

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

15.02.2021

г. Оренбург

№ 106-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кувандыкский 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 27 августа 2020 года № (16)10-25/2991 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) внутрипоселковый газопровод с. Новопокровка площадью 16893 кв. метра (приложение № 1);

2) межпоселковый газопровод с. Оноприеновка - с. Башкалган Кувандыкский район площадью 26059 кв. метров (приложение № 2);

3) газоснабжение Адм.произв.зданий Элеватора ст. Сара площадью 2543 кв. метра (приложение № 3);

4) внутрипоселковый газопровод высокого давления г. Кувандык ул. Луговая, ул. Некрасова, ул. Новая, ул. Заводская, пр-т Мира, 50 лет Октября площадью 7265 кв. метров (приложение № 4);

5) межпоселковый газопровод с. Кайракла-с. Чеботарево площадью 32370 кв. метров (приложение № 5);

6) внутрипоселковый газопровод низкого давления г. Кувандык ул. Пушкина, ул. Мичурина, ул. Ломоносова площадью 5042 кв. метра (приложение № 6);

7) газоснабжение ул. Комсомольская г. Кувандык площадью 1529 кв. метров (приложение № 7);

8) газоснабжение ул. Ракетная, ул. Тимирязева в г. Кувандыке площадью 2995 кв. метров (приложение № 8);

9) газоснабжение ул. Мичурина; Южно-Уральская г. Кувандык площадью 11974 кв. метра (приложение № 9).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования Кувандыкский городской округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Кувандыкский городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства

Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 15.02.2021 № 106-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительных сетей объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с. Новопокровка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с. Новопокровка, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16893 кв. метра ± 45 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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	401993,90	3289891,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401991,10	3289894,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401956,50	3289859,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401948,70	3289867,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401929,10	3289847,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401844,60	3289983,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401849,20	3289987,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401833,70	3290012,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401747,30	3290164,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401697,00	3290265,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401666,40	3290252,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	401624,50	3290236,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	401618,90	3290235,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	401601,90	3290285,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	401556,90	3290269,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	401558,20	3290266,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	401599,40	3290280,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	401616,30	3290230,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	401619,80	3290231,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	401625,80	3290232,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	401666,20	3290248,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	401727,80	3290116,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	401731,40	3290117,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	401669,80	3290249,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	401695,10	3290260,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401743,80	3290162,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401794,70	3290071,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401763,40	3290054,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401753,40	3290071,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401750,00	3290068,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401761,90	3290049,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401765,70	3290051,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401796,70	3290068,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401830,30	3290010,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401844,00	3289987,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401839,50	3289983,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401928,40	3289840,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401948,70	3289862,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	401956,50	3289854,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401993,90	3289891,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401747,60	3289724,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401663,60	3289887,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401651,20	3289880,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401612,10	3289947,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401566,50	3290025,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401545,50	3290070,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	401497,20	3290188,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401488,50	3290212,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401475,30	3290248,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	401558,20	3290274,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	401557,00	3290278,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401451,90	3290244,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	401441,60	3290240,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	401422,30	3290289,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401296,70	3290247,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401100,20	3290182,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	401105,10	3290168,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	401072,70	3290153,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401061,60	3290169,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401058,30	3290167,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401071,30	3290148,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401110,10	3290166,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	401105,30	3290180,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	401298,00	3290243,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	401419,90	3290284,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	401439,40	3290234,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	401451,50	3290239,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
67	401502,70	3290110,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	401525,20	3290059,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
69	401595,90	3289919,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	401623,40	3289866,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
71	401606,00	3289857,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
72	401613,90	3289843,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
73	401691,90	3289693,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
74	401695,50	3289694,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
75	401617,40	3289845,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
76	401611,50	3289855,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
77	401628,70	3289865,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
78	401599,40	3289920,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
79	401528,90	3290061,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
80	401506,40	3290111,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	401455,30	3290241,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	401471,50	3290246,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	401484,70	3290211,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	401493,50	3290187,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	401541,90	3290068,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	401562,90	3290024,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	401608,60	3289945,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	401649,70	3289875,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	401662,00	3289881,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	401744,00	3289722,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401747,60	3289724,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	401662,20	3290388,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	401611,60	3290541,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	401592,00	3290607,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	401591,60	3290607,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	401545,90	3290779,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	401533,40	3290804,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	401497,20	3290828,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	401450,70	3290854,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	401378,60	3290898,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	401331,20	3290924,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	401329,20	3290921,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	401376,50	3290895,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	401448,70	3290850,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	401495,10	3290825,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	401530,20	3290801,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	401542,10	3290777,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	401587,20	3290608,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	401558,10	3290599,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	401544,90	3290647,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	401523,30	3290713,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	401505,90	3290760,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	401498,60	3290776,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	401425,30	3290820,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	401339,50	3290875,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	401306,20	3290893,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	401304,30	3290889,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	401337,50	3290871,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	401423,20	3290816,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	401495,50	3290773,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	401502,20	3290759,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	401519,50	3290712,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	401541,00	3290646,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	401554,30	3290598,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	401473,10	3290569,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	401401,80	3290545,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	401372,20	3290534,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	401292,70	3290508,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	401245,40	3290495,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	401246,50	3290491,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	401293,90	3290504,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	401373,50	3290530,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	401403,10	3290542,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	401474,40	3290565,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	401557,30	3290595,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	401588,50	3290604,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	401607,80	3290540,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	401658,40	3290387,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	401662,20	3290388,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

