



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2020

г. Оренбург

№ 1139-нн

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 6 мая 2020 года № (16) 10-25/1436 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) квартал № 53 ул. Семафорная, Вокзальная площадью 3145 кв. метров (приложение № 1);

2) квартал № 99 ул. Красноармейская площадью 3264 кв. метра (приложение № 2);

3) п.Саракташ Квартал № 129, 130 площадью 2132 кв. метра (приложение № 3);

4) п.Саракташ Квартал № 131 площадью 3994 кв. метра (приложение № 4);

5) п.Саракташ Квартал № 132 Чапаева, Лермонтова, Пионерская площадью 3284 кв. метра (приложение № 5);

6) п.Саракташ Квартал № 140, 141 площадью 2764 кв. метра (приложение № 6);

7) газоснабжение жилых домов «п.Геологов» площадью 5261 кв. метр (приложение № 7);

8) Саракташский район, п.Саракташ Газоснабжение ул.Победа площадью 5039 кв. метров (приложение № 8);

9) Саракташский район, п.Саракташ Газоснабжение ул.Советской, Первомайской площадью 923 кв. метра (приложение № 9);

10) газоснабжение ул.Чкалова НГРЭ п.Саракташ площадью 999 кв. метров (приложение № 10);

11) квартал № 4 в п.Саракташ площадью 657 кв. метров (приложение № 11);

12) квартал № 14 п.Саракташ площадью 1073 кв. метра (приложение № 12).

13) квартал № 97, 98, 102 площадью 2855 кв. метров (приложение № 13).

14) п.Саракташ, ул.Советская площадью 3105 кв. метров (приложение № 14).

15) п.Саракташ, жилые дома ул.Вокзальная площадью 4122 кв. метра (приложение № 15).

16) газоснабжение ул.8 Марта, п.Саракташ, микрорайон Западный (Западный микрорайон) площадью 474 кв. метра (приложение № 16).

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

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

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

4. 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 16.12.2020 № 1139-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
квартал № 53 ул. Семафорная, Вокзальная *)

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 № 53 ул. Семафорная, Вокзальная
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3145 кв. метров $\pm$ 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429871,70	2391984,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429872,90	2391985,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429881,32	2391991,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429882,29	2391990,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429883,50	2391991,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429892,56	2391998,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429892,62	2391998,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429900,96	2392005,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429901,43	2392005,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429901,43	2392007,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	429899,69	2392008,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	429898,43	2392008,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	429890,12	2392001,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	429882,78	2391995,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	429868,59	2392018,48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	429865,70	2392023,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	429886,55	2392036,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	429887,19	2392037,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	429887,19	2392039,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	429885,46	2392040,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	429884,37	2392040,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	429863,58	2392026,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	429859,16	2392033,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	429854,43	2392041,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	429872,77	2392052,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429873,43	2392053,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429873,43	2392055,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429871,70	2392056,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429870,64	2392056,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429852,78	2392044,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429851,40	2392047,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429851,37	2392047,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429849,93	2392048,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429843,31	2392058,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429853,25	2392064,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429853,96	2392065,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429853,96	2392067,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429852,23	2392068,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429851,21	2392067,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
40	429841,15	2392061,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
41	429833,52	2392074,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
42	429844,25	2392080,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
43	429844,98	2392081,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
44	429844,98	2392083,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
45	429843,25	2392084,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
46	429842,24	2392084,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
47	429831,55	2392078,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
48	429831,29	2392078,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
49	429831,29	2392078,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
50	429824,78	2392090,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
51	429839,20	2392100,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
52	429839,80	2392100,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	429839,80	2392102,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429838,07	2392103,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429836,94	2392103,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429822,84	2392093,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429820,20	2392098,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429830,32	2392107,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429830,76	2392107,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429830,81	2392109,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429829,36	2392112,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429829,60	2392112,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429829,60	2392114,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429827,87	2392115,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429826,92	2392115,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429825,84	2392114,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429825,06	2392114,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429825,01	2392112,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429826,53	2392109,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429818,29	2392102,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429815,53	2392107,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429815,49	2392107,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429813,75	2392108,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429813,34	2392108,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429808,03	2392116,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429807,95	2392116,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429805,77	2392120,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429801,21	2392127,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429796,51	2392135,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429794,79	2392136,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429793,05	2392135,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
82	429793,05	2392133,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
83	429793,06	2392133,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
84	429797,77	2392125,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
85	429797,80	2392125,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
86	429801,77	2392119,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
87	429801,77	2392117,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
88	429802,99	2392117,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
89	429803,29	2392116,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
90	429783,02	2392106,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
91	429781,61	2392109,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
92	429781,58	2392109,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
93	429779,85	2392110,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
94	429778,12	2392109,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	429778,09	2392107,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429779,42	2392104,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429774,91	2392102,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429774,04	2392101,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429774,04	2392099,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429774,05	2392099,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429775,85	2392096,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429777,57	2392095,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429779,30	2392096,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429779,30	2392098,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429779,29	2392098,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429778,60	2392100,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429783,04	2392102,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429783,05	2392102,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	429783,07	2392102,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	429805,45	2392113,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	429810,92	2392105,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	429812,59	2392104,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	429812,82	2392104,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	429815,53	2392098,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	429805,59	2392091,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	429805,03	2392091,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	429804,82	2392090,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	429804,66	2392089,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	429792,09	2392083,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	429792,06	2392083,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	429792,02	2392083,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	429790,74	2392082,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	429790,21	2392082,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
124	429788,48	2392081,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
125	429788,48	2392079,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
126	429788,79	2392079,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
127	429789,33	2392078,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
128	429790,75	2392077,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
129	429791,78	2392078,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
130	429792,46	2392078,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
131	429794,09	2392076,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
132	429795,75	2392075,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
133	429796,76	2392075,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
134	429796,97	2392075,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
135	429797,69	2392076,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
136	429797,69	2392078,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
137	429797,21	2392078,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
138	429795,95	2392080,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
139	429807,35	2392086,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
140	429808,12	2392087,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
141	429808,33	2392088,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
142	429808,53	2392088,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
143	429817,45	2392095,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
144	429820,40	2392090,08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
145	429826,95	2392078,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
146	429805,19	2392061,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
147	429804,67	2392061,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
148	429804,67	2392059,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
149	429806,40	2392058,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
150	429807,61	2392058,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
151	429828,89	2392074,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	429829,01	2392074,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	429829,04	2392074,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	429829,05	2392074,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	429837,06	2392060,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	429825,70	2392053,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	429825,01	2392053,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	429825,01	2392051,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	429826,75	2392050,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	429827,79	2392050,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	429839,17	2392057,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	429846,61	2392046,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	429826,83	2392031,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	429826,28	2392030,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	429826,28	2392028,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	429828,02	2392027,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	429829,20	2392028,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	429848,76	2392042,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	429854,82	2392032,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	429841,47	2392022,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	429841,45	2392022,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	429841,44	2392022,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	429841,12	2392022,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	429840,87	2392021,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	429840,87	2392021,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	429838,13	2392019,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	429837,67	2392019,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	429837,67	2392017,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	429839,40	2392016,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	429840,68	2392016,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	429843,97	2392019,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	429856,95	2392029,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	429861,27	2392022,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	429865,19	2392016,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	429878,84	2391994,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	429870,49	2391988,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	429869,96	2391987,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	429869,96	2391985,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429871,70	2391984,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	429922,14	2392031,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	429923,88	2392032,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	429923,88	2392034,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	429923,74	2392034,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
193	429923,21	2392035,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
194	429928,40	2392038,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
195	429929,88	2392036,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
196	429929,88	2392035,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
197	429931,62	2392034,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
198	429931,64	2392034,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
199	429932,03	2392034,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
200	429933,18	2392034,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
201	429942,03	2392041,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
202	429944,23	2392037,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
203	429945,87	2392037,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
204	429947,60	2392038,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
205	429947,60	2392040,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
206	429947,50	2392040,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	429946,20	2392042,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	429950,13	2392044,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	429951,47	2392045,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	429952,02	2392046,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	429952,02	2392048,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	429950,29	2392049,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	429949,11	2392049,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	429947,78	2392048,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	429943,72	2392045,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	429942,51	2392045,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	429941,36	2392045,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	429932,68	2392039,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	429930,79	2392042,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	429924,27	2392054,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	429924,27	2392054,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	429923,95	2392055,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	429914,90	2392073,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	429926,15	2392078,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	429927,08	2392079,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	429927,08	2392081,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	429925,35	2392082,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	429924,56	2392082,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	429913,18	2392077,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	429912,09	2392079,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	429911,31	2392081,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	429911,22	2392081,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	429909,48	2392082,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	429909,30	2392082,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	429902,40	2392095,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	429902,40	2392097,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	429901,34	2392097,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	429897,76	2392104,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	429897,75	2392104,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	429886,65	2392125,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	429891,46	2392128,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	429892,19	2392128,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	429892,27	2392130,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	429889,93	2392135,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	429903,58	2392142,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	429904,96	2392138,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	429905,09	2392138,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	429906,82	2392137,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
249	429908,56	2392138,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
250	429908,69	2392140,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
251	429907,19	2392144,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
252	429907,74	2392144,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
253	429908,60	2392145,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
254	429908,76	2392146,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
255	429908,40	2392147,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
256	429908,24	2392148,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
257	429906,51	2392149,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
258	429904,78	2392148,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
259	429904,69	2392147,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
260	429903,79	2392146,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
261	429888,23	2392139,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
262	429883,76	2392148,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
263	429886,56	2392150,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
264	429887,39	2392151,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
265	429887,48	2392152,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
266	429885,86	2392156,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
267	429885,66	2392156,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
268	429893,27	2392160,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
269	429894,19	2392161,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
270	429894,19	2392163,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
271	429892,46	2392164,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
272	429891,65	2392164,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
273	429884,38	2392160,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
274	429881,94	2392167,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
275	429881,80	2392167,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
276	429880,06	2392168,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	429878,33	2392167,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	429878,19	2392166,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	429881,05	2392158,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	429881,20	2392157,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	429881,19	2392157,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	429881,52	2392156,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	429881,35	2392156,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	429881,35	2392154,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	429882,89	2392153,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	429883,05	2392153,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	429880,22	2392151,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	429879,40	2392150,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	429879,32	2392148,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	429885,47	2392135,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	429887,87	2392130,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	429883,00	2392127,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	429875,01	2392123,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	429863,53	2392147,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	429863,46	2392147,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	429861,73	2392148,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	429859,99	2392147,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	429859,92	2392146,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	429871,45	2392121,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	429866,23	2392119,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	429865,40	2392118,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	429865,30	2392116,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	429865,44	2392116,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	429865,54	2392116,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	429867,27	2392115,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	429869,00	2392116,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	429869,01	2392116,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	429875,00	2392119,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	429875,01	2392119,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	429875,04	2392119,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	429883,15	2392123,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	429894,14	2392102,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	429894,14	2392102,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	429894,39	2392102,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	429898,20	2392095,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	429898,52	2392094,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	429906,53	2392079,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	429906,58	2392078,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
319	429908,18	2392078,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
320	429908,18	2392077,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
321	429908,77	2392077,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
322	429910,37	2392073,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
323	429910,39	2392073,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
324	429910,39	2392073,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
325	429920,57	2392052,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
326	429920,62	2392052,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
327	429920,62	2392052,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
328	429926,43	2392042,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
329	429920,86	2392038,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
330	429919,79	2392039,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
331	429919,85	2392039,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
332	429920,41	2392040,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
333	429920,41	2392042,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
334	429918,67	2392043,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
335	429917,50	2392043,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
336	429915,86	2392042,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
337	429915,31	2392041,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
338	429915,31	2392039,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
339	429915,39	2392039,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
340	429918,72	2392034,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
341	429918,73	2392034,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
342	429918,77	2392034,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
343	429920,55	2392032,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
189	429922,14	2392031,26	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	1	—
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	—

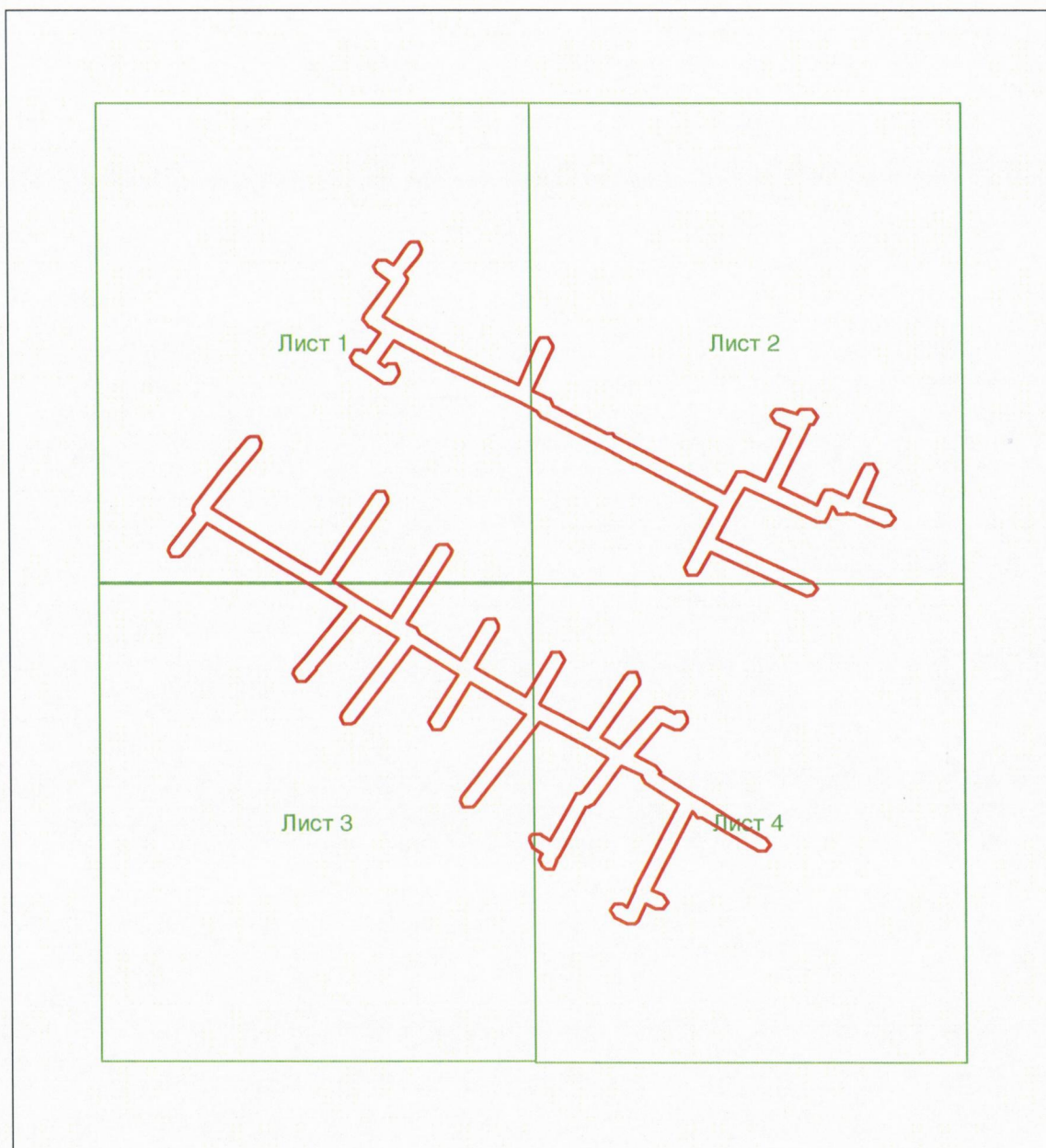
1	2	3
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—

1	2	3
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—

1	2	3
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—

1	2	3
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	189	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 16.12.2020 № 1139-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Квартал № 99 ул. Красноармейская *)

