



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.03.2021

г. Оренбург

№ 165-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сорочинский городской округ 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 23 ноября 2020 года № (16)10-20/4395 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т**:

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

1) ул. Войкова, ул. Интернациональная инв №1220266 площадью 3123 кв. метра (приложение № 1);

2) ул. Березовая, М.Жукова, Комарова, Хабаровская инв № 1220261 площадью 4406 кв. метров (приложение № 2);

3) газовые сети внутрепоселковые г.Сорочинск инв №1220135 площадью 13268 кв. метров (приложение № 3);

4) г/провод кооператива №21 ул.К.Маркса, Московская, Саратовская, Темирязева инв №1220171 площадью 11989 кв. метров (приложение № 4);

5) г/провод г.Сорочинск инв. №1220101 площадью 25491 кв. метр (приложение № 5).

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

Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 15.03.2021 № 165-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительных сетей объекта газоснабжения
ул. Войкова, ул. Интернациональная инв №1220266 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Сорочинский городской округ; охранная зона газораспределительных сетей объекта газоснабжения ул. Войкова, ул. Интернациональная инв №1220266
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3123 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; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500566,16	1377286,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	500565,35	1377319,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	500562,33	1377319,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	500561,22	1377337,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	500564,75	1377337,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	500564,53	1377341,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	500556,95	1377341,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	500558,54	1377315,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	500561,43	1377315,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	500562,16	1377286,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	500566,16	1377286,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
11	500743,87	1377121,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	500744,17	1377149,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	500755,27	1377149,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	500755,27	1377153,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	500740,22	1377153,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	500739,87	1377121,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
11	500743,87	1377121,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	500182,62	1377661,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	500182,50	1377665,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	500170,82	1377665,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	500170,75	1377668,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	500146,97	1377667,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	500147,07	1377663,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	500166,84	1377664,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	500166,86	1377660,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	500182,62	1377661,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
25	500062,39	1377768,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
26	500065,71	1377770,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
27	500056,38	1377784,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
28	500040,51	1377774,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
29	500042,67	1377770,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
30	500055,27	1377779,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
25	500062,39	1377768,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
31	502417,04	1375951,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
32	502411,55	1375957,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
33	502408,59	1375954,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	502416,62	1375946,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	502434,11	1375960,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	502431,59	1375963,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	502417,04	1375951,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	499122,85	1377412,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	499122,83	1377418,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
39	499118,88	1377418,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	499118,88	1377416,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	499098,01	1377417,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	499097,85	1377413,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	499122,85	1377412,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	500713,96	1377105,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	500714,72	1377131,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	500710,72	1377131,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	500709,96	1377105,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	500713,96	1377105,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	500005,21	1377784,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	500005,05	1377791,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	500001,05	1377791,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	500001,10	1377788,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	499982,06	1377788,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	499982,04	1377784,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	500005,21	1377784,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
53	500815,45	1377110,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	500815,29	1377134,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
55	500811,29	1377134,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	500811,45	1377110,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
53	500815,45	1377110,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	500019,27	1377843,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	500016,87	1377846,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	500001,20	1377834,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	500003,60	1377831,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	500019,27	1377843,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	500314,37	1377587,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	500314,33	1377591,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	500296,02	1377590,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	500296,04	1377586,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	500314,37	1377587,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	501909,20	1376455,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	501911,09	1376458,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
67	501910,10	1376459,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	501913,11	1376465,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	501909,53	1376466,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	501905,57	1376459,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	501902,13	1376452,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	501905,71	1376450,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	501908,35	1376455,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	501909,20	1376455,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	500489,78	1376777,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	500489,47	1376784,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	500486,85	1376783,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	500484,32	1376783,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	500484,34	1376783,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	500477,48	1376782,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	500477,82	1376777,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
81	500481,23	1376777,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	500481,23	1376778,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	500484,45	1376778,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	500484,49	1376777,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	500489,78	1376777,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	500468,60	1376816,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	500468,16	1376829,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	500464,16	1376829,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	500464,23	1376826,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	500462,83	1376826,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	500462,74	1376816,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	500465,74	1376816,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	500468,60	1376816,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	500391,32	1376799,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	500390,92	1376803,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	500374,26	1376802,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
95	500374,66	1376798,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	500391,32	1376799,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	500869,13	1377106,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	500869,29	1377110,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	500854,98	1377111,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	500854,82	1377107,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	500869,13	1377106,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	500697,37	1376951,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	500695,29	1376965,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
102	500691,33	1376964,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
103	500693,41	1376951,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
100	500697,37	1376951,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
104	500792,39	1377107,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
105	500791,90	1377121,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
106	500787,90	1377121,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
107	500788,39	1377107,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
104	500792,39	1377107,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
108	501063,22	1376866,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
109	501062,96	1376870,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
110	501049,38	1376869,40	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
111	501049,64	1376865,40	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
108	501063,22	1376866,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
112	500747,67	1377106,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
113	500747,70	1377119,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
114	500743,70	1377119,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
115	500743,67	1377106,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
112	500747,67	1377106,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
116	501069,74	1376963,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
117	501069,25	1376969,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
118	501059,07	1376970,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
119	501058,47	1376967,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
120	501065,51	1376965,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
121	501065,76	1376963,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
116	501069,74	1376963,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
122	500641,16	1377214,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
123	500641,53	1377227,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
124	500637,53	1377227,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
125	500637,16	1377214,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
122	500641,16	1377214,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
126	502345,48	1377110,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
127	502346,29	1377122,35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
128	502342,29	1377122,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
129	502341,48	1377110,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
126	502345,48	1377110,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
130	500832,71	1377108,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
131	500832,71	1377112,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
132	500822,05	1377112,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
133	500822,05	1377108,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
130	500832,71	1377108,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
134	500357,52	1377197,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
135	500357,60	1377207,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
136	500353,60	1377207,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
137	500353,52	1377197,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
134	500357,52	1377197,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
138	500999,98	1376941,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
139	500998,84	1376951,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
140	500994,86	1376951,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
141	500996,00	1376941,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
138	500999,98	1376941,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
142	500344,31	1377235,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
143	500344,20	1377244,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