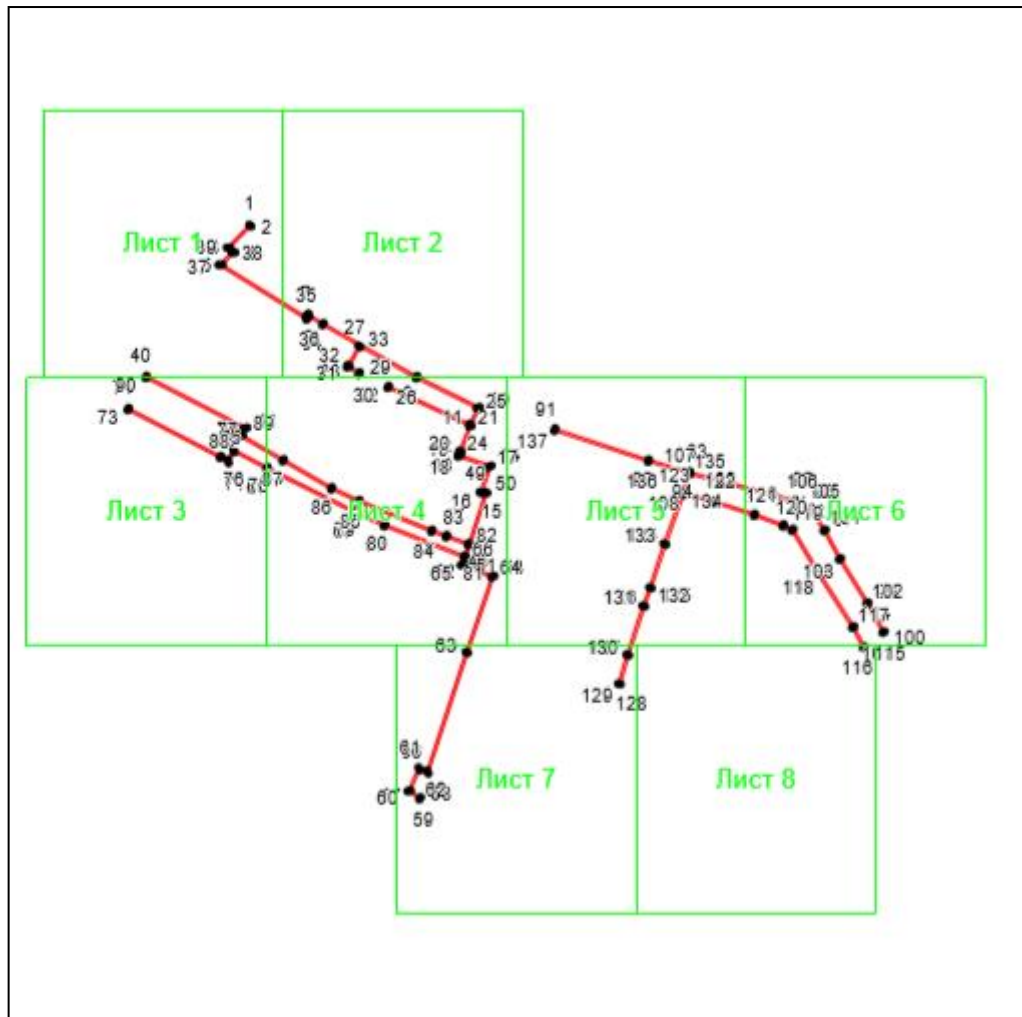
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—