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 № 99 ул. Красноармейская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3264 кв. метра ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429879,14	2392379,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429880,87	2392380,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429881,05	2392381,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429876,64	2392395,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429880,72	2392396,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429904,62	2392402,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429909,98	2392385,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429905,14	2392384,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429903,86	2392383,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429903,86	2392381,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429905,59	2392380,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429906,04	2392380,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429912,98	2392381,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429914,26	2392382,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429914,44	2392384,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429907,90	2392405,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429903,89	2392421,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429921,79	2392426,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429928,16	2392393,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429927,27	2392393,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429925,83	2392392,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429925,83	2392390,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429927,56	2392389,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429927,86	2392389,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429930,79	2392389,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429931,94	2392390,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429943,44	2392393,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429945,11	2392392,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429946,84	2392393,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429947,07	2392394,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429946,81	2392396,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429946,58	2392396,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429944,85	2392397,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429944,38	2392397,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429931,99	2392394,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429925,49	2392428,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429925,31	2392429,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429925,08	2392429,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429923,35	2392430,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	429922,83	2392430,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	429901,98	2392425,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	429901,31	2392425,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	429900,83	2392425,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	429895,62	2392424,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	429891,84	2392442,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	429891,83	2392442,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	429891,83	2392442,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	429888,70	2392455,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	429902,15	2392459,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	429903,19	2392460,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	429936,01	2392467,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	429936,02	2392467,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	429937,75	2392466,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429938,30	2392466,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429949,89	2392470,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429951,07	2392471,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429951,08	2392471,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429958,01	2392472,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429959,20	2392471,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429960,93	2392472,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429960,97	2392473,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429964,54	2392473,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429971,78	2392475,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429977,17	2392448,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429977,18	2392448,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429977,23	2392447,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429977,45	2392447,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429979,19	2392446,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429979,51	2392446,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429982,47	2392446,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429983,56	2392436,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429981,45	2392435,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429968,34	2392433,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429966,98	2392432,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429966,98	2392430,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429968,71	2392429,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429969,07	2392429,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429980,06	2392431,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429981,84	2392415,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429981,85	2392415,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429981,85	2392415,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429983,94	2392396,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429984,19	2392396,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429985,92	2392395,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429987,66	2392396,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429987,91	2392397,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429985,82	2392415,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429985,82	2392415,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429984,01	2392432,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429984,13	2392432,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429984,15	2392432,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429985,88	2392431,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429986,23	2392431,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429995,80	2392432,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	429996,45	2392429,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429996,47	2392429,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429996,46	2392429,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430000,72	2392412,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430001,03	2392411,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430001,24	2392410,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430002,97	2392409,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430004,70	2392410,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430004,80	2392411,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430009,93	2392412,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430010,06	2392412,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430010,32	2392412,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430010,40	2392412,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430021,91	2392414,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430027,15	2392415,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	430029,85	2392403,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	430029,85	2392402,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	430031,59	2392401,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	430031,99	2392401,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	430032,36	2392401,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	430033,69	2392402,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	430033,91	2392404,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
117	430031,09	2392416,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
118	430037,72	2392417,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
119	430041,23	2392403,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
120	430041,44	2392403,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
121	430043,17	2392402,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
122	430044,90	2392403,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	430045,11	2392404,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430041,14	2392420,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430040,93	2392420,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430039,20	2392421,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430038,85	2392421,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430028,33	2392419,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430021,22	2392418,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430021,18	2392418,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430009,65	2392416,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430009,64	2392416,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430009,62	2392416,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430004,14	2392415,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430000,81	2392428,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430030,21	2392436,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	430031,42	2392437,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
138	430031,42	2392439,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
139	430029,69	2392440,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
140	430029,16	2392440,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
141	429999,92	2392432,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
142	429999,31	2392435,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
143	429999,09	2392436,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
144	429997,36	2392437,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
145	429997,01	2392437,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
146	429987,65	2392435,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
147	429986,24	2392449,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
148	429985,98	2392450,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
149	429984,25	2392451,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
150	429983,92	2392451,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
151	429980,77	2392450,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
152	429975,70	2392476,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
153	429980,39	2392477,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
154	429980,44	2392477,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
155	429992,40	2392479,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
156	429992,41	2392479,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
157	430006,86	2392483,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
158	430006,93	2392483,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
159	430011,61	2392484,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
160	430012,95	2392484,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
161	430014,68	2392483,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
162	430015,72	2392483,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
163	430016,03	2392483,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
164	430016,49	2392483,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
165	430017,92	2392484,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
166	430017,92	2392486,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
167	430016,18	2392487,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
168	430016,16	2392487,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
169	430014,30	2392488,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
170	430013,26	2392489,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
171	430012,73	2392489,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
172	430012,54	2392489,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
173	430009,50	2392501,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
174	430009,29	2392501,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
175	430008,89	2392502,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
176	430004,26	2392518,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
177	430001,92	2392528,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
178	430011,74	2392531,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
179	430012,85	2392532,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430012,85	2392534,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430011,12	2392535,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430010,49	2392535,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	429998,91	2392531,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	429997,80	2392530,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	429997,59	2392529,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430000,39	2392517,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430000,40	2392517,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430005,23	2392500,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430005,43	2392499,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430005,79	2392499,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430008,68	2392487,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	430005,91	2392487,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	429991,50	2392483,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
194	429979,56	2392481,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
195	429972,95	2392479,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
196	429965,59	2392478,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
197	429956,82	2392512,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
198	429959,25	2392513,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
199	429960,48	2392514,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
200	429960,48	2392516,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
201	429958,75	2392517,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
202	429958,24	2392517,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
203	429953,88	2392515,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
204	429952,66	2392514,92	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
205	429952,57	2392514,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
206	429951,84	2392513,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
207	429951,84	2392511,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	429953,07	2392511,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	429961,67	2392477,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	429958,55	2392476,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	429950,41	2392475,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	429950,34	2392475,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	429950,20	2392475,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	429949,95	2392474,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	429949,94	2392474,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	429949,93	2392474,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	429948,67	2392474,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	429947,37	2392473,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	429947,35	2392473,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	429938,94	2392471,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	429937,29	2392472,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	429937,00	2392472,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	429928,04	2392501,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	429927,86	2392501,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	429926,13	2392502,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	429924,40	2392501,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	429924,22	2392499,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	429933,09	2392471,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	429903,76	2392464,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	429895,85	2392493,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	429895,34	2392495,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	429895,34	2392496,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	429893,61	2392497,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	429892,95	2392497,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	429892,63	2392497,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
236	429891,57	2392496,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
237	429891,37	2392494,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
238	429891,64	2392493,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
239	429891,64	2392491,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
240	429892,25	2392491,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
241	429900,01	2392463,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
242	429887,83	2392459,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
243	429887,76	2392460,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
244	429887,54	2392460,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
245	429885,81	2392461,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
246	429884,08	2392460,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
247	429883,86	2392459,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
248	429884,16	2392457,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
249	429884,17	2392457,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
250	429884,17	2392457,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
251	429884,32	2392457,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
252	429884,37	2392456,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
253	429884,37	2392456,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
254	429884,37	2392456,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
255	429887,50	2392443,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
256	429875,65	2392439,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
257	429874,43	2392439,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
258	429874,21	2392437,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
259	429874,26	2392437,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
260	429874,48	2392436,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
261	429876,21	2392435,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
262	429876,72	2392436,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
263	429888,36	2392439,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	429891,74	2392423,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	429873,63	2392418,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	429872,33	2392419,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	429870,60	2392418,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	429870,53	2392417,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	429857,06	2392414,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	429857,02	2392414,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	429850,98	2392412,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	429849,76	2392412,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	429849,76	2392410,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	429851,50	2392409,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	429852,01	2392409,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	429858,04	2392410,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
277	429873,09	2392414,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	429873,09	2392414,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	429873,09	2392414,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	429894,57	2392419,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	429894,57	2392419,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	429894,58	2392419,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	429899,86	2392421,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	429903,54	2392406,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	429881,24	2392400,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	429880,93	2392401,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	429879,77	2392400,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	429879,39	2392400,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	429873,61	2392399,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	429872,36	2392398,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	429872,18	2392396,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	429877,23	2392380,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	429877,41	2392380,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429879,14	2392379,22	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	—

1	2	3
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—

1	2	3
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—

1	2	3
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—

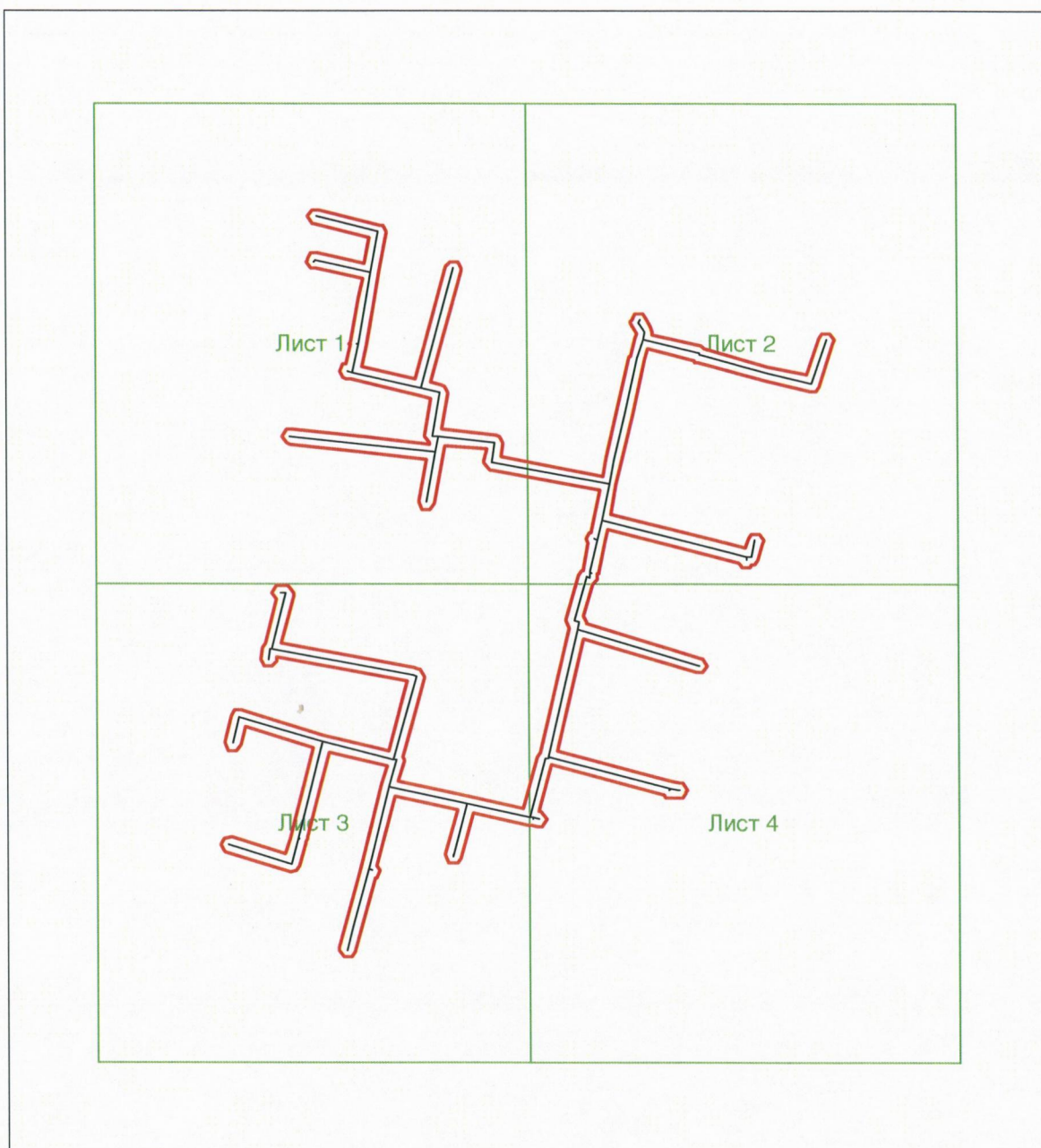
1	2	3
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—

1	2	3
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—

1	2	3
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—

1	2	3
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 16.12.2020 № 1139-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 129, 130^{*)}

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 № 129, 130
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2132 кв. метра $\pm$ 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431211,62	2392079,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431212,92	2392079,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431214,10	2392080,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431220,11	2392085,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431220,74	2392086,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431220,38	2392088,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431211,48	2392099,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431220,42	2392105,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431220,58	2392106,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431220,91	2392106,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431225,03	2392109,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431233,01	2392100,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431235,32	2392097,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431236,89	2392096,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431238,80	2392097,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431238,47	2392099,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431237,46	2392101,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431245,81	2392106,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431246,59	2392107,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431245,86	2392110,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431243,56	2392110,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431234,94	2392104,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431228,09	2392112,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431232,96	2392116,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431233,59	2392117,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	431232,87	2392119,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	431230,52	2392119,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	431230,42	2392119,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	431223,99	2392114,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	431223,99	2392114,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	431223,96	2392114,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	431219,88	2392110,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	431210,53	2392122,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	431214,89	2392127,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	431215,36	2392127,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	431214,63	2392130,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	431212,28	2392130,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	431212,03	2392129,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	431207,99	2392125,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431206,29	2392127,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431205,94	2392128,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431203,69	2392128,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431198,82	2392133,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431207,99	2392141,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431208,51	2392142,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431207,79	2392144,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431205,43	2392144,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431205,23	2392144,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431196,07	2392136,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431193,58	2392138,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431193,46	2392139,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431193,44	2392139,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431193,39	2392139,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431193,19	2392139,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431192,98	2392139,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431183,14	2392154,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431184,23	2392155,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431184,94	2392156,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431184,66	2392157,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431195,74	2392167,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431204,10	2392173,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431204,79	2392174,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431204,41	2392176,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431196,62	2392185,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431196,28	2392185,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431193,93	2392185,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431193,20	2392183,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431193,58	2392182,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431200,00	2392175,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431193,26	2392170,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431193,16	2392170,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431180,74	2392159,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431180,15	2392157,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431180,21	2392157,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431179,21	2392156,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431171,09	2392150,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431164,77	2392160,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431164,23	2392161,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431161,88	2392161,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431161,15	2392159,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431161,34	2392158,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431168,63	2392146,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431168,64	2392146,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431168,81	2392146,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431170,51	2392145,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431171,69	2392145,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431179,92	2392151,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431189,08	2392138,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431177,16	2392129,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431173,14	2392125,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431173,14	2392125,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431168,21	2392122,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431165,97	2392122,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431165,85	2392122,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431158,56	2392115,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431157,95	2392113,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431159,86	2392112,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431161,15	2392112,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431167,15	2392117,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431168,06	2392117,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431169,29	2392117,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431175,60	2392122,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431178,50	2392125,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431179,07	2392124,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431180,97	2392126,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431180,81	2392126,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431191,37	2392135,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431194,54	2392131,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431202,15	2392123,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431203,60	2392123,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431204,50	2392123,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431206,32	2392121,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431216,67	2392108,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431204,61	2392099,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431203,92	2392096,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431205,82	2392095,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431207,04	2392095,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431208,22	2392096,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431216,01	2392087,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431211,87	2392084,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431211,43	2392084,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431211,26	2392083,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431210,33	2392082,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431209,72	2392080,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431211,62	2392079,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431111,88	2392206,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431113,21	2392206,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431120,87	2392213,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431128,98	2392220,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431129,58	2392221,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431129,58	2392221,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431135,01	2392226,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431144,03	2392214,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431144,07	2392214,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431145,40	2392213,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431146,95	2392212,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	431148,85	2392213,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	431148,49	2392215,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431147,18	2392217,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431138,08	2392228,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431141,13	2392231,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431141,81	2392232,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431141,08	2392234,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431138,73	2392234,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431138,67	2392234,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431134,05	2392230,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431133,95	2392230,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431127,31	2392224,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431109,96	2392246,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431124,24	2392258,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	431124,86	2392259,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	431124,14	2392261,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431121,78	2392261,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431121,68	2392261,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431107,39	2392249,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431102,72	2392255,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431105,54	2392257,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431106,12	2392258,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431105,76	2392260,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431099,13	2392268,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431105,93	2392275,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431106,38	2392276,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431105,66	2392278,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431103,31	2392278,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	431103,03	2392278,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
165	431096,58	2392271,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
166	431096,10	2392272,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
167	431096,13	2392272,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
168	431096,73	2392272,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
169	431096,37	2392274,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
170	431085,49	2392288,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
171	431085,43	2392288,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
172	431084,86	2392288,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
173	431084,55	2392289,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
174	431082,20	2392289,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
175	431081,47	2392286,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
176	431081,90	2392286,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
177	431082,43	2392285,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
178	431091,61	2392274,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	431091,56	2392274,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431068,49	2392257,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431068,43	2392257,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431066,08	2392257,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431065,36	2392255,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431065,64	2392254,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431066,51	2392253,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431068,12	2392252,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431069,29	2392253,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431092,60	2392269,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431094,91	2392267,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431094,92	2392267,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	431101,44	2392259,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	431098,57	2392256,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	431098,56	2392256,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431098,47	2392256,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431083,70	2392241,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431081,97	2392240,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431075,44	2392233,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431075,43	2392233,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431075,41	2392233,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431067,93	2392226,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431067,43	2392224,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431069,33	2392223,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431070,73	2392223,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431078,19	2392231,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431083,12	2392235,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	431085,54	2392232,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
207	431087,13	2392231,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
208	431089,03	2392233,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
209	431088,72	2392234,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
210	431086,01	2392238,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
211	431086,53	2392239,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
212	431099,80	2392252,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
213	431105,65	2392245,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
214	431124,47	2392222,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
215	431118,26	2392216,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
216	431118,23	2392216,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
217	431110,56	2392209,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
218	431109,98	2392207,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
125	431111,88	2392206,38	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	—