144	500338,90	1377244,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
145	500338,94	1377240,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
146	500340,24	1377240,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
147	500340,31	1377235,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
142	500344,31	1377235,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
148	500475,38	1376817,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
149	500474,85	1376826,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
150	500470,85	1376826,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
151	500471,38	1376817,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
148	500475,38	1376817,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
152	500359,20	1377328,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
153	500359,31	1377337,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
154	500355,31	1377337,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
155	500355,20	1377328,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
152	500359,20	1377328,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
156	500479,62	1376818,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
157	500478,92	1376827,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
158	500474,94	1376826,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
159	500475,64	1376818,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
156	500479,62	1376818,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
160	500310,54	1377200,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
161	500310,42	1377205,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
162	500307,29	1377205,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
163	500307,29	1377203,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
164	500307,20	1377205,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	500303,65	1377205,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
166	500303,83	1377200,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
167	500307,39	1377200,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
160	500310,54	1377200,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
168	500347,21	1377327,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
169	500346,86	1377336,11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
170	500342,86	1377335,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
171	500343,21	1377327,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
168	500347,21	1377327,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
172	500082,66	1377533,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
173	500082,64	1377537,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
174	500079,64	1377537,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
175	500079,62	1377538,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
176	500075,72	1377538,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
177	500075,62	1377533,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
172	500082,66	1377533,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
178	500475,61	1376889,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
179	500475,04	1376897,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
180	500471,04	1376897,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
181	500471,61	1376889,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
178	500475,61	1376889,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
182	501085,32	1376868,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
183	501084,92	1376872,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
184	501077,23	1376871,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
185	501077,63	1376867,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
182	501085,32	1376868,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
186	500245,39	1377040,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
187	500243,70	1377048,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
188	500239,80	1377047,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
189	500241,49	1377039,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
186	500245,39	1377040,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
190	500341,34	1376991,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
191	500341,59	1376999,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
192	500337,59	1376999,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
193	500337,34	1376991,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
190	500341,34	1376991,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
194	500470,04	1376774,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
195	500469,30	1376781,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
196	500465,32	1376781,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
197	500466,06	1376774,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
194	500470,04	1376774,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
198	501933,52	1376437,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
199	501936,57	1376442,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
200	501933,05	1376444,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
201	501930,00	1376438,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
198	501933,52	1376437,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
202	500255,73	1377233,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
203	500255,64	1377239,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
204	500251,64	1377239,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
205	500251,73	1377233,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
202	500255,73	1377233,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
206	500225,49	1377039,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	500225,02	1377045,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
208	500221,04	1377045,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
209	500221,51	1377039,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
206	500225,49	1377039,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
210	500308,23	1376990,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
211	500308,11	1376996,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
212	500304,11	1376996,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
213	500304,23	1376990,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
210	500308,23	1376990,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
214	500262,43	1377288,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
215	500262,34	1377294,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
216	500258,34	1377294,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
217	500258,43	1377287,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
214	500262,43	1377288,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
218	500362,38	1376994,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
219	500362,11	1377000,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
220	500358,11	1376999,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
221	500358,38	1376993,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
218	500362,38	1376994,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
222	500192,46	1377038,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
223	500192,10	1377044,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
224	500188,10	1377044,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
225	500188,46	1377038,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
222	500192,46	1377038,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
226	500517,33	1376893,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
227	500517,07	1376895,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
228	500516,89	1376899,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
229	500512,71	1376898,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
230	500513,37	1376892,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
226	500517,33	1376893,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
231	500325,65	1376992,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
232	500325,71	1376997,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
233	500321,71	1376997,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
234	500321,65	1376992,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
231	500325,65	1376992,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
235	500321,62	1376992,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
236	500321,19	1376997,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
237	500317,21	1376997,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
238	500317,64	1376991,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
235	500321,62	1376992,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
239	500281,92	1377198,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
240	500282,01	1377204,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
241	500278,01	1377204,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
242	500277,92	1377199,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
239	500281,92	1377198,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
243	500249,91	1377198,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
244	500250,20	1377203,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
245	500246,20	1377203,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
246	500245,91	1377198,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
243	500249,91	1377198,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
247	500348,71	1377235,85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
248	500348,68	1377241,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
249	500344,68	1377241,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
250	500344,71	1377235,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
247	500348,71	1377235,85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
251	500173,55	1377038,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
252	500173,42	1377043,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
253	500169,42	1377043,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
254	500169,57	1377038,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
251	500173,55	1377038,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
255	500363,50	1377236,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
256	500363,17	1377241,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
257	500359,17	1377241,11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
258	500359,50	1377236,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
255	500363,50	1377236,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
259	500474,22	1376777,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
260	500473,46	1376782,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
261	500469,50	1376781,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
262	500470,26	1376776,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
259	500474,22	1376777,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
263	500530,71	1376895,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
264	500530,38	1376900,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
265	500526,38	1376899,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
266	500526,71	1376894,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
263	500530,71	1376895,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
267	500184,71	1377039,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
268	500184,61	1377044,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
269	500180,61	1377044,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
270	500180,71	1377039,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
267	500184,71	1377039,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
271	500267,46	1377233,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
272	500267,26	1377238,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
273	500263,26	1377238,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
274	500263,46	1377233,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
271	500267,46	1377233,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
275	500234,63	1377040,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
276	500234,43	1377045,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
277	500230,43	1377044,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
278	500230,63	1377039,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
275	500234,63	1377040,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
279	500525,15	1376894,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
280	500524,82	1376899,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
281	500520,82	1376899,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
282	500521,15	1376894,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
279	500525,15	1376894,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
283	500073,61	1377453,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
284	500073,61	1377457,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
285	500068,57	1377457,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
286	500068,57	1377453,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
283	500073,61	1377453,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
287	500214,62	1377039,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
288	500214,32	1377044,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
289	500210,32	1377044,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
290	500210,62	1377039,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
287	500214,62	1377039,46	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	1	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	11	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	17	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—

