	431960,52	2390477,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	431961,22	2390476,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	431979,04	2390452,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	431983,96	2390444,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	431983,97	2390444,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	431985,70	2390443,04	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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	–

1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 439-кн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ, жилые дома пер.Рыбный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения п.Саракташ, жилые дома пер.Рыбный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	941 кв. метр ± 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
		<p>эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431835,64	2391042,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431837,37	2391043,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431837,37	2391045,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431845,98	2391050,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431847,42	2391049,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431849,15	2391050,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431849,17	2391052,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431848,33	2391053,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431848,32	2391053,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431846,58	2391054,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431845,58	2391054,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	431835,56	2391048,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	431826,46	2391064,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	431820,33	2391075,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	431820,76	2391075,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	431821,38	2391076,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	431821,38	2391078,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	431819,65	2391079,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	431818,54	2391078,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	431818,31	2391078,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	431810,11	2391092,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	431800,92	2391108,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	431800,81	2391108,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	431791,57	2391120,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	431777,33	2391140,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	431764,63	2391158,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	431790,63	2391173,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	431791,35	2391174,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	431791,35	2391176,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	431789,62	2391177,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	431788,61	2391177,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	431762,28	2391161,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	431752,44	2391175,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	431739,95	2391192,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	431739,94	2391192,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	431739,89	2391193,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	431738,39	2391194,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	431736,81	2391195,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	431735,08	2391194,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	431735,08	2391192,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	431735,23	2391192,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	431736,22	2391191,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	431736,22	2391190,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	431737,22	2391189,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	431749,17	2391172,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	431749,20	2391172,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	431760,11	2391157,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	431774,08	2391138,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	431774,09	2391138,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	431787,10	2391120,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	431786,79	2391120,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	431786,16	2391119,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	431786,16	2391117,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	431787,89	2391116,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	431788,99	2391116,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	431789,46	2391117,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	431797,52	2391105,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	431805,65	2391092,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	431803,41	2391090,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	431802,70	2391090,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	431802,70	2391088,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	431804,43	2391087,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	431805,45	2391087,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	431807,69	2391088,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	431815,94	2391074,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	431823,00	2391062,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	431833,11	2391045,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	431833,91	2391043,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431835,64	2391042,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 739-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: торговый павильон Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ п., Первомайская ул., д. 45а^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: торговый павильон Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ п., Первомайская ул., д. 45а
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	359 кв. метров \pm 7 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
		<p>газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430986,63	2391248,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430988,36	2391249,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430988,63	2391250,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430988,50	2391253,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430988,23	2391254,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430988,14	2391254,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430976,05	2391272,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430975,96	2391272,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430965,68	2391284,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430962,32	2391292,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430966,79	2391298,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	430989,00	2391313,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	430989,33	2391314,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	430989,33	2391316,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	430987,84	2391317,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	430986,68	2391317,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	430964,23	2391301,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	430963,81	2391300,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	430958,42	2391293,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	430958,27	2391293,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	430958,25	2391291,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	430962,15	2391282,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	430962,24	2391282,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	430962,42	2391282,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