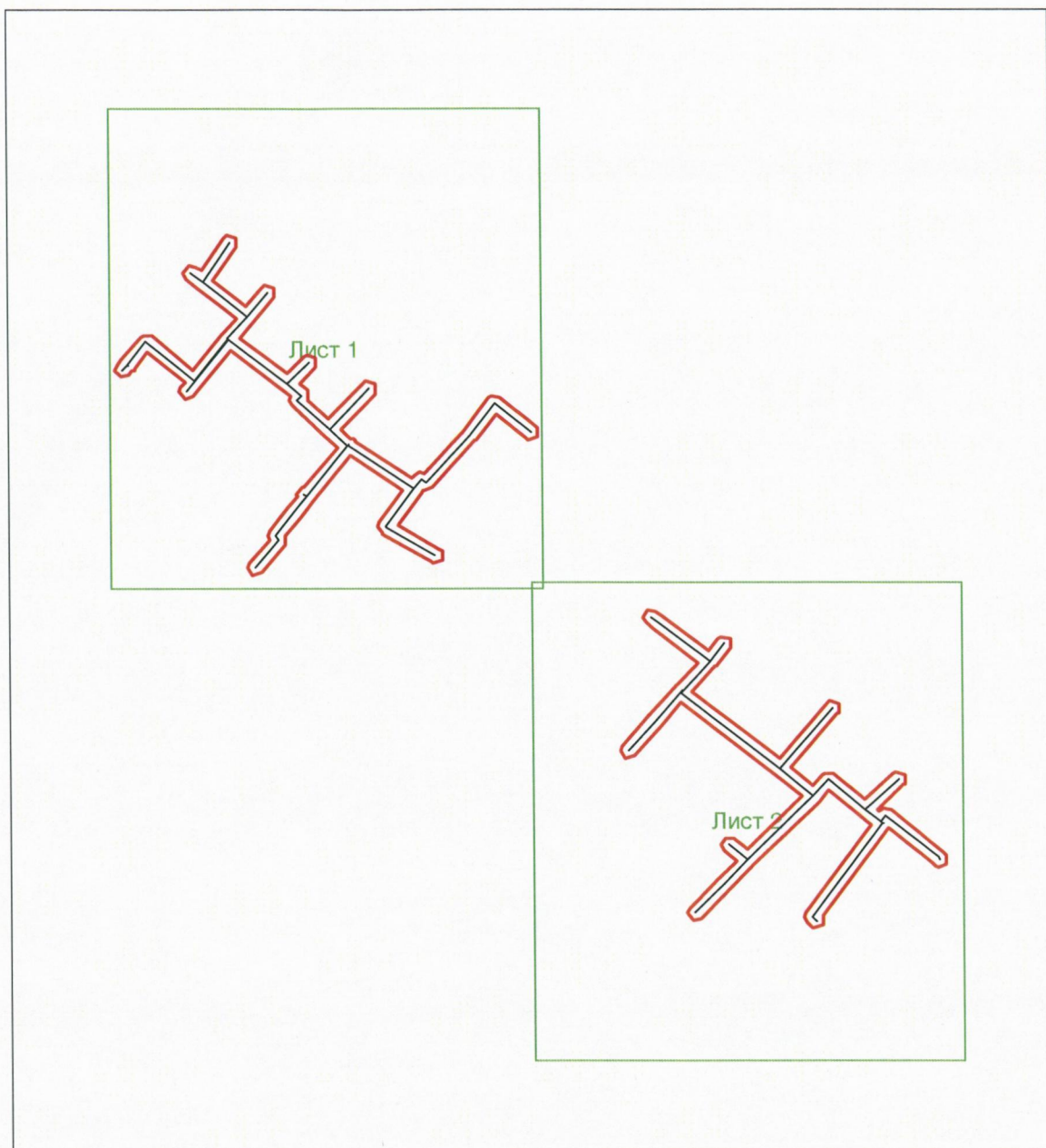
1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114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

1	2	3
123	124	—
124	1	—
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	—

1	2	3
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—

1	2	3
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	125	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 16.12.2020 № 1139-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 131^{*)}

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 № 131
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3994 кв. метра $\pm$ 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431031,83	2392306,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431033,73	2392307,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431033,41	2392309,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431029,14	2392315,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431041,14	2392325,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431041,70	2392326,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431041,38	2392328,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431031,28	2392341,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431036,68	2392344,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431042,16	2392332,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431043,98	2392331,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	431045,89	2392332,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	431045,81	2392334,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	431040,15	2392346,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	431061,48	2392358,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	431069,33	2392343,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	431071,11	2392342,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	431073,01	2392343,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	431072,89	2392345,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	431064,97	2392360,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	431077,17	2392367,45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	431078,10	2392368,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	431077,97	2392370,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	431077,65	2392370,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	431084,16	2392373,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	431091,76	2392358,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	431093,55	2392356,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	431095,46	2392358,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	431095,35	2392359,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	431087,89	2392374,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	431093,64	2392377,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	431101,13	2392360,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	431102,95	2392359,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	431103,73	2392359,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	431104,03	2392359,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	431105,93	2392360,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	431105,78	2392362,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	431105,54	2392362,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	431104,96	2392363,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	431104,17	2392363,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	431097,35	2392378,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	431106,77	2392382,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	431106,81	2392382,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	431112,50	2392384,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	431122,18	2392372,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	431123,75	2392372,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	431124,96	2392372,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	431136,98	2392381,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	431140,10	2392378,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	431141,48	2392378,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	431143,38	2392379,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	431142,86	2392381,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	431140,13	2392384,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431154,00	2392395,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431154,94	2392394,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431156,49	2392393,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431158,40	2392395,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431158,05	2392397,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431157,11	2392398,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431167,98	2392406,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431168,65	2392407,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431167,93	2392410,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431165,57	2392410,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431165,52	2392409,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431153,05	2392400,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431153,05	2392400,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431153,00	2392400,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431135,88	2392385,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431124,09	2392376,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431114,67	2392388,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431114,29	2392389,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431112,32	2392389,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431105,24	2392386,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431093,92	2392381,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431074,10	2392373,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431073,67	2392373,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431072,94	2392371,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431073,07	2392370,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431073,52	2392369,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431036,60	2392349,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431036,55	2392349,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431036,54	2392349,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431028,78	2392344,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431026,36	2392347,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431020,40	2392355,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431020,36	2392355,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431020,35	2392355,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431003,83	2392374,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431003,81	2392374,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431003,81	2392374,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430999,30	2392379,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431001,73	2392380,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431011,64	2392388,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431014,01	2392384,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431015,60	2392384,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431016,66	2392384,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431019,70	2392386,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431019,79	2392386,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431041,67	2392401,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431042,44	2392402,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431041,85	2392404,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431033,03	2392412,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431032,89	2392412,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431032,88	2392412,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431030,85	2392413,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431033,38	2392416,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431045,68	2392430,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431049,30	2392434,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431050,56	2392433,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	431052,46	2392435,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	431051,96	2392437,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	431053,88	2392439,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	431061,12	2392432,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	431062,47	2392432,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	431063,67	2392432,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	431069,61	2392436,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
117	431082,95	2392417,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
118	431084,61	2392416,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
119	431086,51	2392417,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
120	431086,27	2392419,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
121	431072,77	2392439,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
122	431080,18	2392445,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	431080,19	2392445,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
124	431080,19	2392445,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
125	431081,37	2392446,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
126	431083,05	2392444,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
127	431084,60	2392443,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
128	431086,50	2392444,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
129	431086,15	2392446,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
130	431084,47	2392448,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
131	431091,38	2392454,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
132	431093,25	2392455,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
133	431105,74	2392438,92	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
134	431107,35	2392438,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
135	431109,25	2392439,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
136	431108,96	2392441,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
137	431096,43	2392458,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431105,09	2392465,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431105,12	2392465,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431105,16	2392465,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431105,93	2392465,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431117,25	2392450,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431118,84	2392449,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431120,75	2392451,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431120,44	2392453,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431109,04	2392468,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431117,58	2392474,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431133,72	2392453,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431137,70	2392448,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	431137,78	2392448,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	431139,41	2392447,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431141,31	2392448,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431141,03	2392450,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431140,94	2392450,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431136,95	2392456,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431136,91	2392456,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431120,71	2392477,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431127,99	2392483,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431128,01	2392483,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431136,45	2392490,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431154,48	2392465,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431156,10	2392465,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431158,00	2392466,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	431157,71	2392468,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	431139,48	2392493,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
166	431145,66	2392498,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
167	431165,58	2392474,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
168	431167,12	2392473,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
169	431169,02	2392475,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
170	431168,66	2392477,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
171	431148,69	2392501,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
172	431156,18	2392508,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
173	431165,58	2392498,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
174	431167,01	2392497,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
175	431168,91	2392499,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
176	431168,44	2392501,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
177	431159,13	2392510,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
178	431163,85	2392515,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
179	431163,85	2392515,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
180	431170,23	2392520,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
181	431182,50	2392504,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
182	431184,11	2392503,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
183	431186,01	2392505,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
184	431185,71	2392506,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
185	431173,21	2392523,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
186	431186,46	2392535,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
187	431186,46	2392535,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
188	431195,69	2392543,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
189	431198,06	2392540,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
190	431199,60	2392540,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
191	431201,51	2392541,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
192	431201,14	2392543,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
193	431198,70	2392546,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431200,00	2392547,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431200,60	2392548,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431200,16	2392550,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431183,81	2392567,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431183,53	2392567,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431181,18	2392567,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431181,09	2392567,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431180,78	2392567,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431180,13	2392565,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431181,06	2392564,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431195,81	2392549,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431194,61	2392547,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	431194,61	2392547,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	431194,58	2392547,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
208	431183,81	2392538,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
209	431169,19	2392525,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
210	431169,19	2392525,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
211	431169,16	2392525,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
212	431161,15	2392518,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
213	431154,91	2392512,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
214	431144,95	2392503,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
215	431131,77	2392518,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
216	431131,44	2392518,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
217	431129,09	2392518,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
218	431128,36	2392516,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
219	431128,75	2392515,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
220	431141,91	2392500,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
221	431135,48	2392494,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431125,43	2392486,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431116,70	2392479,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431116,41	2392478,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431105,04	2392470,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431105,03	2392470,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431104,96	2392470,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431104,03	2392469,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431100,94	2392472,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431100,65	2392472,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431098,29	2392472,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	431097,57	2392470,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	431098,00	2392470,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	431100,92	2392466,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	431092,46	2392460,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	431090,57	2392458,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	431087,54	2392462,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	431087,11	2392463,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	431084,76	2392463,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	431084,03	2392461,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	431084,33	2392460,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	431087,41	2392456,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	431080,39	2392450,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	431079,17	2392449,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	431077,42	2392451,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	431077,09	2392451,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	431074,74	2392451,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	431074,01	2392449,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	431074,40	2392449,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
250	431076,06	2392447,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
251	431069,92	2392442,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
252	431064,05	2392447,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
253	431063,87	2392447,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
254	431061,52	2392447,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
255	431060,79	2392445,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
256	431061,34	2392444,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
257	431066,71	2392439,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
258	431062,61	2392436,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
259	431055,11	2392443,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
260	431054,93	2392443,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
261	431052,58	2392443,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
262	431052,29	2392443,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
263	431047,70	2392438,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	431044,03	2392434,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	431039,60	2392438,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	431039,48	2392438,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	431037,13	2392438,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	431036,40	2392436,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	431037,01	2392435,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	431041,33	2392431,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	431030,41	2392419,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	431030,39	2392419,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	431026,39	2392414,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	431025,99	2392413,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	431026,72	2392412,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	431030,47	2392409,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	431037,29	2392403,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	431017,55	2392389,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	431016,09	2392388,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	431013,64	2392391,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	431013,23	2392392,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	431010,89	2392392,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	431000,78	2392385,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	430994,75	2392391,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	430988,36	2392397,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	430988,09	2392398,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	430985,74	2392398,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	430985,01	2392395,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	430985,47	2392395,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	430990,40	2392390,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	430988,96	2392388,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
292	430986,76	2392388,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
293	430985,55	2392388,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
294	430984,82	2392386,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
295	430986,69	2392384,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
296	430989,65	2392384,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
297	430989,68	2392384,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
298	430990,98	2392385,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
299	430993,19	2392387,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
300	430997,51	2392382,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
301	430995,15	2392381,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
302	430994,44	2392378,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
303	430994,85	2392378,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
304	430999,84	2392372,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
305	430999,55	2392371,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
306	431001,45	2392369,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
307	431002,02	2392370,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
308	431015,85	2392354,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
309	431004,11	2392346,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
310	431003,18	2392345,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
311	431003,14	2392345,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
312	430992,63	2392338,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
313	430986,12	2392333,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
314	430986,10	2392333,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
315	430985,37	2392331,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
316	430987,28	2392329,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
317	430988,43	2392330,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
318	430994,94	2392334,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
319	430994,95	2392334,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	431005,44	2392342,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	431006,35	2392342,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	431018,44	2392351,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	431023,25	2392345,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	431023,26	2392345,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	431026,76	2392340,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	431037,08	2392327,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	431025,09	2392316,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	431024,53	2392314,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	431024,84	2392314,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	431025,06	2392313,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	431030,24	2392307,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431031,83	2392306,23	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	—

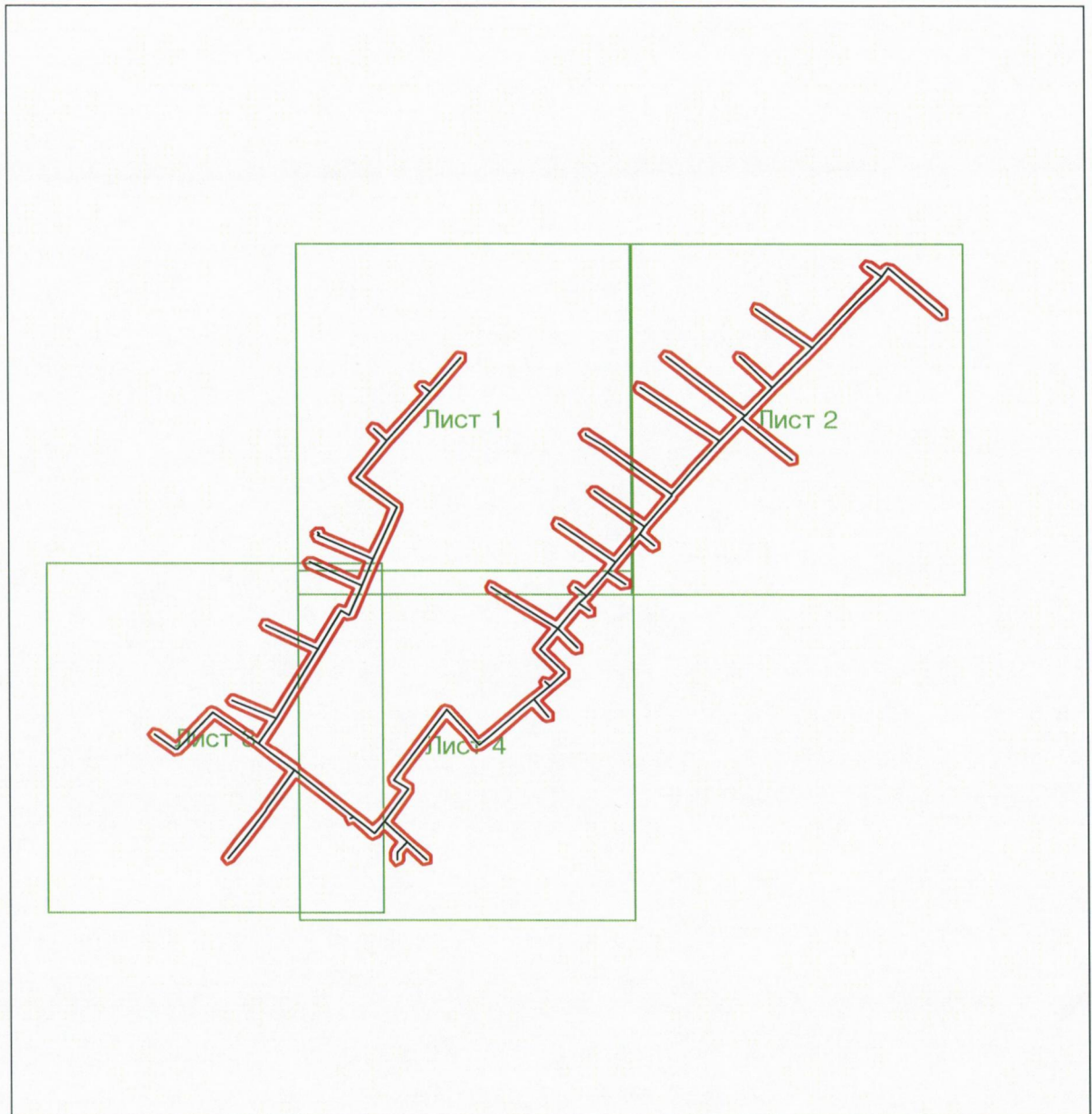
1	2	3
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 16.12.2020 № 1139-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 132 Чапаева, Лермонтова, Пионерская^{*)}