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

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

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

1	2	3
135	136	—
136	137	—
137	134	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	138	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	142	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	148	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	152	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	156	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	160	—
168	169	—
169	170	—

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

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

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

1	2	3
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	271	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	275	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	279	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	283	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	287	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:21140

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;

.

– характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 15.03.2021 № 165-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительных сетей объекта газоснабжения
ул. Березовая, М.Жукова, Комарова, Хабаровская инв№ 1220261 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Сорочинский городской округ; охранная зона газораспределительных сетей объекта газоснабжения ул. Березовая, М.Жукова, Комарова, Хабаровская инв№ 1220261
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4406 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	503747,47	1377514,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	503776,37	1377543,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	503773,49	1377546,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	503744,71	1377516,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	503728,84	1377503,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	503725,14	1377507,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	503722,16	1377504,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	503728,39	1377497,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	503747,47	1377514,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	503813,12	1377804,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	503787,45	1377772,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
11	503790,59	1377769,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	503818,62	1377805,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	503807,33	1377814,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	503814,46	1377823,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	503811,42	1377825,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	503801,62	1377814,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	503813,12	1377804,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	505029,98	1374228,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	505050,35	1374241,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	505048,25	1374244,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	505031,40	1374234,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	505029,05	1374238,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	505016,06	1374230,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	505010,21	1374240,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	505006,77	1374238,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
25	505014,66	1374225,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	505027,66	1374232,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	505029,98	1374228,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	505307,87	1373885,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	505313,81	1373889,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	505315,65	1373886,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	505324,56	1373893,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	505322,24	1373896,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	505316,54	1373892,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	505314,70	1373894,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	505308,97	1373890,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	505306,61	1373894,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	505279,22	1373875,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	505281,48	1373872,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	505305,52	1373888,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	505307,87	1373885,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
39	505275,88	1373447,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	505289,42	1373456,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	505287,14	1373460,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	505276,77	1373453,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	505270,65	1373461,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	505265,86	1373458,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	505255,16	1373474,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	505251,82	1373472,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	505264,76	1373452,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
48	505269,80	1373455,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
39	505275,88	1373447,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	501057,96	1374523,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	501080,76	1374554,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	501077,52	1374557,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	501057,08	1374529,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
53	501051,27	1374533,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	501048,85	1374530,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	501057,96	1374523,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	505029,36	1373337,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	505009,39	1373367,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	504998,53	1373359,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	505000,81	1373356,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
59	505008,31	1373361,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	505026,02	1373335,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	505029,36	1373337,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	501024,18	1374547,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	501050,81	1374578,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	501047,77	1374580,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	501021,14	1374549,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	501024,18	1374547,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	505236,44	1373690,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	505232,72	1373696,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
67	505241,09	1373702,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	505228,19	1373721,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	505224,89	1373718,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	505235,52	1373703,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	505227,21	1373697,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	505233,10	1373688,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	505236,44	1373690,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	505162,69	1373841,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	505160,37	1373844,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	505130,97	1373823,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	505133,29	1373820,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	505162,69	1373841,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	505320,38	1373636,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	505304,71	1373659,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	505301,39	1373656,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	505314,88	1373637,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	505308,33	1373632,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	505310,61	1373629,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	505320,38	1373636,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	505045,16	1373484,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	505030,54	1373509,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	505022,84	1373504,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	505024,90	1373501,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	505029,14	1373504,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	505041,70	1373482,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	505045,16	1373484,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	498766,18	1377975,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	498769,94	1378009,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	498765,96	1378009,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	498762,20	1377976,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	498766,18	1377975,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	505341,41	1373651,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	505326,07	1373674,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
95	505322,73	1373672,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	505335,94	1373652,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	505331,87	1373649,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	505334,25	1373646,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	505341,41	1373651,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	504930,13	1373602,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	504922,48	1373613,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	504919,16	1373611,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
102	504924,60	1373603,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
103	504909,91	1373592,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
104	504912,29	1373589,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	504930,13	1373602,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	505168,96	1373563,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
106	505152,19	1373590,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	505148,81	1373588,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
108	505165,58	1373561,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	505168,96	1373563,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
109	503736,92	1377716,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
110	503722,86	1377701,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
111	503725,74	1377699,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
112	503742,53	1377716,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
113	503736,56	1377722,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
114	503733,72	1377719,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
109	503736,92	1377716,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
115	505621,39	1373753,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
116	505618,31	1373758,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
117	505634,29	1373768,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
118	505632,13	1373771,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
119	505612,73	1373759,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
120	505618,07	1373751,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
115	505621,39	1373753,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
121	505496,44	1373943,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
122	505491,93	1373950,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
123	505488,61	1373948,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
124	505495,45	1373938,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
125	505512,06	1373949,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
126	505509,76	1373953,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
121	505496,44	1373943,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
127	505144,59	1374402,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
128	505142,59	1374405,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
129	505118,92	1374391,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
130	505120,92	1374388,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
127	505144,59	1374402,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
131	503771,98	1377984,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
132	503766,75	1377989,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
133	503776,73	1378002,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
134	503773,59	1378004,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
135	503761,21	1377989,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	503769,34	1377981,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
131	503771,98	1377984,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
137	505002,63	1373412,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
138	504998,70	1373418,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
139	505011,67	1373427,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
140	505009,45	1373430,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
141	504993,18	1373419,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
142	504999,29	1373410,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
137	505002,63	1373412,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
143	498849,64	1378423,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
144	498847,20	1378426,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
145	498828,43	1378411,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
146	498830,87	1378408,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
143	498849,64	1378423,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
147	504679,90	1374116,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
148	504669,76	1374137,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
149	504666,16	1374135,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
150	504676,30	1374114,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
147	504679,90	1374116,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
151	504399,74	1374235,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
152	504397,36	1374238,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
153	504381,25	1374226,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
154	504383,63	1374223,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
151	504399,74	1374235,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
155	498522,33	1378011,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
156	498523,06	1378031,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
157	498519,06	1378031,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
158	498518,33	1378011,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
155	498522,33	1378011,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
159	504948,32	1373576,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
160	504941,55	1373586,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
161	504944,99	1373588,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
162	504942,57	1373592,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
163	504936,00	1373587,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
164	504945,08	1373574,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
159	504948,32	1373576,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
165	504786,55	1374178,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
166	504777,47	1374195,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
167	504773,95	1374193,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
168	504783,03	1374176,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
165	504786,55	1374178,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
169	498829,77	1378446,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
170	498827,27	1378449,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
171	498812,29	1378437,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
172	498814,79	1378434,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
169	498829,77	1378446,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
173	498852,50	1378169,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
174	498843,59	1378185,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
175	498840,13	1378183,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
176	498849,04	1378167,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
173	498852,50	1378169,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
177	505030,82	1374323,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	505023,42	1374336,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
179	505019,95	1374334,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
180	505027,34	1374321,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
177	505030,82	1374323,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
181	505466,46	1373764,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
182	505463,40	1373768,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
183	505467,02	1373771,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
184	505464,74	1373774,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
185	505457,90	1373769,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
186	505463,14	1373761,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
181	505466,46	1373764,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
187	503851,36	1377615,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
188	503853,40	1377618,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	503844,11	1377624,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
190	503842,07	1377621,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
187	503851,36	1377615,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
191	505103,54	1373874,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
192	505101,18	1373877,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
193	505094,03	1373872,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
194	505096,39	1373869,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
191	505103,54	1373874,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
195	498688,18	1377897,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
196	498688,68	1377905,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
197	498684,68	1377906,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
198	498684,18	1377897,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
195	498688,18	1377897,71	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	1	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	9	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	17	—
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	27	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	39	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	49	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	55	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	61	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—