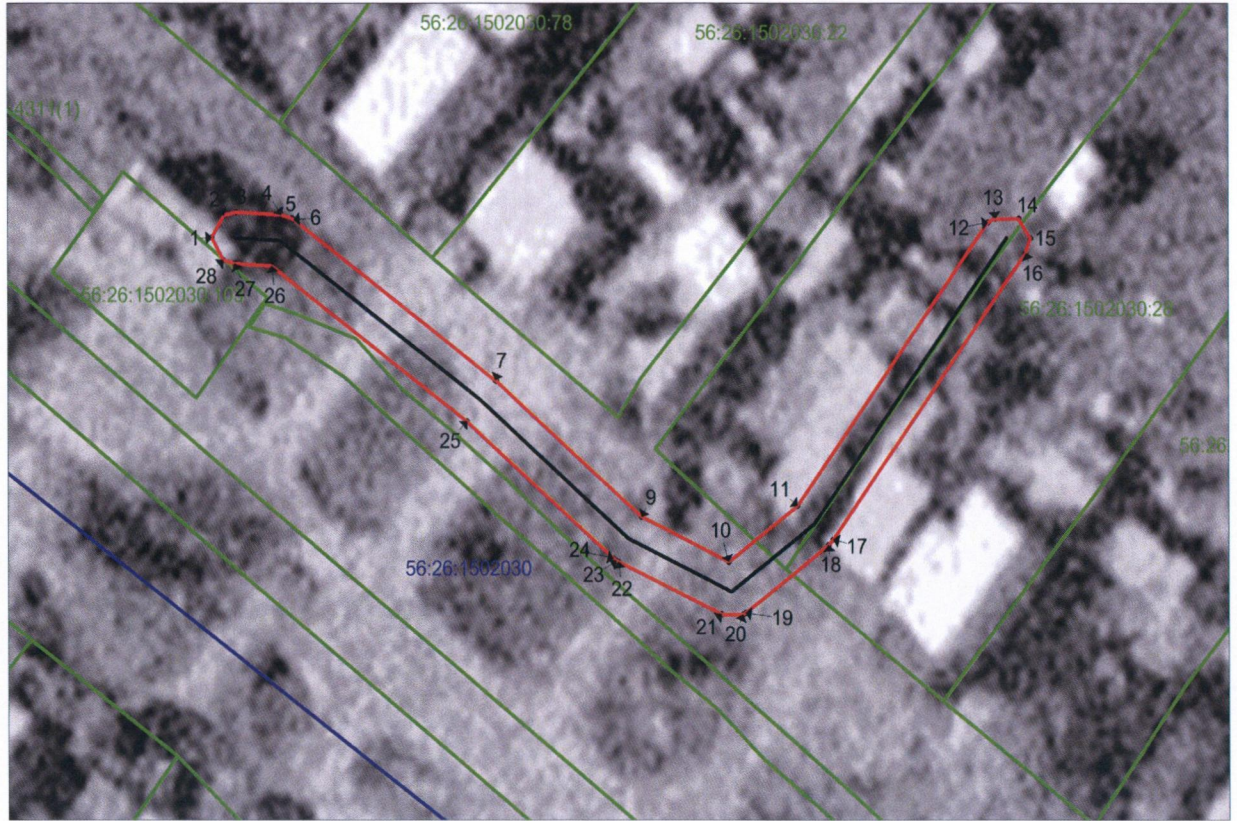
1	2	3	4	5
25	430972,82	2391269,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	430984,52	2391253,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	430984,63	2391249,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	430984,90	2391249,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430986,63	2391248,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 439-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ п., Производственная ул., д. 4в^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная Оренбургская область, Саракташский район, Саракташ п., Производственная ул., д. 4в
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	636 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429177,93	2392991,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429179,66	2392992,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429179,66	2392994,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429178,89	2392995,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429151,92	2393010,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429112,36	2393037,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429100,73	2393048,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429091,58	2393064,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429080,94	2393102,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429080,84	2393102,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429080,03	2393104,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	429079,94	2393104,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	429078,20	2393105,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	429076,47	2393104,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	429076,37	2393102,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	429077,12	2393100,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	429087,80	2393062,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	429087,99	2393062,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	429097,42	2393045,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	429097,83	2393045,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	429109,79	2393034,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	429109,97	2393034,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	429149,71	2393006,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	429149,89	2393006,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	429176,96	2392991,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	429177,93	2392991,41	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 739-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение 18кв. жилых домов по ул. Вокзальной ст.Саракташ ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газораспределения газоснабжение 18кв. жилых домов по ул. Вокзальной ст.Саракташ
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1370 кв. метров \pm 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430039,51	2391606,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430040,69	2391606,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430063,54	2391623,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430066,37	2391625,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430066,91	2391626,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430066,91	2391628,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430065,18	2391629,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430064,00	2391628,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430062,71	2391627,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430056,70	2391635,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430027,78	2391674,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	430026,17	2391676,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	430056,72	2391695,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	430057,39	2391696,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	430057,39	2391698,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	430057,24	2391698,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	430034,06	2391728,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	430034,06	2391728,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	430020,30	2391746,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	430062,57	2391778,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	430120,59	2391821,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	430120,60	2391821,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	430133,91	2391831,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	430134,44	2391831,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	430134,44	2391833,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	430132,71	2391834,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	430131,52	2391834,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	430118,21	2391824,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	430060,17	2391781,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	430060,16	2391781,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	430016,27	2391748,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	430015,75	2391747,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	430015,75	2391745,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	430015,90	2391745,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	430030,90	2391726,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	430052,72	2391698,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	430022,32	2391679,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	430021,65	2391678,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	430021,65	2391676,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	430021,70	2391676,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	430024,46	2391671,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	430024,47	2391671,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	430024,54	2391671,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	430053,51	2391632,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	430053,52	2391632,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	430053,56	2391632,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	430059,48	2391625,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	430038,32	2391610,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	430037,77	2391609,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	430037,77	2391607,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430039,51	2391606,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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