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 № 132 Чапаева, Лермонтова, Пионерская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3284 кв. метра ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431002,32	2392456,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431004,22	2392457,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431003,90	2392459,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430999,65	2392465,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430992,82	2392474,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430997,75	2392478,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430998,51	2392479,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430997,78	2392481,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430995,46	2392481,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430990,52	2392478,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430987,75	2392482,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430987,75	2392482,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430987,75	2392482,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430983,10	2392488,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431004,17	2392506,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431012,65	2392495,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431014,25	2392494,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431016,15	2392496,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431015,84	2392497,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431006,93	2392509,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431007,14	2392509,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431017,93	2392519,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431032,31	2392500,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431033,90	2392499,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431035,80	2392500,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431035,49	2392502,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431020,96	2392521,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431031,76	2392531,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431046,35	2392510,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431047,99	2392509,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431049,89	2392510,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431049,63	2392512,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431034,80	2392533,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431042,42	2392540,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431046,31	2392543,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431059,57	2392522,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431061,26	2392521,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431063,16	2392522,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431062,95	2392524,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	431049,54	2392545,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	431052,74	2392548,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	431064,77	2392556,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	431078,55	2392534,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	431080,25	2392533,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	431082,15	2392535,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	431081,95	2392536,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	431068,01	2392559,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	431080,58	2392568,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	431094,58	2392546,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	431096,27	2392545,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	431098,18	2392546,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	431097,97	2392548,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	431083,81	2392570,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431092,43	2392577,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431104,55	2392558,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431106,22	2392557,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431108,12	2392559,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431107,89	2392560,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431095,59	2392579,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431104,02	2392586,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431116,83	2392570,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431118,41	2392569,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431120,32	2392570,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431120,00	2392572,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431107,03	2392589,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431117,19	2392598,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431135,36	2392579,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	431136,82	2392578,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
69	431138,72	2392580,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	431138,28	2392582,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
71	431120,11	2392601,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
72	431124,54	2392605,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
73	431130,03	2392600,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
74	431131,35	2392600,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
75	431132,75	2392601,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
76	431134,09	2392602,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
77	431141,99	2392593,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
78	431143,46	2392593,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
79	431145,36	2392594,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
80	431144,93	2392596,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	431135,65	2392606,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431135,35	2392606,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431133,00	2392606,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431132,77	2392606,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431131,28	2392605,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431127,48	2392608,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431130,10	2392610,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431130,63	2392611,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431130,14	2392613,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431127,24	2392616,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431132,15	2392622,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431132,16	2392622,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431132,17	2392622,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431137,53	2392629,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431146,55	2392621,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431154,07	2392615,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431165,44	2392605,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431166,73	2392605,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431168,63	2392606,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431168,01	2392608,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431158,17	2392617,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431158,92	2392618,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431159,29	2392618,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431158,56	2392620,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431156,21	2392620,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431155,85	2392620,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431155,11	2392619,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431150,64	2392623,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431151,02	2392623,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431151,37	2392624,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431150,65	2392626,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431148,29	2392626,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431147,92	2392626,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431147,57	2392626,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431140,01	2392632,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431140,31	2392632,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431139,58	2392635,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431137,23	2392635,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431136,83	2392634,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431135,69	2392633,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431130,70	2392627,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431123,69	2392636,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431128,36	2392642,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431128,67	2392643,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431127,95	2392645,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431125,60	2392645,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431125,18	2392645,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431119,60	2392637,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431119,29	2392636,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431119,58	2392635,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431128,08	2392623,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431122,98	2392617,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431122,93	2392617,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431106,83	2392632,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431106,64	2392632,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431104,29	2392632,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431103,56	2392630,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431104,09	2392629,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431122,27	2392612,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431123,64	2392612,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431125,13	2392612,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431125,27	2392613,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431125,85	2392612,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431123,14	2392609,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431115,92	2392603,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431104,39	2392592,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431093,03	2392603,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431095,75	2392606,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431096,29	2392607,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	431095,56	2392609,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	431093,21	2392609,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431093,01	2392609,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431090,22	2392606,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431087,67	2392609,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431087,43	2392609,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431085,08	2392609,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431084,35	2392607,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431084,83	2392606,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431088,75	2392602,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431101,39	2392589,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431093,06	2392582,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431077,81	2392598,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431077,57	2392598,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	431075,22	2392598,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	431074,49	2392596,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431074,97	2392595,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431089,88	2392580,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431079,95	2392572,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431079,70	2392572,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431065,87	2392587,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431065,57	2392588,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431063,21	2392588,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431062,49	2392586,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431062,91	2392585,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431076,46	2392570,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431066,70	2392563,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431052,77	2392579,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	431052,44	2392579,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	431050,08	2392579,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
180	431049,36	2392577,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
181	431049,75	2392576,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
182	431063,47	2392560,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
183	431051,93	2392552,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
184	431042,00	2392564,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
185	431041,61	2392565,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
186	431039,26	2392565,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
187	431038,53	2392563,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
188	431038,87	2392562,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
189	431048,71	2392550,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
190	431045,67	2392547,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
191	431041,52	2392544,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
192	431029,79	2392559,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
193	431029,42	2392559,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431027,07	2392559,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431026,34	2392557,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431026,70	2392556,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431038,39	2392542,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431030,82	2392535,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431018,50	2392525,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431007,35	2392539,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431006,96	2392539,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431004,61	2392539,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431003,88	2392537,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431004,22	2392536,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431015,47	2392522,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	431005,94	2392514,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	430994,90	2392529,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	430994,46	2392529,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	430992,11	2392529,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	430991,39	2392527,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	430991,68	2392526,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431003,18	2392511,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431002,97	2392510,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	430981,14	2392492,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	430976,08	2392499,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	430981,19	2392504,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	430981,82	2392505,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	430981,09	2392507,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	430978,74	2392507,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	430978,65	2392507,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	430974,08	2392503,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	430973,35	2392504,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	430972,74	2392505,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	430970,51	2392505,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	430968,51	2392504,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	430968,39	2392504,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	430967,66	2392502,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	430969,56	2392500,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	430970,61	2392501,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	430970,75	2392501,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	430971,62	2392499,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	430971,65	2392499,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	430971,75	2392499,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	430978,62	2392488,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	430978,50	2392488,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
236	430978,76	2392488,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
237	430983,48	2392481,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
238	430975,95	2392474,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
239	430975,43	2392472,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
240	430975,68	2392471,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
241	430977,10	2392469,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
242	430978,75	2392468,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
243	430980,65	2392469,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
244	430980,40	2392471,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
245	430979,94	2392472,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
246	430985,81	2392477,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
247	430988,40	2392474,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
248	430996,40	2392462,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
249	430996,46	2392462,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	431000,74	2392457,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431002,32	2392456,49	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	—
81	82	—

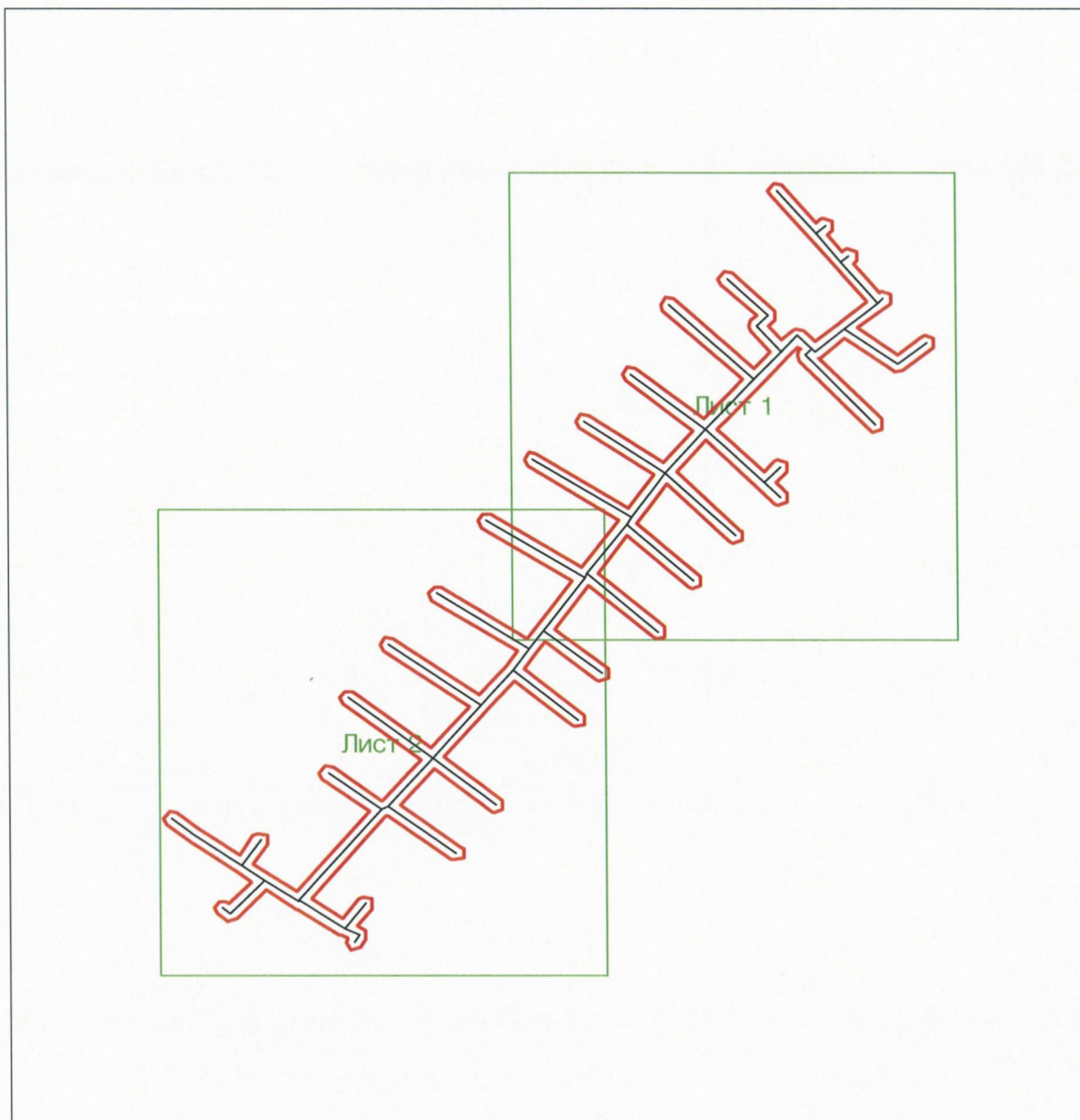
1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—

1	2	3
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	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—

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

1	2	3
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	—
249	250	—
250	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 16.12.2020 № 1139-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 140, 141^{*)}

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 № 140, 141
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2764 кв. метра $\pm$ 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430446,79	2392702,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430447,96	2392702,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430451,09	2392704,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430451,82	2392705,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430451,55	2392707,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430436,56	2392728,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430448,37	2392739,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430448,81	2392738,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430450,40	2392737,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430452,31	2392739,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430452,00	2392740,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430451,31	2392741,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430463,21	2392753,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430471,77	2392742,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430473,33	2392742,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430475,23	2392743,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430474,88	2392745,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430466,11	2392756,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430476,81	2392766,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430484,33	2392759,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430490,92	2392753,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430492,28	2392752,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430494,18	2392753,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430493,63	2392756,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430488,59	2392760,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430499,98	2392771,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430505,52	2392766,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430506,92	2392765,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430508,82	2392767,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430508,32	2392769,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430502,81	2392774,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430503,15	2392775,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430502,43	2392777,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430501,39	2392777,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430498,34	2392780,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430498,03	2392781,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430495,68	2392781,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430494,95	2392778,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430495,37	2392778,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430497,87	2392775,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430485,64	2392763,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430479,44	2392769,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430479,10	2392770,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430461,82	2392790,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430451,54	2392803,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430451,45	2392803,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430450,82	2392804,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430459,91	2392813,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430472,13	2392826,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430472,16	2392826,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430480,20	2392835,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430480,62	2392836,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430479,89	2392838,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430477,54	2392838,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430477,23	2392838,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430469,20	2392829,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430458,37	2392817,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430451,19	2392824,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430444,63	2392830,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430432,51	2392845,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430432,15	2392845,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430432,11	2392845,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430423,33	2392851,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430421,01	2392851,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430420,96	2392851,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430400,77	2392871,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430400,74	2392871,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
68	430387,93	2392883,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
69	430387,90	2392883,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
70	430388,64	2392883,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
71	430389,17	2392884,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
72	430388,44	2392886,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
73	430386,09	2392886,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
74	430385,90	2392886,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
75	430384,91	2392885,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
76	430374,44	2392895,54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
77	430374,50	2392895,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
78	430374,16	2392897,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
79	430373,35	2392898,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
80	430372,96	2392898,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	430370,61	2392898,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430370,12	2392897,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430370,01	2392897,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430369,99	2392897,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430351,71	2392916,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430351,45	2392917,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430350,98	2392917,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430337,11	2392932,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430329,83	2392940,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430329,53	2392941,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430328,47	2392941,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430326,52	2392943,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430326,50	2392943,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430296,62	2392972,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430296,60	2392972,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430280,91	2392987,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430280,87	2392987,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430269,12	2392998,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430249,61	2393015,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430249,68	2393016,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430250,09	2393016,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430249,36	2393018,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430247,01	2393018,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430246,69	2393018,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430246,64	2393018,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430238,69	2393025,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430238,52	2393026,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430238,48	2393026,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430230,82	2393031,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	430230,67	2393031,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	430230,74	2393031,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	430230,18	2393033,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	430219,96	2393043,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	430199,12	2393061,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	430199,14	2393062,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	430198,42	2393064,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
117	430196,06	2393064,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
118	430195,59	2393063,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
119	430194,89	2393062,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
120	430194,63	2393060,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
121	430195,19	2393060,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
122	430217,27	2393040,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	430226,32	2393031,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
124	430226,10	2393030,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
125	430226,70	2393029,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
126	430228,30	2393028,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
127	430228,45	2393028,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
128	430236,09	2393022,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
129	430245,45	2393014,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
130	430245,45	2393014,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
131	430245,45	2393014,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
132	430264,97	2392996,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
133	430258,43	2392989,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
134	430258,03	2392987,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
135	430259,94	2392985,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
136	430261,44	2392986,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
137	430267,94	2392993,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430278,17	2392984,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430293,82	2392969,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430323,68	2392940,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430326,26	2392937,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430327,69	2392936,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430327,80	2392937,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430333,75	2392930,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430334,19	2392929,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430334,33	2392929,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430334,59	2392929,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430348,53	2392914,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430348,54	2392914,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430348,54	2392914,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	430368,42	2392893,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430369,88	2392892,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430371,19	2392893,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430384,86	2392880,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430398,01	2392868,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430419,01	2392848,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430419,01	2392848,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430419,01	2392848,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430419,48	2392847,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430420,86	2392847,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430422,13	2392847,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430422,29	2392847,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430428,14	2392843,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	430427,80	2392842,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	430429,70	2392840,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430430,70	2392841,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430441,64	2392828,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430441,79	2392828,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430448,43	2392821,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430448,44	2392821,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430455,63	2392814,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430446,62	2392805,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430446,17	2392803,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430446,62	2392802,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430448,51	2392800,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430458,76	2392788,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	430458,78	2392788,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	430474,80	2392769,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	430463,36	2392759,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
180	430462,45	2392760,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
181	430462,19	2392760,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
182	430459,84	2392760,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
183	430459,11	2392758,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
184	430459,57	2392757,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
185	430460,47	2392756,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
186	430449,17	2392745,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
187	430429,03	2392768,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
188	430428,69	2392768,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
189	430426,34	2392768,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
190	430425,61	2392766,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
191	430426,00	2392766,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
192	430446,27	2392742,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
193	430432,56	2392730,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
194	430432,54	2392730,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
195	430427,96	2392734,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
196	430427,69	2392735,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
197	430425,34	2392735,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
198	430425,13	2392734,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
199	430423,42	2392733,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
200	430422,90	2392731,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
201	430424,80	2392729,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
202	430426,19	2392730,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
203	430426,45	2392730,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
204	430429,57	2392727,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
205	430428,00	2392725,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
206	430427,44	2392723,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
207	430427,75	2392723,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	430430,41	2392719,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	430432,00	2392718,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	430433,90	2392720,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	430433,59	2392722,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	430432,05	2392724,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	430433,58	2392725,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	430447,13	2392706,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	430445,62	2392705,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	430445,61	2392705,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	430444,89	2392703,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430446,79	2392702,01	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	—

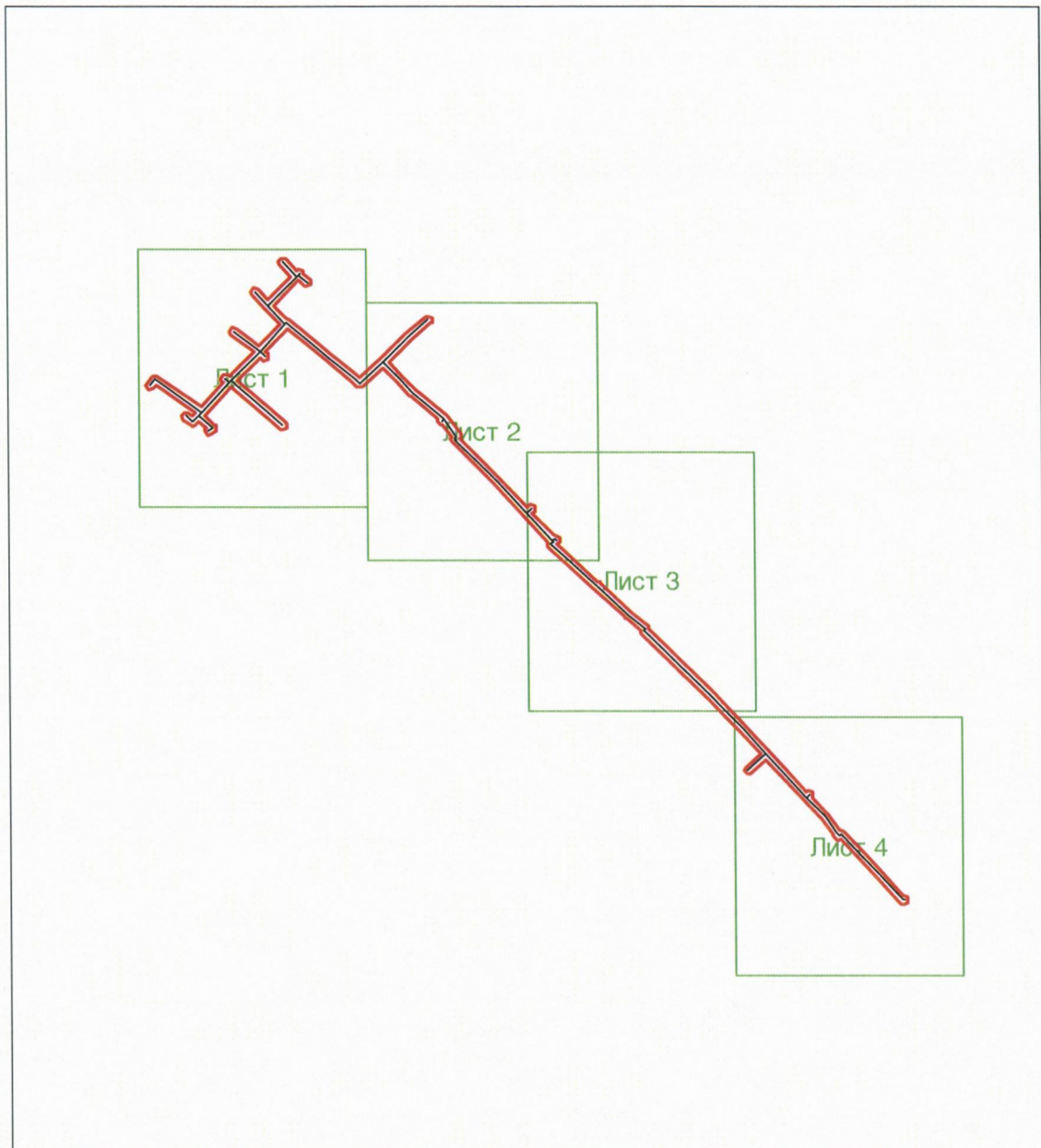
1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2800

МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 16.12.2020 № 1139-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов «п.Геологов» ^{*)}

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 «п.Геологов»
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5261 кв. метр $\pm$ 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430201,82	2393276,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430203,15	2393277,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430228,81	2393300,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430228,98	2393300,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430247,43	2393321,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430247,44	2393321,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430259,74	2393335,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430260,13	2393334,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430276,86	2393318,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430278,27	2393317,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430280,17	2393319,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430279,67	2393321,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430264,37	2393336,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430271,00	2393343,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430306,29	2393308,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430298,62	2393300,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430298,14	2393298,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430298,65	2393297,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430309,00	2393287,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430317,99	2393278,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430319,40	2393278,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430320,81	2393278,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430328,81	2393286,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430329,29	2393287,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430328,57	2393289,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	430326,22	2393289,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	430325,97	2393289,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	430319,38	2393282,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	430313,21	2393289,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	430338,15	2393314,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	430344,50	2393308,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	430339,63	2393303,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	430339,12	2393301,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	430341,02	2393300,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	430342,42	2393300,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	430348,75	2393307,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	430349,26	2393307,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	430348,77	2393309,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	430339,53	2393319,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430339,30	2393319,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430336,94	2393319,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430336,68	2393319,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430310,35	2393291,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430302,88	2393299,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430310,54	2393306,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430311,02	2393307,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430310,53	2393309,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430272,38	2393347,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430271,86	2393347,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430271,34	2393348,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430300,88	2393375,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430300,98	2393375,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430328,65	2393403,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
54	430328,75	2393403,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
55	430345,59	2393423,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
56	430347,11	2393422,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
57	430385,09	2393386,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
58	430378,52	2393379,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
59	430358,79	2393398,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
60	430358,58	2393399,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
61	430356,23	2393399,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
62	430355,50	2393396,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
63	430356,02	2393396,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
64	430377,11	2393375,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
65	430377,12	2393375,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
66	430377,12	2393375,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	430384,51	2393368,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	430358,05	2393341,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
69	430357,58	2393339,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	430358,08	2393338,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
71	430367,13	2393329,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
72	430368,54	2393328,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
73	430369,96	2393329,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
74	430378,03	2393337,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
75	430378,52	2393338,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
76	430377,79	2393340,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
77	430375,44	2393340,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
78	430375,19	2393340,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
79	430368,53	2393333,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
80	430362,29	2393339,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	430387,41	2393365,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
82	430393,87	2393359,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
83	430389,05	2393354,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
84	430388,59	2393352,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
85	430390,49	2393351,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
86	430391,94	2393351,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
87	430398,14	2393358,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
88	430398,60	2393359,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
89	430398,08	2393361,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
90	430388,73	2393370,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
91	430381,42	2393377,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
92	430389,36	2393384,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
93	430389,90	2393385,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
94	430389,39	2393387,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	430349,84	2393425,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430349,74	2393425,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430349,74	2393425,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430348,28	2393426,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430370,16	2393449,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430392,18	2393468,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430401,47	2393476,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430450,35	2393514,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430450,51	2393514,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430461,21	2393524,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430461,72	2393525,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430461,29	2393527,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430454,37	2393534,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430461,81	2393542,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430469,50	2393550,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
110	430507,42	2393512,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
111	430503,94	2393508,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
112	430503,46	2393506,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
113	430505,36	2393505,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
114	430506,78	2393506,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
115	430510,27	2393509,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
116	430517,57	2393502,48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
117	430509,89	2393494,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
118	430509,40	2393492,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
119	430509,89	2393491,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
120	430518,99	2393482,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
121	430520,40	2393482,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
122	430521,79	2393482,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	430537,52	2393498,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
124	430538,03	2393498,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
125	430537,30	2393501,18	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
126	430534,95	2393501,18	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
127	430534,73	2393501,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
128	430520,42	2393487,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
129	430514,13	2393493,38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
130	430521,82	2393501,08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
131	430550,52	2393529,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
132	430551,00	2393530,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
133	430550,28	2393532,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
134	430547,92	2393532,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
135	430547,68	2393532,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
136	430520,40	2393505,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
137	430511,66	2393513,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
138	430472,34	2393552,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
139	430481,67	2393562,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
140	430499,71	2393579,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
141	430500,24	2393579,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
142	430499,51	2393582,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
143	430497,16	2393582,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
144	430496,96	2393581,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
145	430480,32	2393566,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
146	430475,34	2393571,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
147	430478,65	2393574,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
148	430479,11	2393575,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
149	430478,39	2393577,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
150	430476,04	2393577,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
151	430475,77	2393577,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430472,48	2393574,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430436,77	2393608,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430439,96	2393611,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430440,43	2393612,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430439,70	2393614,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430437,35	2393614,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430437,08	2393614,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430432,51	2393609,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430432,04	2393607,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430432,56	2393607,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430471,14	2393569,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430471,70	2393569,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	430477,44	2393563,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	430468,11	2393554,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
166	430458,99	2393545,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
167	430458,99	2393545,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
168	430450,18	2393536,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
169	430449,70	2393534,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
170	430450,13	2393533,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
171	430457,03	2393526,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
172	430447,81	2393517,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
173	430399,01	2393479,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
174	430389,67	2393471,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
175	430389,57	2393471,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
176	430367,44	2393452,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
177	430367,35	2393452,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
178	430343,91	2393428,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
179	430343,91	2393428,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430343,81	2393427,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430325,73	2393406,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430298,15	2393377,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430268,42	2393351,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430263,90	2393355,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430263,87	2393355,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430225,37	2393393,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430224,19	2393395,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430223,96	2393395,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430221,61	2393395,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430220,88	2393392,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430221,22	2393392,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	430213,53	2393384,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	430213,08	2393382,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430213,57	2393381,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430228,46	2393366,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430229,88	2393366,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430231,78	2393367,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430231,29	2393369,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	430217,78	2393383,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	430224,01	2393389,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	430261,05	2393353,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	430265,61	2393348,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	430244,43	2393323,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	430226,06	2393303,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	430201,78	2393281,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	430185,92	2393294,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	430171,57	2393308,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	430171,35	2393309,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	430169,00	2393309,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	430168,65	2393308,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	430150,53	2393287,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	430149,74	2393287,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	430147,11	2393290,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	430146,70	2393291,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	430144,35	2393291,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	430144,06	2393290,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	430136,95	2393283,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	430136,29	2393282,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	430135,84	2393280,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	430136,31	2393279,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	430138,13	2393277,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
222	430139,55	2393277,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
223	430140,84	2393277,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
224	430141,19	2393278,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
225	430141,81	2393278,95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
226	430141,08	2393281,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
227	430140,64	2393281,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
228	430140,64	2393281,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
229	430145,39	2393286,45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
230	430147,07	2393284,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
231	430148,41	2393283,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
232	430151,10	2393283,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
233	430151,36	2393283,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
234	430152,88	2393283,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
235	430170,32	2393304,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	430183,18	2393292,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	430183,28	2393291,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	430200,52	2393277,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430201,82	2393276,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	430224,60	2393303,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	430226,50	2393304,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	430226,00	2393306,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	430190,96	2393340,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	430190,73	2393341,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	430188,38	2393341,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	430187,65	2393338,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	430188,15	2393338,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	430223,20	2393303,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
239	430224,60	2393303,09	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	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	—

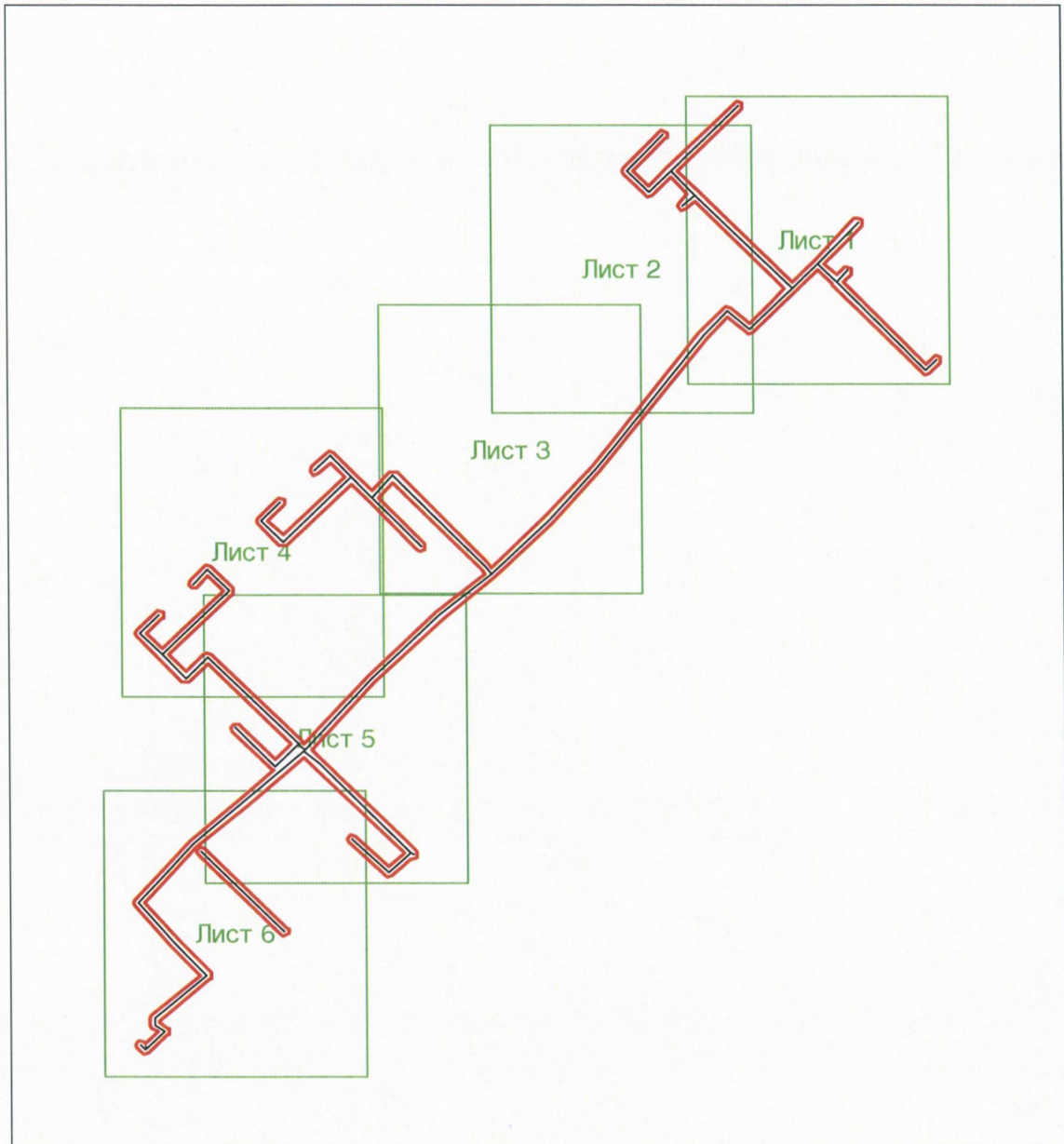
1	2	3
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—

1	2	3
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
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	—

1	2	3
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	1	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—

1	2	3
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	239	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 16.12.2020 № 1139-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Саракташский район, п.Саракташ Газоснабжение ул.Победа^{*)}

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; охранный зона объекта газоснабжения Саракташский район, п.Саракташ Газоснабжение ул.Победа
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5039 кв. метров $\pm$ 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430497,24	2391129,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430499,14	2391130,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430498,86	2391132,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430494,89	2391137,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430540,40	2391169,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430540,44	2391169,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430592,13	2391208,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430592,13	2391208,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430611,87	2391223,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430616,31	2391217,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430617,92	2391216,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430619,08	2391217,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430633,18	2391227,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430633,19	2391227,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430653,65	2391242,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430653,67	2391242,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430683,30	2391264,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430683,31	2391264,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430723,15	2391294,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430723,17	2391294,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430737,21	2391305,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430757,35	2391319,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430757,45	2391319,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430788,79	2391343,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430817,64	2391365,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	430843,32	2391384,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	430843,34	2391384,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	430885,80	2391415,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	430885,82	2391416,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	430939,81	2391457,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	430941,53	2391458,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	430941,59	2391458,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	430941,70	2391458,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
34	430965,30	2391476,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
35	430978,98	2391484,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
36	430979,17	2391484,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
37	431095,61	2391572,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
38	431153,33	2391614,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	431185,33	2391634,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431185,45	2391634,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431292,57	2391714,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431333,14	2391745,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431333,16	2391745,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431389,93	2391788,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431389,93	2391788,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431397,73	2391794,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431405,33	2391784,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431402,21	2391782,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431402,18	2391782,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431401,46	2391780,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431403,36	2391778,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431404,50	2391778,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431409,36	2391782,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
54	431409,40	2391782,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
55	431409,46	2391782,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
56	431411,25	2391783,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
57	431415,35	2391778,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
58	431436,68	2391753,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
59	431438,22	2391752,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
60	431440,12	2391754,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
61	431439,75	2391756,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
62	431418,42	2391781,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
63	431413,06	2391787,95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
64	431412,70	2391788,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
65	431410,35	2391788,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
66	431410,28	2391788,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	431408,53	2391786,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431399,67	2391797,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431386,04	2391816,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431385,22	2391817,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431385,20	2391817,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431375,72	2391830,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431375,29	2391830,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431372,94	2391830,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431372,22	2391828,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431372,52	2391827,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431382,00	2391815,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431382,80	2391814,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431382,80	2391814,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431395,30	2391797,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431387,51	2391791,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
82	431330,75	2391748,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
83	431290,17	2391718,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
84	431290,17	2391718,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
85	431183,12	2391637,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
86	431151,13	2391617,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
87	431151,04	2391617,52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
88	431093,25	2391575,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
89	431093,25	2391575,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
90	431093,22	2391575,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
91	430976,85	2391488,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
92	430963,16	2391480,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
93	430963,00	2391480,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
94	430962,96	2391479,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	430940,84	2391463,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
96	430933,44	2391472,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
97	430933,04	2391472,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
98	430930,69	2391472,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
99	430929,96	2391470,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
100	430930,29	2391470,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
101	430937,53	2391460,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
102	430937,50	2391460,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
103	430937,46	2391460,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
104	430883,39	2391419,18	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
105	430840,95	2391387,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
106	430815,27	2391368,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
107	430815,25	2391368,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
108	430786,38	2391346,83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	430786,36	2391346,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430755,05	2391322,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430734,91	2391308,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430734,86	2391308,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430734,81	2391308,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430720,73	2391297,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430680,89	2391267,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430651,28	2391245,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430630,84	2391230,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430618,35	2391221,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430613,88	2391227,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430613,45	2391228,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430611,10	2391228,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430611,07	2391228,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430589,72	2391211,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430538,06	2391173,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430490,93	2391139,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430490,91	2391139,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430490,18	2391137,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430490,46	2391136,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430495,62	2391129,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430497,24	2391129,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

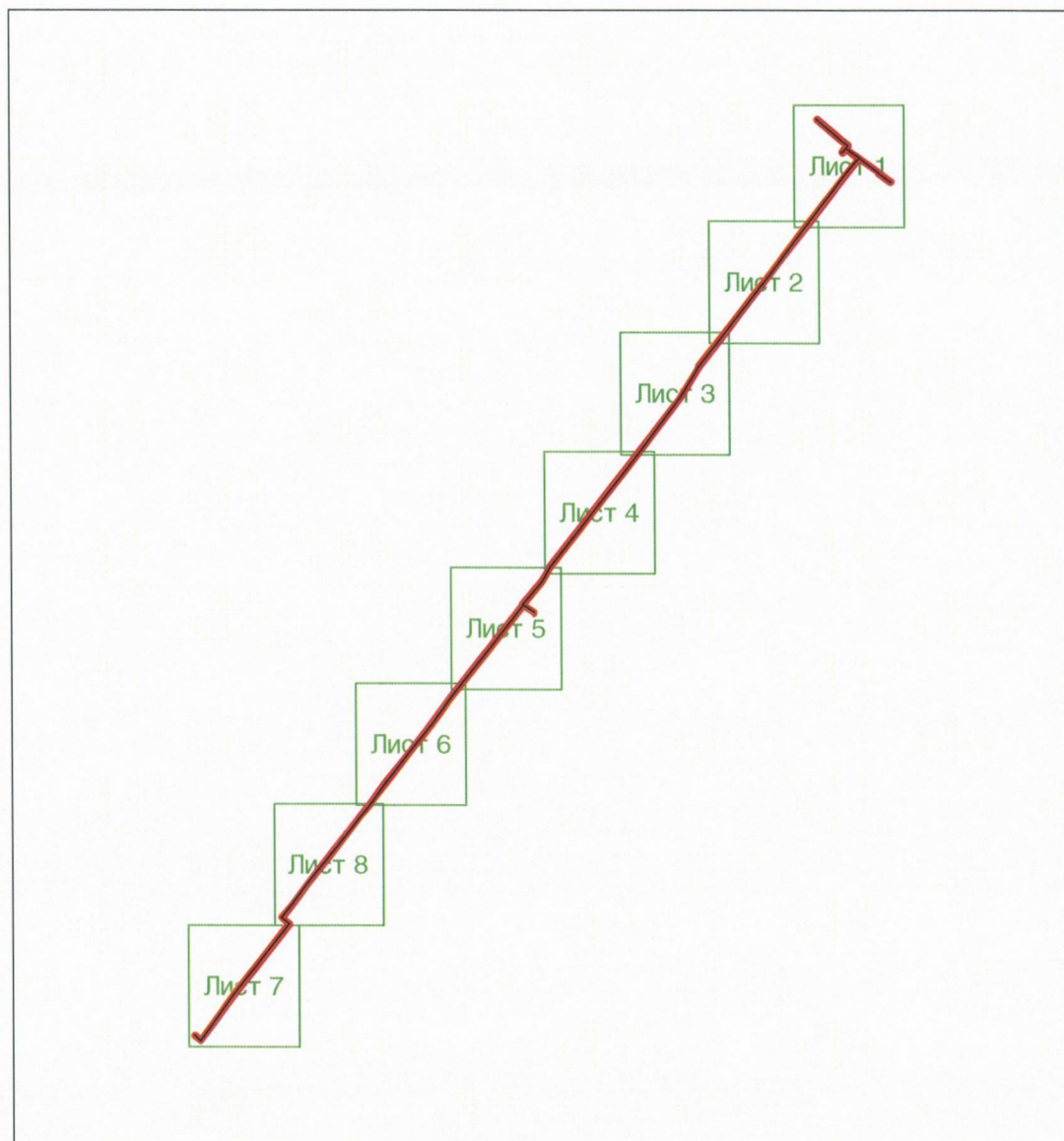
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—