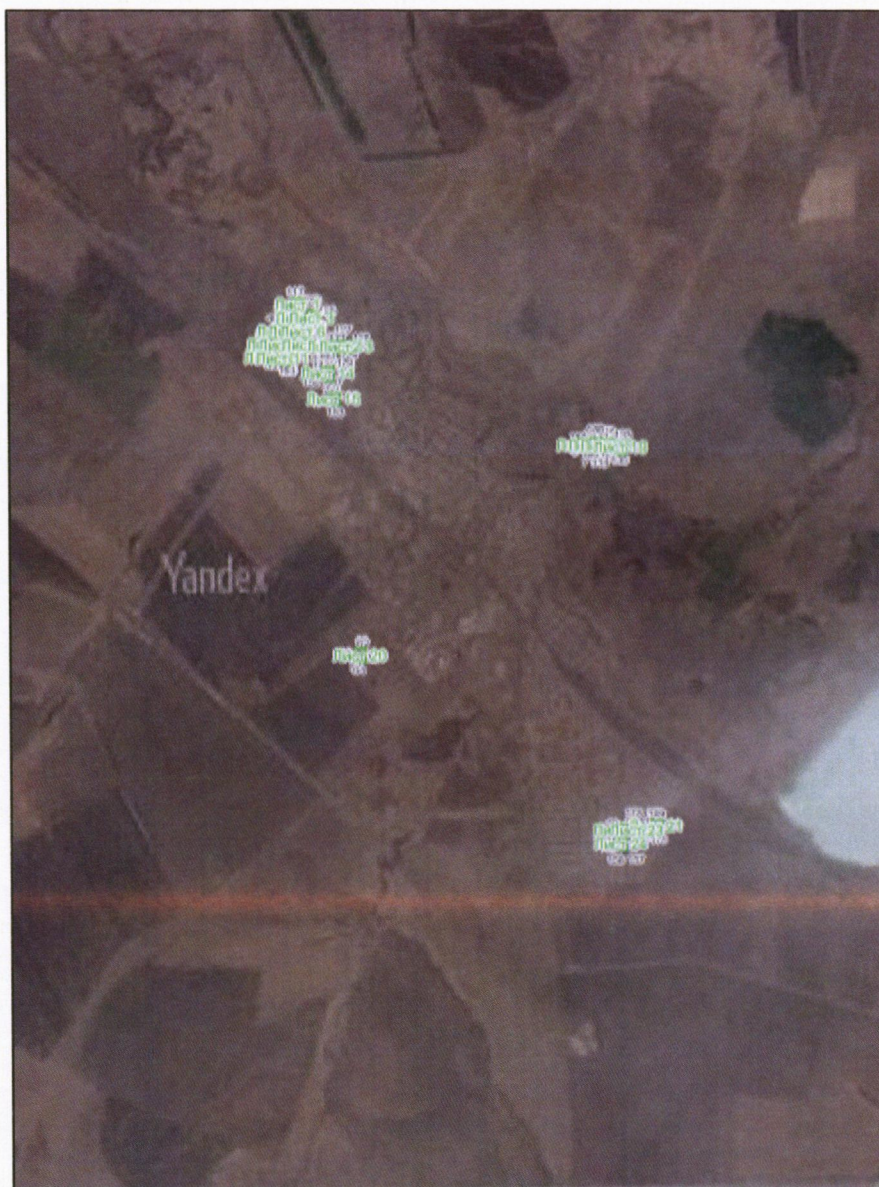
1	2	3
71	72	—
72	65	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	77	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	83	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	89	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	93	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	99	—
105	106	—

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

1	2	3
142	137	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	143	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	147	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	151	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	155	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	159	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	165	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	169	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—

1	2	3
176	173	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	177	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	181	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	187	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	191	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	195	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:93290

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;

•

– характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 15.03.2021 № 165-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительных сетей объекта газоснабжения
газовые сети внутрипоселковые г.Сорочинск инв№1220135 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Сорочинский городской округ; охранная зона газораспределительных сетей объекта газоснабжения газовые сети внутрипоселковые г.Сорочинск инв№1220135
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13268 кв. метров ± 40 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	498660,98	1377977,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	498665,16	1378069,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	498572,13	1378073,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	498574,49	1378115,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	498575,88	1378153,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	498576,41	1378167,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	498592,29	1378167,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	498653,18	1378165,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	498653,32	1378169,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	498592,41	1378171,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	498576,56	1378171,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	498577,26	1378189,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	498586,24	1378420,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	498582,25	1378420,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	498573,35	1378191,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	498554,68	1378192,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	498554,76	1378194,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	498378,58	1378200,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	498373,26	1378063,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	498158,19	1378072,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	498158,01	1378068,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	498373,12	1378059,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	498371,74	1378025,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	498159,74	1378033,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	498159,58	1378029,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	498371,82	1378021,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	498375,62	1378021,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	498382,45	1378196,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	498550,62	1378191,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	498550,50	1378188,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	498573,18	1378187,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	498572,48	1378169,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	498571,95	1378155,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	498561,68	1378155,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	498561,56	1378151,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	498571,81	1378151,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	498570,57	1378117,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	498561,48	1378117,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	498561,36	1378113,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	498570,37	1378113,28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	498568,02	1378072,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	498567,90	1378057,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	498554,94	1378057,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	498554,76	1378053,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	498567,80	1378053,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	498566,24	1378017,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	498553,65	1378018,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	498553,47	1378014,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	498570,00	1378013,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	498571,87	1378054,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
51	498571,99	1378069,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
52	498605,94	1378068,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	498600,69	1377996,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
54	498604,68	1377995,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
55	498609,94	1378068,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
56	498661,00	1378065,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
57	498656,99	1377977,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
1	498660,98	1377977,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
58	499350,01	1377184,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
59	499350,25	1377188,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
60	499284,36	1377192,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
61	499285,02	1377213,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
62	499302,01	1377212,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
63	499303,24	1377229,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
64	499318,89	1377229,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
65	499318,98	1377233,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
66	499303,55	1377233,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
67	499304,85	1377250,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
68	499319,74	1377249,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
69	499319,93	1377253,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
70	499304,95	1377253,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
71	499304,89	1377258,28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
72	499280,61	1377259,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
73	499282,00	1377277,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
74	499278,01	1377277,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
75	499276,61	1377260,05	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
76	499185,13	1377264,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
77	499180,55	1377186,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
78	499184,54	1377186,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
79	499188,93	1377260,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
80	499278,35	1377255,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
81	499300,95	1377254,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	499301,01	1377252,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	499299,39	1377232,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	499298,30	1377216,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	499281,18	1377217,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	499280,37	1377192,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	499266,48	1377193,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	499256,89	1377194,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	499256,19	1377178,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	499260,18	1377178,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	499260,70	1377190,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	499266,21	1377189,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	499350,01	1377184,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	498674,49	1378289,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
94	498679,57	1378430,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
95	498675,58	1378430,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
96	498670,65	1378293,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
97	498619,27	1378296,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
98	498626,31	1378445,05	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
99	498622,32	1378445,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
100	498615,18	1378292,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
93	498674,49	1378289,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
101	499250,94	1376994,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
102	499252,47	1377017,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
103	499248,48	1377017,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
104	499247,08	1376997,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
105	499235,12	1376997,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
106	499235,62	1377012,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
107	499236,63	1377040,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
108	499224,45	1377040,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
109	499224,84	1377048,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
110	499267,55	1377050,74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
111	499267,39	1377054,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
112	499225,02	1377052,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
113	499227,66	1377117,22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
114	499223,67	1377117,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
115	499220,94	1377051,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
116	499220,48	1377041,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
117	499175,01	1377047,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
118	499174,80	1377039,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
119	499178,79	1377039,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
120	499178,89	1377043,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
121	499222,24	1377036,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
122	499232,52	1377036,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
123	499231,63	1377012,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
124	499231,05	1376995,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
125	499229,85	1376966,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
126	499233,84	1376966,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
127	499234,96	1376993,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
128	499246,81	1376993,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
129	499245,33	1376971,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
130	499249,32	1376970,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	499250,94	1376994,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
131	499371,56	1376789,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
132	499331,32	1376792,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
133	499331,66	1376814,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
134	499334,02	1376835,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
135	499345,10	1376834,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
136	499346,12	1376851,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
137	499349,10	1376868,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
138	499439,71	1376861,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
139	499442,82	1376909,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
140	499445,67	1376909,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
141	499445,82	1376913,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
142	499439,08	1376914,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
143	499436,01	1376866,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
144	499345,77	1376872,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
145	499342,12	1376851,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
146	499341,33	1376839,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	499330,44	1376839,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
148	499327,67	1376814,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
149	499327,31	1376788,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
150	499371,23	1376785,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
131	499371,56	1376789,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
151	499499,70	1377461,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
152	499467,62	1377465,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
153	499473,37	1377514,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
154	499475,62	1377549,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
155	499471,63	1377549,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
156	499469,38	1377514,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
157	499463,13	1377461,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
158	499499,28	1377457,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
151	499499,70	1377461,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
159	499531,29	1376957,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
160	499531,47	1376961,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
161	499431,92	1376966,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
162	499431,74	1376962,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
159	499531,29	1376957,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
163	499305,68	1377808,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
164	499292,25	1377825,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
165	499306,43	1377836,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
166	499322,10	1377849,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
167	499319,55	1377852,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
168	499303,99	1377839,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
169	499286,58	1377826,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
170	499302,52	1377806,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	499305,68	1377808,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
171	503242,91	1376821,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
172	503242,73	1376825,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
173	503239,18	1376824,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
174	503238,96	1376827,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
175	503241,93	1376828,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
176	503241,39	1376832,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
177	503238,60	1376831,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
178	503236,56	1376853,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
179	503231,55	1376852,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
180	503231,91	1376848,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
181	503232,98	1376848,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
182	503234,81	1376829,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
183	503235,51	1376820,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
171	503242,91	1376821,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
184	499313,62	1377871,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
185	499311,07	1377874,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
186	499288,16	1377855,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
187	499290,70	1377852,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
184	499313,62	1377871,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
188	499275,87	1377876,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
189	499273,53	1377879,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
190	499257,43	1377867,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
191	499259,77	1377864,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
188	499275,87	1377876,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

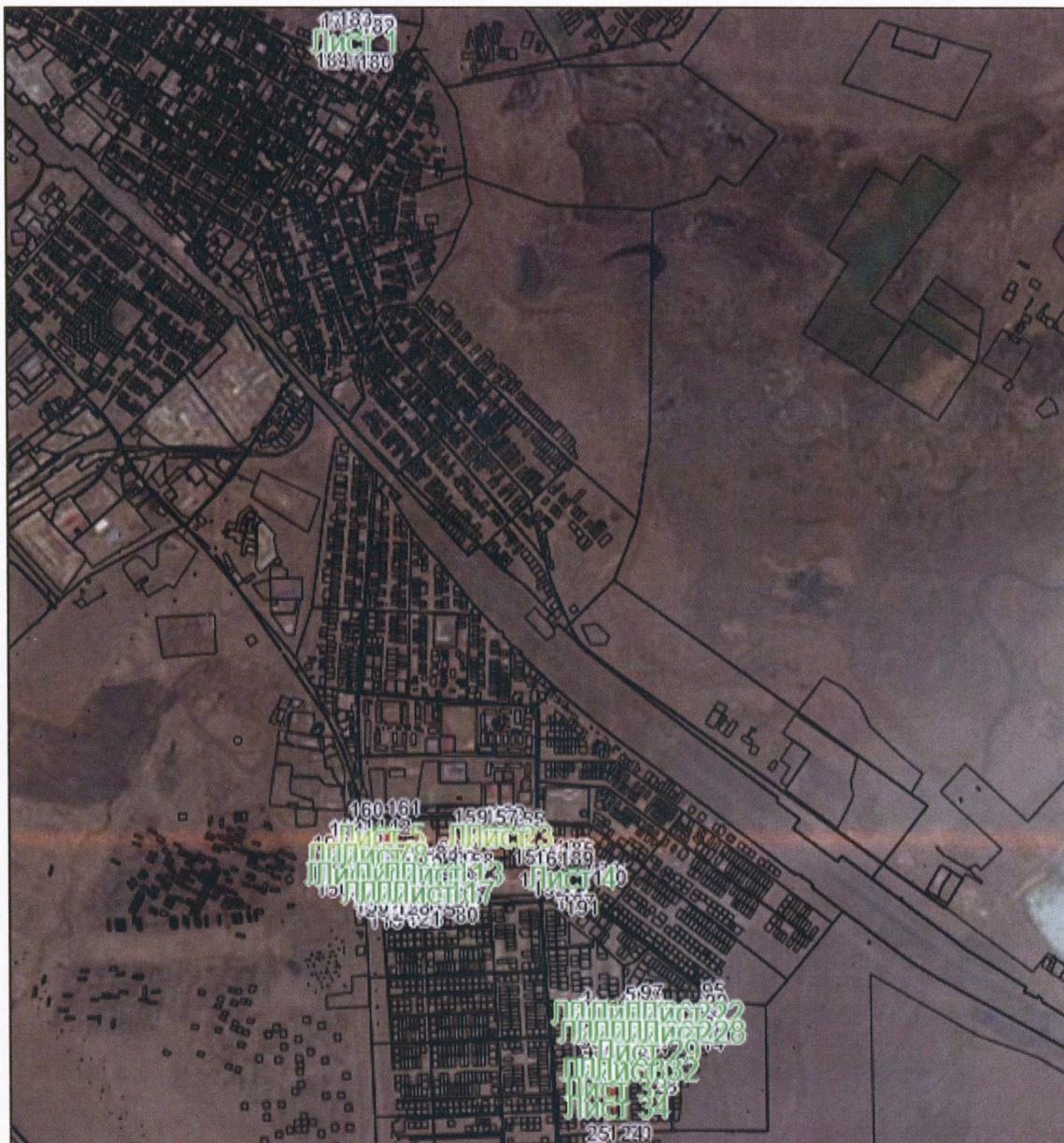
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	1	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—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

1	2	3
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	58	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	93	—
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	101	—
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	131	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—