1	2	3
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	—
55	56	—

1	2	3
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 16.12.2020 № 1139-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Саракташский район, п.Саракташ Газоснабжение ул.Советской,
Первомайской *)

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 Саракташский район, п.Саракташ Газоснабжение ул.Советской, Первомайской
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	923 кв. метра $\pm$ 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430671,62	2391720,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430673,52	2391721,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430673,21	2391723,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430672,69	2391723,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430675,98	2391726,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430676,73	2391727,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430676,51	2391728,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430659,15	2391755,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430665,43	2391759,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430665,94	2391759,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430667,61	2391758,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430668,72	2391758,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430679,32	2391765,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430679,95	2391765,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430681,86	2391766,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430681,76	2391767,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430692,89	2391774,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430697,57	2391769,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430699,14	2391768,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430700,38	2391768,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430701,43	2391769,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430702,35	2391768,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430703,92	2391767,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430705,07	2391767,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430713,95	2391774,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	430714,99	2391772,83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	430716,58	2391772,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	430717,78	2391772,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	430723,37	2391776,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	430724,19	2391776,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	430725,37	2391776,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	430747,56	2391792,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	430748,29	2391793,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
34	430747,56	2391795,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
35	430745,22	2391795,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
36	430724,01	2391780,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
37	430722,11	2391780,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
38	430722,09	2391780,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	430716,98	2391776,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430715,98	2391778,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430715,56	2391778,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430713,23	2391778,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430704,32	2391772,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430703,33	2391773,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430702,94	2391773,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430700,59	2391773,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430700,52	2391773,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430699,47	2391773,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430694,87	2391778,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430694,48	2391779,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430692,17	2391779,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430678,55	2391769,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430678,25	2391769,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430668,16	2391762,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430667,65	2391763,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430667,16	2391764,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430664,88	2391764,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430656,61	2391758,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430644,71	2391774,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430648,56	2391777,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430649,35	2391778,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430648,62	2391780,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430646,33	2391780,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430642,28	2391777,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430637,87	2391783,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430631,30	2391792,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430630,85	2391793,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430628,50	2391793,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430627,77	2391790,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430628,05	2391790,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430634,64	2391781,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430634,67	2391781,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430640,13	2391773,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430633,19	2391768,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430621,93	2391760,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430621,91	2391760,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430621,18	2391758,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430623,08	2391757,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430624,23	2391757,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430635,51	2391765,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430635,56	2391765,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430642,55	2391770,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430654,56	2391754,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430655,07	2391754,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430672,11	2391728,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430668,69	2391726,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430668,29	2391725,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430668,26	2391725,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430667,54	2391723,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430668,61	2391722,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430670,03	2391720,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430671,62	2391720,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

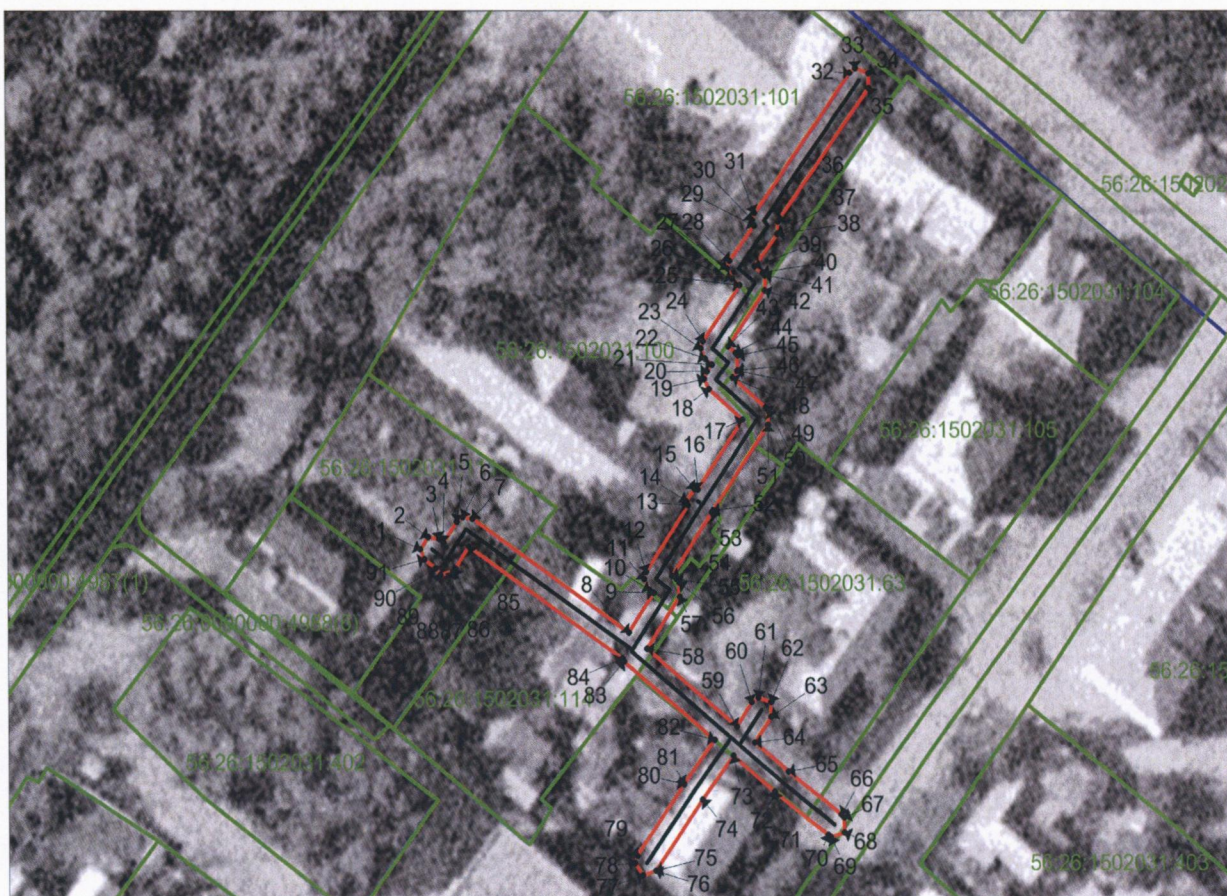
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:900
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 16.12.2020 № 1139-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Чкалова НГРЭ 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 ул.Чкалова НГРЭ п.Саракташ
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	999 кв. метров $\pm$ 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 эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430775,85	2393092,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430777,41	2393093,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430801,35	2393123,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430824,74	2393151,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430824,75	2393151,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430836,56	2393166,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430836,90	2393167,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430836,69	2393167,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430878,81	2393219,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430894,60	2393238,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430894,98	2393238,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430894,40	2393240,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430883,94	2393250,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430900,31	2393268,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430911,44	2393259,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430912,73	2393259,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430914,32	2393259,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430914,56	2393260,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430914,88	2393260,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430914,15	2393263,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430913,52	2393263,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430901,38	2393273,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430901,26	2393273,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430898,91	2393273,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430898,58	2393273,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	430879,62	2393251,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	430879,22	2393249,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	430879,81	2393248,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	430890,28	2393239,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	430875,75	2393222,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	430875,73	2393221,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	430832,86	2393169,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	430832,54	2393167,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	430821,63	2393154,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	430798,25	2393125,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	430798,24	2393125,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	430774,30	2393095,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	430773,95	2393093,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
1	430775,85	2393092,61	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	—

1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 16.12.2020 № 1139-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
квартал № 4 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 квартал № 4 в п.Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	657 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431333,76	2391800,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431335,67	2391801,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431335,25	2391803,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431333,17	2391805,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431338,72	2391811,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431339,23	2391811,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431348,59	2391817,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431361,99	2391826,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431365,30	2391827,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431366,83	2391827,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431376,38	2391816,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	431376,36	2391816,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	431376,88	2391815,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	431378,27	2391814,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	431379,78	2391815,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	431379,93	2391815,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	431380,32	2391816,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	431379,95	2391818,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	431369,22	2391831,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	431368,86	2391831,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	431367,46	2391831,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	431364,55	2391831,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	431363,94	2391831,32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	431360,22	2391829,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	431360,01	2391829,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431347,04	2391821,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431346,05	2391821,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431345,80	2391820,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431336,04	2391814,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431335,93	2391814,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431335,66	2391813,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431329,00	2391807,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431328,46	2391805,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431328,88	2391804,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431332,28	2391801,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431333,76	2391800,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431322,64	2391829,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431323,89	2391829,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	431342,70	2391844,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	431343,35	2391845,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431343,00	2391847,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431342,74	2391848,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431342,37	2391848,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431340,01	2391848,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431339,79	2391847,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431321,39	2391832,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431320,74	2391830,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431322,64	2391829,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431289,03	2391877,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431290,42	2391878,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431292,75	2391880,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431293,80	2391879,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	431295,33	2391878,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431296,50	2391879,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	431307,99	2391887,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431308,71	2391888,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431307,99	2391890,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431305,63	2391890,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431295,65	2391883,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431294,42	2391884,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431294,07	2391885,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431291,72	2391885,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431291,50	2391884,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431287,64	2391881,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431287,13	2391879,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431289,03	2391877,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	431310,06	2391846,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431311,30	2391846,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431326,55	2391858,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	431327,21	2391859,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431326,72	2391861,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431326,30	2391862,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431326,07	2391862,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431323,71	2391862,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431323,39	2391861,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431308,82	2391849,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431308,16	2391847,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431310,06	2391846,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431305,49	2391863,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431306,86	2391863,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	431317,08	2391873,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431318,06	2391873,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431319,71	2391874,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431319,83	2391874,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	431320,09	2391874,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431319,36	2391876,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431319,08	2391876,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431318,38	2391877,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431318,16	2391877,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431315,81	2391877,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431315,61	2391877,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431305,43	2391868,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431303,36	2391868,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431302,64	2391865,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	431303,05	2391865,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431304,01	2391864,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431305,49	2391863,41	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	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	1	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	36	—
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	47	—
		—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	64	—
75	76	—
76	77	—

1	2	3
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	75	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 16.12.2020 № 1139-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
квартал № 14 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 № 14 п.Саракташ
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1073 кв. метра $\pm$ 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 эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431036,61	2391737,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431038,51	2391738,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431038,11	2391740,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431033,45	2391745,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431033,12	2391746,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431030,82	2391746,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431026,59	2391743,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431024,03	2391747,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431024,02	2391747,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431020,04	2391752,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431020,71	2391753,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431021,41	2391754,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431021,12	2391755,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431020,97	2391756,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431020,87	2391756,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431009,16	2391769,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431008,82	2391770,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431008,15	2391770,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431007,79	2391771,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431005,44	2391771,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431005,25	2391771,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431004,97	2391770,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431004,91	2391770,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431002,56	2391770,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431002,38	2391770,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431000,98	2391769,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430994,87	2391776,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430994,85	2391776,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430990,75	2391781,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430995,63	2391784,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430996,00	2391785,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430996,40	2391785,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430996,08	2391787,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430995,98	2391787,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430995,98	2391787,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430982,47	2391805,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430982,06	2391805,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430981,23	2391805,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430980,63	2391806,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430983,88	2391808,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430984,64	2391809,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430984,40	2391811,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430984,17	2391811,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430983,68	2391812,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430981,33	2391812,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430981,11	2391811,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430976,59	2391808,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430976,56	2391808,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430975,83	2391806,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430976,17	2391805,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430977,48	2391803,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430973,53	2391800,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430966,10	2391812,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430971,26	2391815,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430972,06	2391816,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430971,85	2391818,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430969,25	2391822,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430965,24	2391829,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430966,73	2391830,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430967,42	2391831,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430967,10	2391833,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430966,95	2391833,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430966,53	2391833,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430964,18	2391833,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430964,04	2391833,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430961,40	2391831,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430960,71	2391829,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430960,89	2391828,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430965,82	2391820,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430965,84	2391820,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430967,43	2391818,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430963,05	2391815,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430961,84	2391815,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430957,46	2391812,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430952,63	2391820,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430955,80	2391822,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430956,51	2391823,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430955,78	2391825,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430953,43	2391825,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430953,41	2391825,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430950,38	2391823,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
82	430944,57	2391831,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
83	430944,14	2391831,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
84	430941,79	2391831,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
85	430941,06	2391829,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
86	430941,36	2391828,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
87	430948,31	2391819,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
88	430955,14	2391808,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
89	430956,84	2391807,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
90	430957,95	2391807,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
91	430962,39	2391810,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
92	430971,33	2391796,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
93	430973,01	2391795,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
94	430974,22	2391796,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	430980,53	2391801,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430991,60	2391786,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430986,59	2391782,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430985,93	2391780,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430986,35	2391779,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430991,88	2391773,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430999,33	2391765,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431000,83	2391764,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431002,19	2391765,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431003,72	2391766,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431004,89	2391766,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431006,25	2391766,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431006,50	2391766,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431016,61	2391755,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431016,08	2391754,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431015,38	2391752,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431015,66	2391751,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431020,76	2391744,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431024,45	2391739,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431026,09	2391738,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431027,22	2391739,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431031,61	2391742,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431035,11	2391738,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431036,61	2391737,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430988,39	2391728,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430989,64	2391729,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430994,84	2391733,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430995,66	2391733,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	430996,68	2391734,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	431009,11	2391742,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431010,12	2391742,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431012,02	2391743,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431011,84	2391745,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431011,14	2391746,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431010,59	2391746,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431008,30	2391746,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430994,92	2391737,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430983,99	2391750,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430983,64	2391751,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430981,29	2391751,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430980,56	2391748,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430980,94	2391748,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	430991,48	2391735,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	430987,14	2391732,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430986,49	2391730,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430988,39	2391728,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430971,66	2391723,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430973,56	2391724,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430973,26	2391726,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430967,02	2391735,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430966,59	2391735,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430964,24	2391735,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430963,51	2391733,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430963,82	2391732,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430970,06	2391724,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430971,66	2391723,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

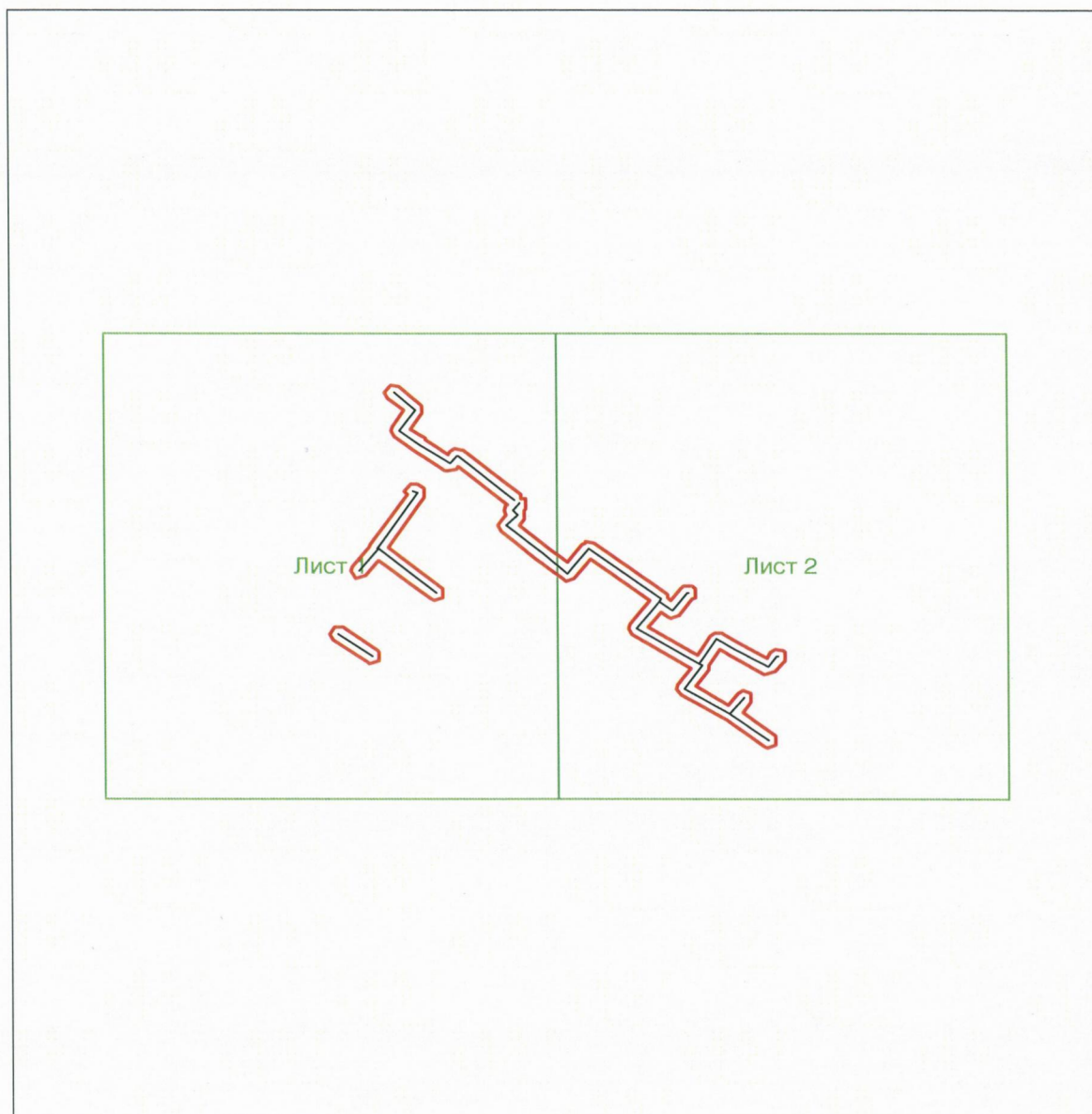
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	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	1	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