1	2	3
158	151	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	159	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	163	—
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	171	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	184	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	188	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:31520
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 15.03.2021 № 165-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительных сетей объекта газоснабжения
г/провод кооператива №21 ул.К.Маркса, Московская, Саратовская,
Темирязева инв№1220171 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Сорочинский городской округ; охранная зона газораспределительных сетей объекта газоснабжения г/провод кооператива №21 ул.К.Маркса, Московская, Саратовская, Темирязева инв№1220171
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11989 кв. метров ± 38 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		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	503348,81	1375858,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	503359,93	1375865,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	503363,96	1375858,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	503388,78	1375875,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	503386,52	1375878,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	503365,17	1375864,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	503361,21	1375870,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	503350,00	1375863,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	503344,86	1375871,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	503323,08	1375857,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	503307,09	1375881,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	503373,62	1375926,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	503371,36	1375930,22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	503304,88	1375884,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	503280,58	1375921,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	503280,28	1375921,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	503279,23	1375922,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	503347,78	1375971,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	503359,19	1375980,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	503385,53	1375996,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	503390,33	1375988,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	503393,67	1375991,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	503388,94	1375998,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	503402,65	1376006,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	503512,77	1376074,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
26	503517,47	1376067,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
27	503538,07	1376080,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
28	503559,14	1376093,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
29	503557,06	1376096,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
30	503537,73	1376084,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
31	503534,81	1376089,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
32	503531,35	1376087,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
33	503534,32	1376082,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
34	503518,66	1376073,28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
35	503513,95	1376080,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
36	503402,32	1376011,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
37	503401,14	1376013,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
38	503397,68	1376011,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	503398,91	1376009,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	503385,06	1376000,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	503357,87	1375984,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	503353,93	1375989,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	503350,69	1375987,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	503354,61	1375981,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	503345,40	1375974,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	503277,40	1375926,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	503273,26	1375932,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	503266,90	1375941,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	503264,56	1375944,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	503263,47	1375946,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
51	503275,04	1375954,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
52	503280,07	1375947,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	503283,39	1375949,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
54	503278,27	1375956,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
55	503281,88	1375959,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
56	503288,50	1375950,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
57	503291,74	1375952,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
58	503282,76	1375965,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
59	503261,18	1375949,35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
60	503256,40	1375956,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
61	503299,34	1375986,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
62	503301,98	1375980,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
63	503308,63	1375968,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
64	503325,64	1375978,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
65	503323,56	1375982,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
66	503310,19	1375974,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	503306,41	1375981,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
68	503323,54	1375991,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
69	503321,50	1375994,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
70	503304,63	1375984,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
71	503300,92	1375992,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
72	503254,11	1375959,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
73	503238,74	1375981,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
74	503239,14	1375981,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
75	503236,97	1375984,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
76	503236,54	1375984,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
77	503230,12	1375993,74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
78	503284,93	1376035,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
79	503282,53	1376038,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
80	503227,82	1375997,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	503219,44	1376009,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
82	503210,90	1376002,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
83	503213,38	1375999,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
84	503218,59	1376003,22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
85	503225,73	1375993,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
86	503233,18	1375982,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
87	503185,20	1375953,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
88	503187,28	1375949,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
89	503235,48	1375979,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
90	503250,78	1375957,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
91	503250,45	1375956,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
92	503252,94	1375953,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
93	503253,24	1375953,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
94	503257,90	1375947,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	503257,67	1375946,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
96	503260,02	1375943,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
97	503260,19	1375943,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
98	503261,26	1375942,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
99	503207,14	1375903,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
100	503209,46	1375900,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
101	503263,56	1375938,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
102	503270,02	1375929,74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
103	503274,15	1375923,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
104	503209,05	1375877,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
105	503204,32	1375872,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
106	503189,43	1375859,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
107	503078,82	1375781,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
108	503077,01	1375782,28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	503068,71	1375787,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
110	503040,73	1375817,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
111	503030,92	1375830,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
112	503020,47	1375846,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
113	503017,91	1375844,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
114	503007,74	1375859,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
115	503004,44	1375857,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
116	503015,23	1375841,35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
117	503015,58	1375841,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
118	503017,65	1375838,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
119	503019,57	1375840,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
120	503027,59	1375827,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
121	503037,61	1375814,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
122	503066,11	1375784,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	503075,38	1375778,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
124	503079,55	1375777,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
125	503191,87	1375856,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
126	503206,97	1375869,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
127	503211,55	1375874,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
128	503275,98	1375920,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
129	503279,50	1375915,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
130	503279,70	1375915,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
131	503295,59	1375891,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
132	503260,02	1375868,35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
133	503277,24	1375841,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
134	503247,53	1375822,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
135	503249,73	1375818,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
136	503279,41	1375838,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
137	503300,29	1375806,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
138	503303,65	1375808,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
139	503265,56	1375867,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
140	503297,80	1375888,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
141	503321,91	1375851,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
142	503343,72	1375865,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	503348,81	1375858,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
143	503446,26	1376050,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
144	503453,11	1376054,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
145	503451,27	1376057,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
146	503446,18	1376055,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
147	503438,38	1376070,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
148	503474,60	1376091,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
149	503482,60	1376079,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	503486,43	1376081,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
151	503490,37	1376075,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
152	503497,94	1376080,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
153	503495,66	1376083,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
154	503491,68	1376080,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
155	503489,69	1376084,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
156	503493,30	1376086,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
157	503490,98	1376089,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
158	503485,85	1376086,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
159	503483,76	1376084,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
160	503478,00	1376093,74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
161	503481,91	1376096,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
162	503479,71	1376099,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
163	503475,84	1376097,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
164	503468,78	1376108,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
165	503473,56	1376111,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
166	503471,40	1376114,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
167	503466,62	1376111,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
168	503466,41	1376111,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
169	503471,49	1376115,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
170	503469,21	1376118,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
171	503460,96	1376112,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
172	503472,44	1376094,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
173	503436,40	1376073,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
174	503411,68	1376113,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
175	503440,35	1376129,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
176	503431,19	1376146,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
177	503434,75	1376148,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
178	503432,53	1376152,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
179	503425,92	1376147,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
180	503434,98	1376131,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
181	503429,67	1376128,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
182	503421,99	1376140,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
183	503418,57	1376138,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
184	503426,21	1376126,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
185	503408,04	1376115,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
186	503401,02	1376111,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
187	503391,03	1376126,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
188	503387,69	1376124,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
189	503397,69	1376109,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
190	503370,02	1376089,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
191	503363,31	1376101,74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
192	503374,52	1376107,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
193	503372,58	1376111,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
194	503361,44	1376105,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
195	503358,92	1376109,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
196	503355,38	1376107,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
197	503366,69	1376086,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
198	503352,05	1376077,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
199	503349,27	1376082,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
200	503357,16	1376087,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
201	503354,94	1376091,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
202	503347,27	1376086,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
203	503341,61	1376095,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
204	503317,69	1376080,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
205	503319,85	1376077,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
206	503340,24	1376090,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
207	503344,85	1376082,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
208	503350,67	1376072,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
209	503370,45	1376084,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
210	503401,53	1376106,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
211	503408,22	1376111,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
212	503433,02	1376071,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
213	503414,29	1376058,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
214	503399,72	1376050,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
215	503381,22	1376037,05	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
216	503395,17	1376014,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
217	503398,59	1376016,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
218	503386,57	1376035,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
219	503400,20	1376045,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
220	503408,65	1376032,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
221	503412,05	1376034,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
222	503403,56	1376047,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
223	503414,56	1376054,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
224	503421,91	1376040,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
225	503425,45	1376042,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
226	503417,96	1376056,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
227	503435,00	1376068,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
228	503442,65	1376053,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
229	503439,37	1376051,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
230	503441,33	1376047,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
143	503446,26	1376050,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
231	503523,99	1375958,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
232	503527,41	1375960,11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
233	503492,97	1376016,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
234	503531,84	1376038,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
235	503529,88	1376041,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
236	503490,94	1376020,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
237	503477,10	1376044,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
238	503473,62	1376042,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
239	503487,49	1376018,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
240	503459,73	1376001,05	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
241	503442,47	1375994,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
242	503402,94	1375969,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
243	503417,37	1375958,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
244	503436,06	1375929,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
245	503439,44	1375931,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
246	503420,32	1375961,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
247	503409,94	1375969,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
248	503444,26	1375991,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
249	503461,45	1375997,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
250	503489,52	1376014,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
231	503523,99	1375958,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
251	503275,02	1375642,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
252	503229,05	1375720,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
253	503221,67	1375734,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
254	503187,04	1375781,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
255	503216,05	1375799,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
256	503213,93	1375803,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
257	503184,61	1375784,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
258	503178,11	1375793,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
259	503163,24	1375783,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
260	503142,61	1375815,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
261	503139,23	1375813,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
262	503162,06	1375777,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
263	503177,28	1375787,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
264	503182,56	1375781,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
265	503218,23	1375732,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
266	503225,52	1375718,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
267	503271,58	1375640,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
251	503275,02	1375642,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
268	503631,85	1376015,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
269	503619,70	1376036,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
270	503604,82	1376028,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
271	503568,31	1376085,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
272	503563,74	1376090,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
273	503571,15	1376095,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
274	503577,31	1376087,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
275	503580,98	1376090,11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
276	503578,49	1376093,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
277	503578,07	1376092,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
278	503572,14	1376101,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
279	503557,81	1376091,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
280	503565,07	1376082,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
281	503603,49	1376022,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
282	503618,23	1376031,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
283	503628,39	1376013,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
268	503631,85	1376015,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
284	503523,76	1376108,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
285	503520,85	1376113,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
286	503522,36	1376114,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
287	503520,15	1376117,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
288	503518,68	1376116,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
289	503518,16	1376117,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
290	503519,02	1376117,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
291	503517,04	1376121,05	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
292	503516,19	1376120,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
293	503512,22	1376128,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
294	503514,20	1376129,74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
295	503512,28	1376133,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
296	503510,26	1376132,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
297	503504,94	1376140,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
298	503505,57	1376140,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
299	503503,37	1376144,28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
300	503502,79	1376143,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
301	503493,95	1376158,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
302	503495,38	1376159,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
303	503493,28	1376162,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
304	503491,81	1376161,74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
305	503471,73	1376191,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
306	503468,43	1376189,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
307	503489,52	1376158,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
308	503500,48	1376140,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
309	503507,83	1376128,51	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
310	503513,58	1376116,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
311	503516,52	1376112,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
312	503522,44	1376102,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
313	503554,26	1376124,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
314	503552,00	1376127,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
284	503523,76	1376108,02	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	—