1	2	3
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	118	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	139	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 16.12.2020 № 1139-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
квартал № 97, 98, 102^{*)}

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 № 97, 98, 102
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2855 кв. метров $\pm$ 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431809,68	2390520,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431810,75	2390520,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431820,09	2390526,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431837,28	2390537,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431844,69	2390541,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431847,86	2390537,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431849,50	2390536,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431850,50	2390536,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431871,69	2390549,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431875,75	2390551,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431876,94	2390549,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	431878,62	2390548,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	431879,72	2390549,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	431888,99	2390555,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	431897,32	2390560,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	431897,32	2390560,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	431897,33	2390560,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	431917,41	2390574,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	431918,20	2390575,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	431918,02	2390576,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	431917,66	2390577,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	431943,23	2390592,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	431943,28	2390592,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	431960,54	2390604,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	431963,27	2390600,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431964,84	2390599,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431965,95	2390600,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431980,75	2390609,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431995,91	2390620,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432008,36	2390628,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432009,15	2390629,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432009,03	2390630,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432046,80	2390641,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432048,16	2390642,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432047,43	2390644,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432045,72	2390645,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432007,18	2390634,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432005,09	2390638,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	432003,47	2390641,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432002,82	2390642,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432000,47	2390642,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431999,75	2390640,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431999,82	2390640,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432001,46	2390636,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432001,52	2390636,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432004,40	2390631,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432004,41	2390631,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432004,41	2390631,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432004,62	2390630,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431995,39	2390624,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431991,20	2390631,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431990,69	2390631,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431988,34	2390631,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431987,61	2390629,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431987,82	2390628,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431992,06	2390622,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431980,20	2390614,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431975,90	2390620,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431975,41	2390621,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431973,06	2390621,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431972,33	2390619,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431972,56	2390618,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431976,87	2390612,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431965,27	2390604,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431963,46	2390606,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431963,33	2390607,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431959,68	2390612,54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
68	431959,24	2390612,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
69	431956,89	2390612,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
70	431956,17	2390610,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
71	431956,46	2390610,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
72	431958,47	2390607,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
73	431941,14	2390596,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
74	431915,63	2390580,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
75	431912,75	2390585,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
76	431910,19	2390590,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
77	431910,13	2390590,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
78	431903,88	2390600,83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
79	431898,26	2390611,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
80	431898,90	2390612,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	431898,68	2390613,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431888,85	2390629,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431888,81	2390629,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431888,81	2390629,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431875,42	2390648,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431875,32	2390648,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431868,93	2390656,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431854,31	2390675,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431853,88	2390676,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431851,53	2390676,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431851,52	2390676,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431836,27	2390665,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431834,16	2390668,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431830,44	2390676,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431830,03	2390676,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431825,68	2390680,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431825,58	2390681,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431816,89	2390688,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431816,79	2390688,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431814,44	2390688,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431813,72	2390686,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431814,34	2390685,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431822,98	2390678,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431827,02	2390674,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431830,60	2390667,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431830,63	2390666,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431833,86	2390661,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431835,62	2390660,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431836,80	2390660,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	431852,29	2390671,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	431865,76	2390653,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	431865,82	2390653,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	431872,19	2390645,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	431885,51	2390626,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	431894,52	2390612,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	431894,00	2390611,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
117	431894,12	2390611,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
118	431900,36	2390598,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
119	431900,43	2390598,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
120	431906,69	2390588,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
121	431909,24	2390583,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
122	431909,28	2390583,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	431913,21	2390577,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431913,61	2390576,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431896,75	2390565,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431892,42	2390571,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431891,95	2390571,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431889,59	2390571,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431888,87	2390569,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431889,12	2390569,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431893,42	2390562,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431888,44	2390559,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431880,92	2390570,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431880,43	2390571,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431878,20	2390571,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431877,95	2390571,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431877,83	2390571,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
138	431877,10	2390568,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
139	431877,62	2390568,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
140	431885,10	2390557,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
141	431879,21	2390553,48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
142	431878,21	2390555,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
143	431878,04	2390555,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
144	431869,21	2390566,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
145	431868,82	2390567,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
146	431866,47	2390567,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
147	431865,75	2390565,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
148	431866,09	2390564,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
149	431873,75	2390554,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
150	431871,46	2390553,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
151	431868,53	2390558,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
152	431867,96	2390559,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
153	431865,61	2390559,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
154	431864,88	2390557,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
155	431865,04	2390556,92	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
156	431867,99	2390551,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
157	431850,08	2390541,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
158	431846,87	2390545,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
159	431846,41	2390546,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
160	431844,18	2390546,34	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
161	431843,82	2390546,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
162	431836,50	2390541,54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
163	431834,48	2390541,54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
164	431833,96	2390539,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
165	431817,94	2390529,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431810,30	2390524,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431806,13	2390531,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431805,61	2390532,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431803,26	2390532,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431802,53	2390529,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431802,74	2390529,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431807,98	2390521,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431809,68	2390520,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431801,46	2390566,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431803,36	2390568,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431803,11	2390569,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431800,85	2390573,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431800,79	2390573,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	431789,85	2390587,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	431789,83	2390587,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431782,44	2390597,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431782,21	2390597,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431776,60	2390604,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431776,37	2390605,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431765,15	2390620,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431767,89	2390622,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431768,53	2390623,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431768,20	2390625,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431765,42	2390628,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431758,79	2390636,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431758,76	2390636,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	431749,27	2390648,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	431745,43	2390653,18	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
193	431745,40	2390653,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
194	431732,04	2390669,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
195	431731,45	2390670,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
196	431731,44	2390670,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
197	431720,39	2390683,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
198	431720,38	2390683,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
199	431720,23	2390684,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
200	431719,97	2390684,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
201	431719,62	2390684,83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
202	431719,24	2390685,18	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
203	431716,89	2390685,18	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
204	431716,16	2390682,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
205	431716,52	2390682,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
206	431716,87	2390681,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
207	431717,13	2390681,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
208	431717,28	2390681,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
209	431728,32	2390667,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
210	431728,93	2390666,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
211	431728,95	2390666,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
212	431742,30	2390650,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
213	431746,14	2390645,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
214	431746,18	2390645,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
215	431755,68	2390634,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
216	431762,29	2390626,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
217	431763,83	2390624,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
218	431761,14	2390621,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
219	431760,49	2390619,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
220	431760,79	2390619,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	431773,17	2390602,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431773,40	2390602,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431773,43	2390602,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431779,06	2390595,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431779,29	2390594,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431786,67	2390585,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431797,56	2390570,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431799,80	2390567,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431801,46	2390566,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431902,17	2390662,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431903,28	2390662,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431915,99	2390670,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	431917,67	2390671,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
233	431919,17	2390672,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
234	431918,44	2390674,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
235	431916,86	2390675,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
236	431914,80	2390674,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
237	431914,10	2390674,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
238	431901,06	2390665,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
239	431900,99	2390665,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
240	431900,27	2390663,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
229	431902,17	2390662,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

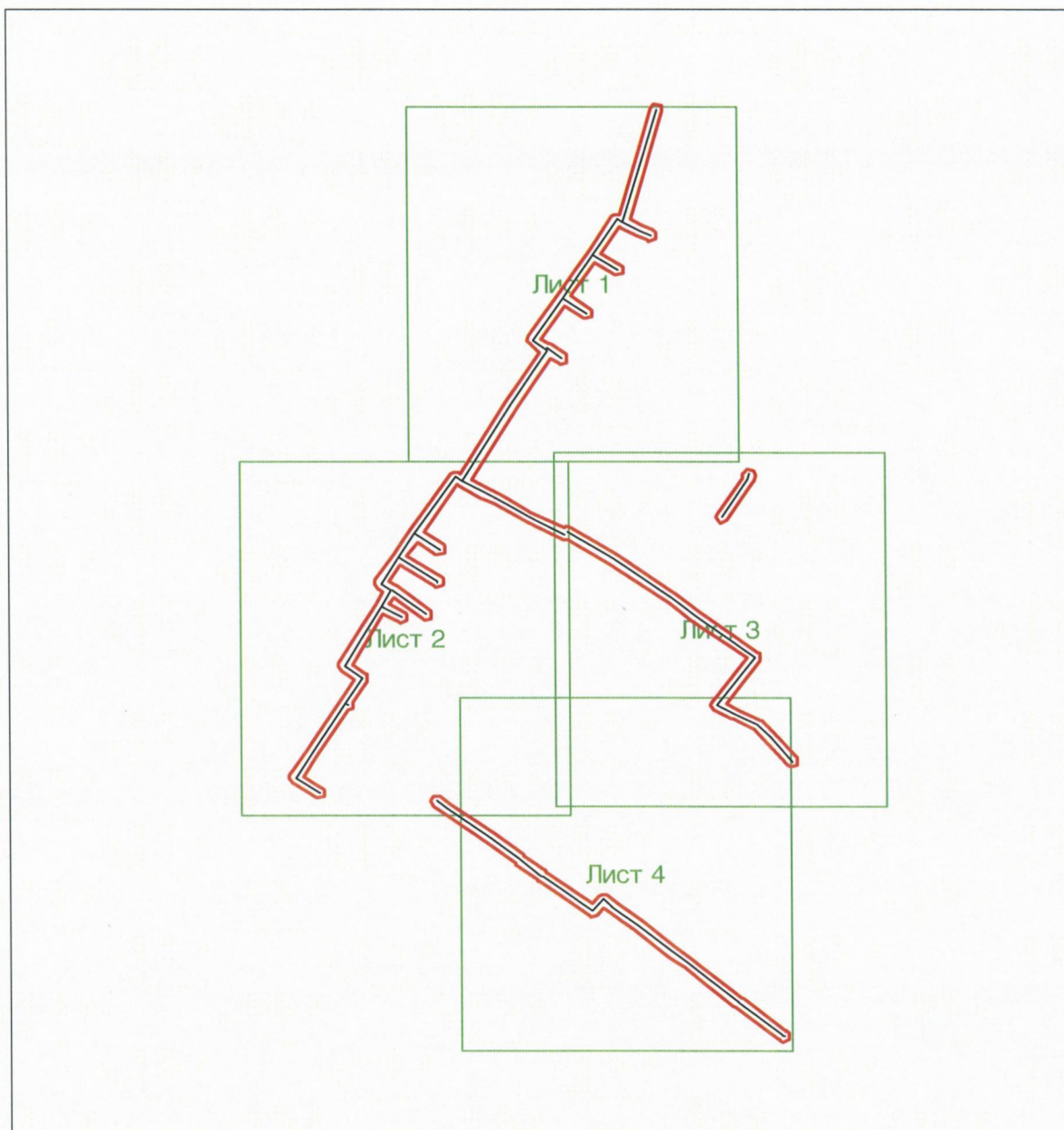
1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114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

1	2	3
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	173	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	229	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 16.12.2020 № 1139-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ, ул.Советская ^{*)}

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, ул.Советская
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3105 кв. метров $\pm$ 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430800,69	2392536,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430802,47	2392538,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430805,06	2392543,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430805,06	2392543,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430807,41	2392547,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430820,42	2392571,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430820,84	2392571,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430822,64	2392572,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430826,22	2392580,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430841,90	2392570,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430842,91	2392570,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430844,81	2392572,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430844,08	2392574,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430843,92	2392574,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430827,96	2392583,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430836,43	2392601,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430854,39	2392591,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430855,32	2392591,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430857,23	2392592,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430856,50	2392595,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430856,26	2392595,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430838,17	2392604,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430843,86	2392616,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430860,78	2392608,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430861,65	2392608,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	430863,55	2392609,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	430862,82	2392611,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	430862,51	2392612,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	430845,60	2392620,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	430851,36	2392632,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	430868,09	2392622,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	430869,10	2392622,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	430871,00	2392623,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	430870,27	2392625,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	430870,11	2392625,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	430852,84	2392635,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	430854,53	2392642,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	430854,23	2392643,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	430853,97	2392644,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	430855,12	2392647,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	430873,52	2392637,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	430874,41	2392637,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	430876,32	2392639,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	430875,59	2392641,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	430875,31	2392641,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	430856,56	2392650,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	430856,73	2392651,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	430862,50	2392662,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	430880,13	2392652,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	430881,11	2392651,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	430883,01	2392653,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	430882,29	2392655,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	430882,09	2392655,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430864,40	2392665,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430867,63	2392671,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430869,27	2392674,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430887,76	2392664,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430888,69	2392664,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430890,59	2392666,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430889,86	2392668,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430889,61	2392668,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430871,16	2392678,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430878,99	2392692,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430879,44	2392693,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430892,16	2392686,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430893,08	2392686,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430894,99	2392688,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
68	430894,26	2392690,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
69	430894,01	2392690,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
70	430881,33	2392697,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
71	430888,33	2392710,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
72	430902,86	2392703,54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
73	430903,67	2392703,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
74	430905,57	2392704,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
75	430904,84	2392706,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
76	430904,48	2392707,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
77	430889,18	2392714,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
78	430889,10	2392714,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
79	430892,56	2392722,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
80	430892,64	2392722,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	430892,58	2392723,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430892,31	2392724,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430895,46	2392730,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430910,58	2392721,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430911,55	2392721,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430913,45	2392722,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430912,73	2392725,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430912,52	2392725,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430897,34	2392733,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430897,87	2392734,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430904,60	2392747,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430912,33	2392743,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430913,31	2392742,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430915,21	2392744,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430914,49	2392746,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430914,29	2392746,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430906,48	2392750,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430909,11	2392755,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430915,95	2392768,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430937,80	2392756,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430938,74	2392756,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430940,49	2392757,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430946,41	2392768,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430946,57	2392768,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430945,84	2392770,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430943,49	2392770,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430942,92	2392770,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430937,95	2392761,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430917,83	2392772,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	430919,25	2392774,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	430924,11	2392783,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	430924,34	2392783,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	430924,70	2392784,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	430923,98	2392786,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	430922,90	2392786,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	430908,37	2392794,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
117	430910,73	2392798,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
118	430910,94	2392799,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
119	430910,22	2392801,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
120	430907,87	2392801,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
121	430907,36	2392800,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
122	430903,86	2392795,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	430903,64	2392793,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
124	430904,56	2392792,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
125	430919,73	2392783,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
126	430916,74	2392778,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
127	430901,00	2392787,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
128	430898,83	2392787,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
129	430898,11	2392785,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
130	430899,02	2392784,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
131	430914,82	2392774,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
132	430913,36	2392772,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
133	430906,49	2392759,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
134	430890,00	2392767,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
135	430887,95	2392767,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
136	430887,23	2392764,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
137	430888,26	2392763,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430904,60	2392755,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430902,03	2392751,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430895,25	2392738,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430878,47	2392746,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430876,41	2392746,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430875,69	2392744,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430876,71	2392742,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430893,37	2392734,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430892,88	2392733,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430888,33	2392725,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430888,19	2392723,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430888,25	2392723,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430888,55	2392722,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	430886,03	2392717,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430866,07	2392727,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430863,99	2392727,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430863,27	2392724,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430864,27	2392723,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430885,26	2392713,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430885,33	2392712,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430876,85	2392697,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430876,38	2392696,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430857,66	2392705,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430855,59	2392705,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430854,87	2392703,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430855,88	2392702,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	430874,49	2392692,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	430866,68	2392678,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430864,92	2392674,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430845,05	2392681,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430843,22	2392681,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430842,49	2392679,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430843,73	2392678,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430863,00	2392671,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430859,95	2392665,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430853,94	2392654,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430843,05	2392658,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430841,26	2392657,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430840,53	2392655,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	430841,83	2392654,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	430852,29	2392650,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	430852,18	2392650,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430849,85	2392644,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430849,81	2392643,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430850,09	2392642,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430850,42	2392642,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430849,24	2392637,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430835,29	2392645,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430833,17	2392645,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430832,45	2392643,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430833,40	2392641,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430847,87	2392634,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430842,01	2392622,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430825,45	2392630,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	430823,37	2392630,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	430822,64	2392627,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
194	430823,65	2392626,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
195	430840,27	2392618,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
196	430833,73	2392604,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
197	430824,07	2392584,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
198	430812,18	2392591,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
199	430814,71	2392596,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
200	430814,89	2392596,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
201	430814,17	2392598,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
202	430811,81	2392598,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
203	430811,27	2392598,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
204	430807,73	2392592,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
205	430807,54	2392590,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
206	430808,21	2392589,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
207	430808,06	2392588,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	430809,96	2392587,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	430811,02	2392587,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	430817,79	2392583,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	430822,19	2392580,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	430819,75	2392575,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	430818,30	2392575,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	430817,73	2392574,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	430805,05	2392551,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	430789,44	2392564,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	430789,34	2392564,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	430786,99	2392564,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	430786,26	2392562,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	430786,88	2392561,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	430803,14	2392548,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	430801,48	2392544,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	430798,90	2392539,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	430798,78	2392538,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430800,69	2392536,92	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	—