1	2	3
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	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—

1	2	3
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	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—

1	2	3
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	1	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—

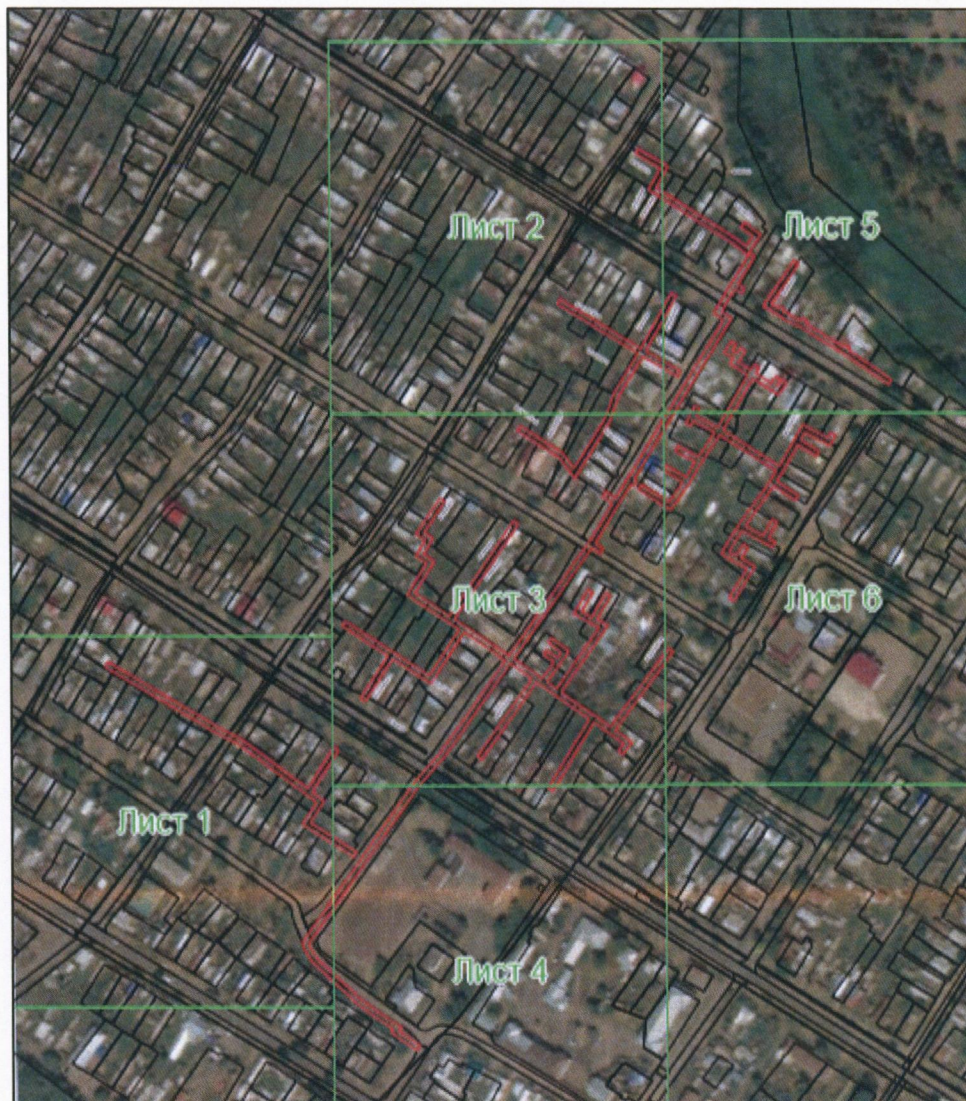
1	2	3
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169		—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—

1	2	3
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	143	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—

1	2	3
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	231	—
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	251	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—

1	2	3
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	268	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	284	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4964