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

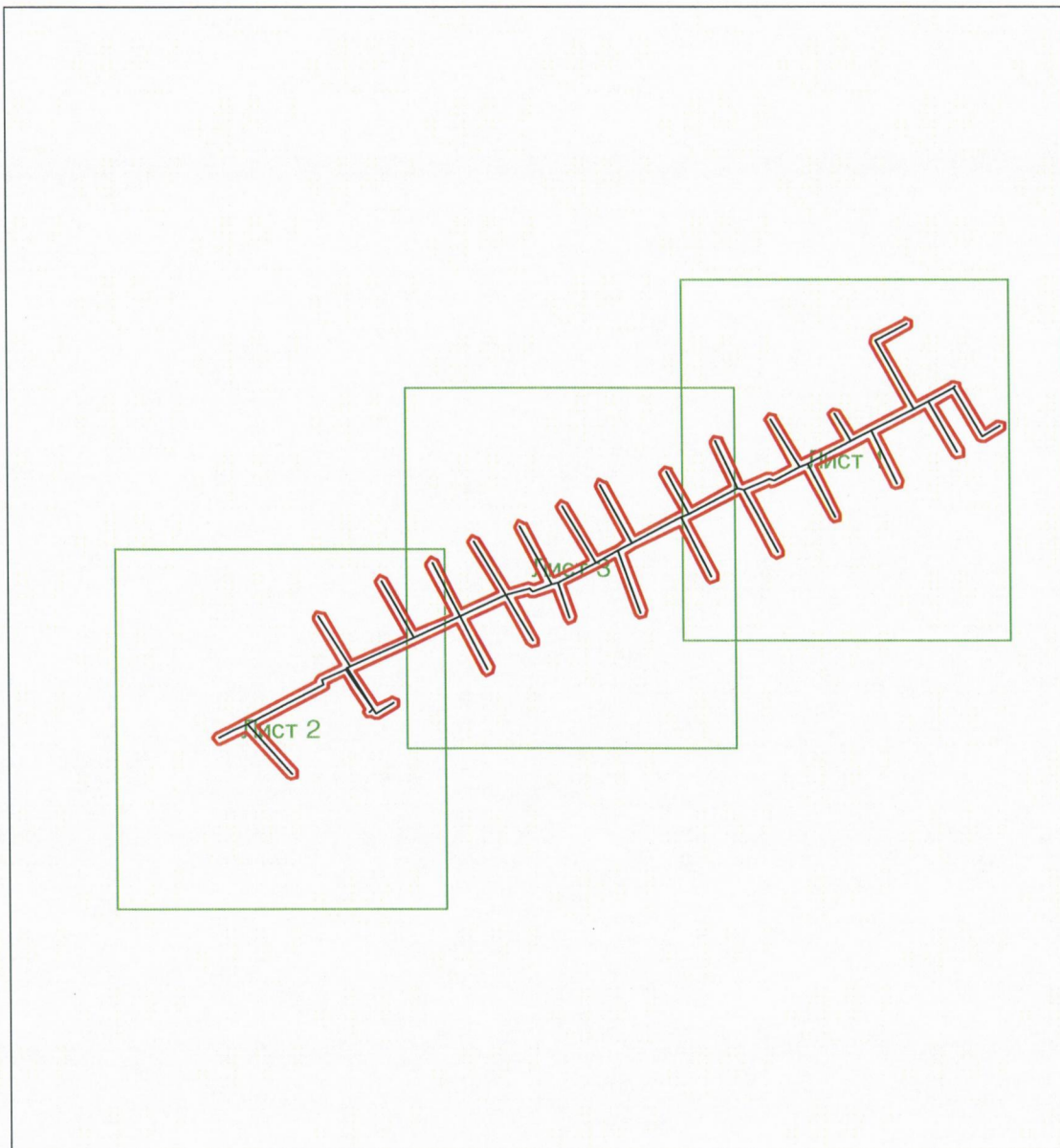
1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—

1	2	3
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—

1	2	3
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—

1	2	3
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 16.12.2020 № 1139-нн

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

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.Вокзальная
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4122 кв. метра $\pm$ 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430309,08	2391245,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430310,98	2391246,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430310,66	2391248,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430294,26	2391270,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430273,77	2391298,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430273,77	2391298,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430259,07	2391318,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430256,43	2391321,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430255,96	2391322,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430253,61	2391322,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430253,59	2391322,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430228,65	2391303,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430224,49	2391309,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430249,44	2391327,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430250,16	2391328,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430249,84	2391330,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430243,65	2391338,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430217,64	2391372,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430197,58	2391399,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430197,16	2391399,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430194,94	2391399,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430193,37	2391398,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430193,30	2391398,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430170,01	2391383,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430169,95	2391383,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430148,69	2391367,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430148,69	2391367,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430148,59	2391367,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430143,93	2391363,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430125,52	2391388,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430133,30	2391399,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430133,54	2391400,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430133,24	2391402,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430097,12	2391451,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430096,03	2391459,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430095,67	2391459,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430090,26	2391467,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430078,94	2391483,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430052,50	2391520,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430071,00	2391540,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430071,44	2391541,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430071,24	2391542,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430049,74	2391577,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430049,21	2391578,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430047,42	2391578,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430044,43	2391577,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430041,02	2391582,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430040,58	2391582,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430038,24	2391582,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430017,69	2391568,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430016,41	2391567,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429999,48	2391586,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430000,61	2391587,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430001,34	2391588,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430001,12	2391590,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429993,00	2391602,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429992,50	2391603,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429990,23	2391603,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429978,67	2391595,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429966,76	2391614,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429966,26	2391614,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429964,28	2391614,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429959,32	2391620,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429982,60	2391634,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429982,64	2391634,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429982,73	2391634,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430012,40	2391656,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430032,29	2391629,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430033,89	2391628,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430035,80	2391630,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430035,50	2391631,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430014,44	2391660,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429989,21	2391694,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429988,78	2391694,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429986,42	2391694,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429985,70	2391692,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429985,99	2391691,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430010,02	2391659,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429982,13	2391639,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429956,56	2391680,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429956,03	2391681,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
82	429953,68	2391681,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
83	429952,96	2391678,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
84	429953,16	2391678,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
85	429978,79	2391637,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
86	429958,43	2391624,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
87	429945,12	2391643,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
88	429944,67	2391643,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
89	429942,32	2391643,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
90	429941,59	2391641,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
91	429941,87	2391641,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
92	429955,15	2391622,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
93	429954,48	2391620,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
94	429954,84	2391619,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	429962,26	2391610,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429963,80	2391610,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429964,47	2391610,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429976,41	2391592,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429978,09	2391591,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429979,18	2391591,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429990,74	2391599,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429996,72	2391589,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429995,36	2391588,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429995,36	2391588,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429994,63	2391586,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429995,02	2391585,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430014,37	2391563,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430015,68	2391563,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430017,08	2391562,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430018,49	2391562,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430020,29	2391564,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430020,68	2391565,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430038,96	2391578,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430042,05	2391574,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430043,66	2391573,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430044,27	2391573,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430047,16	2391574,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430067,03	2391542,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430048,47	2391522,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430048,03	2391520,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430048,30	2391519,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430075,67	2391480,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430075,68	2391480,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430086,02	2391466,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430085,47	2391465,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430082,50	2391469,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430082,08	2391470,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430081,16	2391470,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430071,58	2391483,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430071,26	2391485,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430066,49	2391490,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430066,13	2391491,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430063,78	2391491,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430063,77	2391491,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430059,51	2391488,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430058,78	2391485,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	430060,69	2391484,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430061,86	2391484,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430064,61	2391486,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430067,47	2391483,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430067,30	2391482,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430067,59	2391482,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430078,51	2391467,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430079,98	2391466,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430082,44	2391463,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430079,36	2391460,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430078,67	2391458,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430078,80	2391458,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430077,84	2391457,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430077,22	2391455,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	430077,28	2391455,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
152	430074,89	2391453,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
153	430070,43	2391458,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
154	430070,19	2391460,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
155	430058,96	2391475,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
156	430058,53	2391475,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
157	430056,17	2391475,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
158	430055,45	2391473,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
159	430055,74	2391473,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
160	430066,31	2391458,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
161	430066,06	2391458,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
162	430066,41	2391457,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
163	430073,07	2391449,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
164	430074,61	2391448,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
165	430075,87	2391449,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430081,24	2391453,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430081,88	2391454,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430081,67	2391455,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430082,82	2391456,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430083,45	2391457,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430083,21	2391458,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430086,45	2391461,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430086,54	2391461,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430086,64	2391461,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430088,39	2391463,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430092,14	2391458,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	430093,22	2391450,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	430093,30	2391449,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	430093,60	2391449,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430129,19	2391401,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430121,40	2391389,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430121,17	2391387,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430121,48	2391386,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430142,00	2391359,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430143,59	2391359,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430144,86	2391359,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430151,08	2391364,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430172,26	2391379,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430195,47	2391395,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430214,45	2391370,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430214,45	2391370,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	430240,47	2391335,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	430240,48	2391335,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430245,42	2391329,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430220,51	2391311,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430219,79	2391309,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430220,08	2391308,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430226,61	2391299,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	430228,23	2391298,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	430229,43	2391299,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	430254,31	2391317,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	430255,79	2391315,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	430255,84	2391315,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	430270,55	2391295,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	430291,04	2391267,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	430291,07	2391267,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	430307,49	2391246,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430309,08	2391245,60	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	—

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—

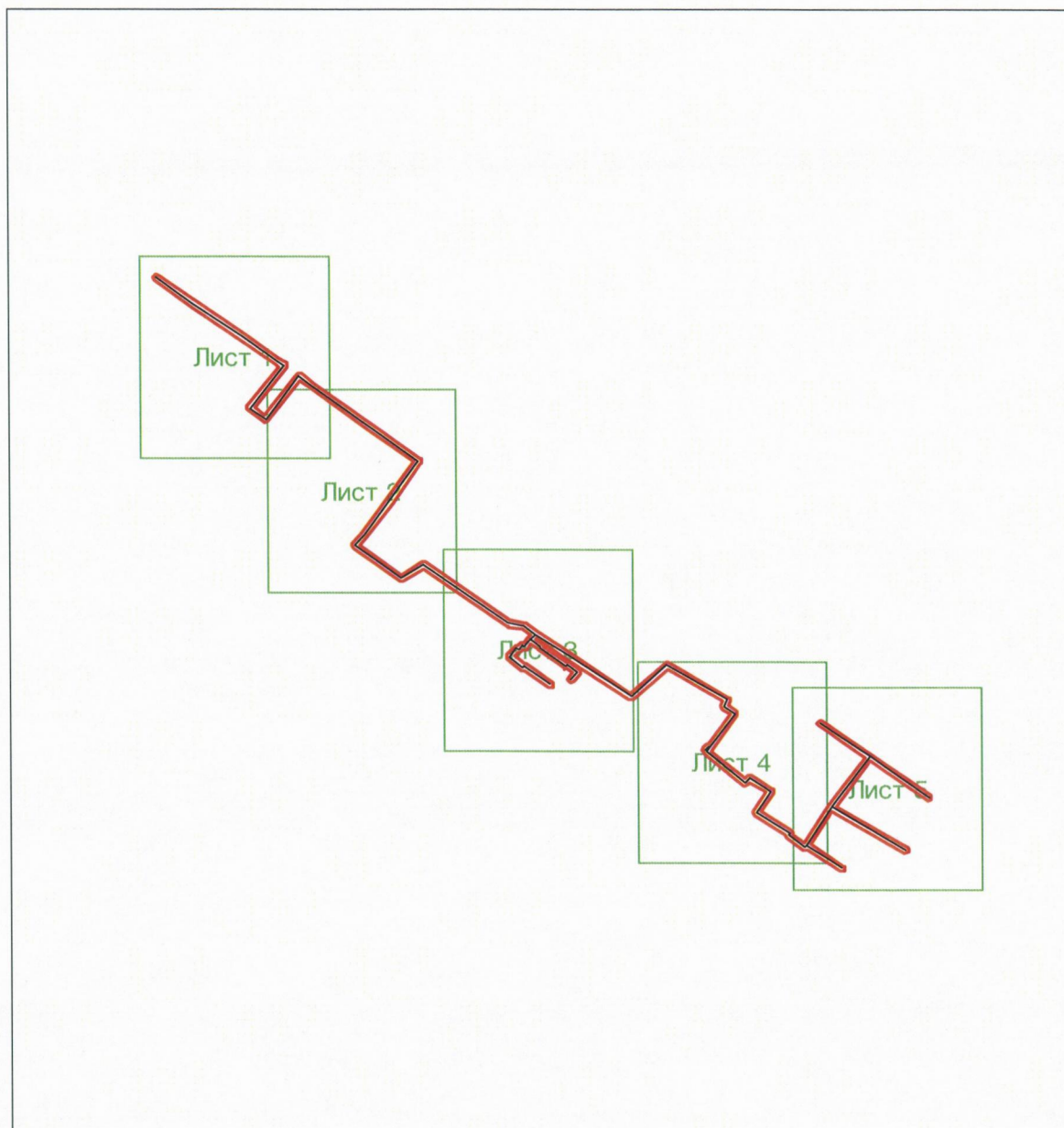
1	2	3
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—

1	2	3
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—

1	2	3
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—

1	2	3
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 16.12.2020 № 1139-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.8 Марта, п.Саракташ, микрорайон Западный
(Западный микрорайон)^{*)}

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 ул.8 Марта, п.Саракташ, микрорайон Западный (Западный микрорайон)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	474 кв. метра $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432494,00	2389190,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432496,00	2389192,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432495,65	2389193,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432493,02	2389197,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432493,00	2389197,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432456,19	2389249,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432456,17	2389249,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432431,10	2389283,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432430,59	2389284,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432428,98	2389284,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

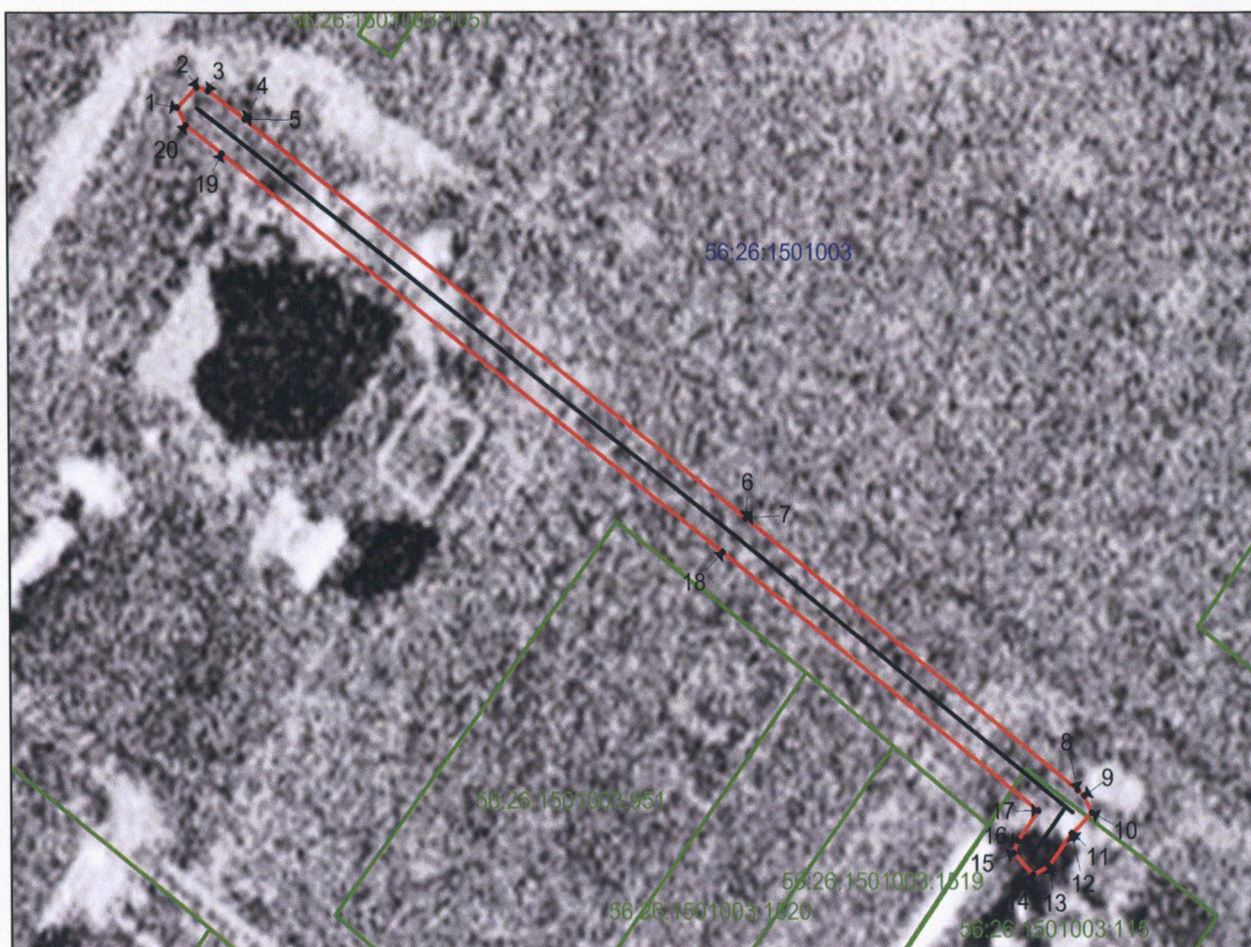
1	2	3	4	5
11	432426,98	2389282,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432426,99	2389282,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432423,84	2389280,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432423,02	2389278,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432425,02	2389276,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432426,19	2389277,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432429,06	2389279,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432452,94	2389246,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432489,73	2389195,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432492,36	2389191,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432494,00	2389190,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—

1	2	3
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:650
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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