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 15.03.2021 № 165-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительных сетей объекта газоснабжения
г/провод г.Сорочинск инв.№1220101 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Сорочинский городской округ; охранная зона газораспределительных сетей объекта газоснабжения г/провод г.Сорочинск инв.№1220101
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25491 кв. метр ± 56 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503449,88	1375047,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	503453,22	1375049,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	503425,49	1375091,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	503386,03	1375154,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	503315,68	1375266,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	503288,90	1375304,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	503245,39	1375371,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	503096,20	1375598,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	503079,69	1375616,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	503075,52	1375612,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	503030,09	1375552,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	502947,52	1375659,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	502861,80	1375785,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	502803,57	1375874,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	502751,89	1375951,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	502710,05	1376017,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	502630,25	1376144,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	502557,17	1376261,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	502510,03	1376333,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	502521,64	1376341,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	502552,21	1376361,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	502572,06	1376374,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	502582,28	1376381,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	502588,79	1376385,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	502638,34	1376416,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	502682,60	1376443,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	502895,43	1376577,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	502961,82	1376619,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	503030,92	1376665,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	503060,88	1376684,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	503072,82	1376691,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	503083,36	1376677,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	503086,56	1376680,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	503073,77	1376697,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	503058,73	1376687,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	503028,74	1376668,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	502959,63	1376623,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	502893,28	1376580,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	502680,49	1376446,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	502636,24	1376419,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	502586,67	1376389,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	502580,10	1376384,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	502569,86	1376377,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	502550,02	1376365,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	502519,40	1376344,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	502507,84	1376336,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	502507,33	1376337,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	502450,79	1376418,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	502423,74	1376423,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	502386,41	1376426,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	502264,63	1376466,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	502225,70	1376479,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	502005,94	1376554,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	501928,07	1376577,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	501934,06	1376597,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	501970,91	1376725,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	501859,99	1376756,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	501767,61	1376782,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	501706,65	1376802,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	501678,09	1376810,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	501639,94	1376831,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	501572,37	1376888,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	501574,89	1376892,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	501558,56	1376905,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	501532,72	1376920,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	501470,92	1376970,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	501316,04	1377114,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	501292,38	1377131,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	501225,90	1377054,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	501217,59	1377047,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	501212,55	1377051,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	501175,55	1377086,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	501161,23	1377093,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	501161,00	1377093,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	501158,63	1377090,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	501135,91	1377064,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	501105,22	1377028,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	501081,98	1377004,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	501079,43	1377003,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	501032,68	1377002,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	500880,27	1376993,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
82	500742,54	1376982,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
83	500648,41	1376978,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
84	500580,72	1376975,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
85	500418,34	1376966,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
86	500391,83	1376964,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
87	500309,28	1376958,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
88	500196,64	1376950,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
89	500147,74	1376947,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
90	500148,60	1376926,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
91	500140,71	1376926,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
92	500140,74	1376922,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
93	500142,76	1376922,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
94	500148,76	1376923,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	500152,02	1376845,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	499999,71	1376844,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	499908,73	1376847,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	499834,78	1376853,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	499835,41	1376871,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	499838,23	1376871,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	499863,77	1376881,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
102	499862,29	1376884,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
103	499837,64	1376875,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
104	499831,60	1376875,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	499830,50	1376849,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
106	499908,48	1376843,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	499999,59	1376840,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
108	500156,19	1376841,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	500152,78	1376923,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
110	500153,62	1376923,11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
111	500153,48	1376927,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
112	500152,62	1376927,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
113	500151,92	1376943,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
114	500196,91	1376946,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
115	500309,57	1376954,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
116	500392,15	1376960,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
117	500418,59	1376962,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
118	500580,92	1376971,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
119	500648,59	1376974,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
120	500742,75	1376978,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
121	500880,53	1376989,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
122	501032,89	1376998,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	501080,22	1376999,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
124	501084,26	1377001,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
125	501108,14	1377026,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
126	501138,93	1377061,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
127	501161,63	1377087,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
128	501163,31	1377086,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
129	501163,89	1377087,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
130	501173,31	1377082,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
131	501209,81	1377049,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
132	501217,58	1377041,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
133	501228,74	1377052,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
134	501293,01	1377125,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
135	501313,59	1377111,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
136	501468,26	1376967,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	501530,44	1376916,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
138	501556,41	1376901,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
139	501569,68	1376891,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
140	501567,25	1376887,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
141	501637,64	1376827,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
142	501676,59	1376806,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
143	501705,51	1376798,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
144	501766,40	1376778,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
145	501858,92	1376752,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
146	501965,97	1376722,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
147	501930,22	1376598,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
148	501923,08	1376574,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
149	502004,77	1376550,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
150	502224,42	1376475,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	502263,38	1376463,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
152	502385,57	1376422,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
153	502423,10	1376419,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
154	502448,41	1376415,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
155	502504,53	1376334,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
156	502501,48	1376332,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
157	502504,89	1376327,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
158	502507,85	1376329,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
159	502553,78	1376259,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
160	502626,86	1376141,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
161	502706,67	1376015,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
162	502748,56	1375949,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
163	502800,22	1375872,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
164	502858,45	1375783,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	502944,27	1375656,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
166	503030,11	1375545,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
167	503078,57	1375609,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
168	503079,55	1375610,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
169	503093,04	1375595,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
170	503242,04	1375368,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
171	503285,57	1375302,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
172	503312,39	1375264,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
173	503382,64	1375152,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
174	503422,11	1375089,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	503449,88	1375047,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
175	503142,92	1376829,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
176	503152,88	1376831,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
177	503174,90	1376837,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	503214,01	1376849,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
179	503234,84	1376850,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
180	503234,52	1376854,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
181	503213,33	1376853,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
182	503173,83	1376841,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
183	503152,11	1376835,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
184	503143,55	1376833,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
185	503133,05	1376839,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
186	503117,94	1376835,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
187	503105,74	1376832,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
188	503027,54	1376779,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
189	503029,78	1376776,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
190	503107,56	1376828,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
191	503118,95	1376832,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	503132,50	1376834,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
175	503142,92	1376829,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
193	501230,89	1376049,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
194	501144,51	1375932,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
195	501147,73	1375930,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
196	501236,43	1376050,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
197	501211,00	1376071,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
198	501206,61	1376065,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
199	501209,79	1376062,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
200	501211,66	1376065,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
193	501230,89	1376049,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
201	504201,92	1375260,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
202	504189,69	1375279,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
203	504170,80	1375267,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
204	504176,41	1375258,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
205	504174,65	1375257,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
206	504176,75	1375253,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
207	504178,59	1375255,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
208	504183,03	1375248,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
201	504201,92	1375260,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
209	504030,84	1374562,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
210	504014,07	1374585,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
211	504004,59	1374578,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
212	504006,99	1374575,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
213	504013,27	1374580,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
214	504029,83	1374557,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
215	504063,25	1374578,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
216	504061,13	1374581,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
209	504030,84	1374562,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
217	503014,78	1376522,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
218	503012,68	1376526,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
219	503003,91	1376520,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
220	503006,01	1376517,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
217	503014,78	1376522,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
221	504827,88	1373355,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
222	504825,21	1373358,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
223	504823,29	1373360,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
224	504819,67	1373356,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
225	504822,22	1373353,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
226	504823,12	1373354,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
227	504824,98	1373352,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
221	504827,88	1373355,58	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	—

1	2	3
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	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—

1	2	3
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	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—

1	2	3
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	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—

1	2	3
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	1	—
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	175	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—

1	2	3
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	193	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	201	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	209	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	217	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	221	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:31099

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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