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

1	2	3
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	40	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—

1	2	3
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	91	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:9750

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 15.02.2021 № 106-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительных сетей объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод с.Оноприеновка - с.Башкалган
Кувандыкский городской округ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения межпоселковый газопровод с.Оноприеновка - с.Башкалган Кувандыкский район, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26059 кв. метров $\pm$ 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

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	413867,90	3284680,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	413869,00	3284684,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	413448,70	3284810,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	412940,60	3285017,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	412761,50	3285107,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	412418,10	3285264,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	412270,50	3285326,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	412024,40	3285438,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	411776,90	3285551,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	409466,50	3286579,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

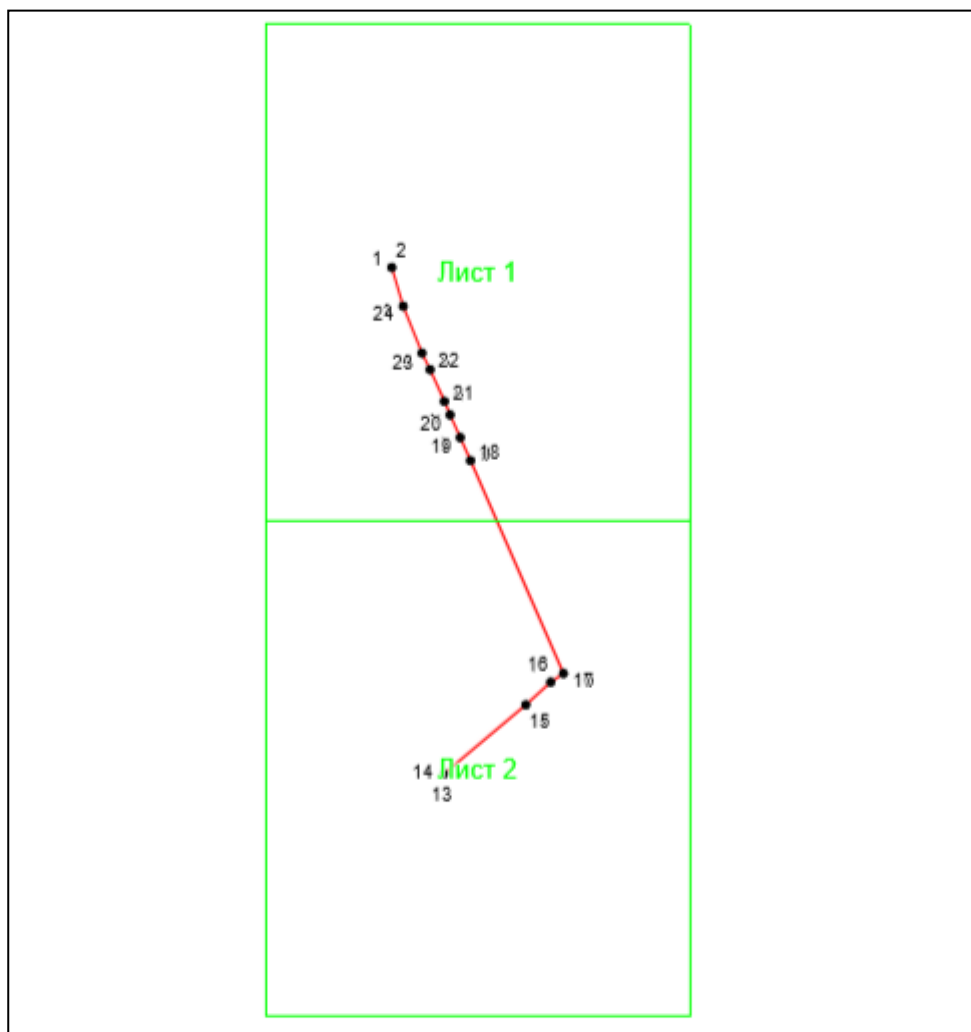
1	2	3	4	5
11	409373,20	3286435,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	409127,90	3286161,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	408376,50	3285255,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	408379,60	3285252,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	409131,00	3286159,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	409376,40	3286433,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	409468,00	3286574,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	411775,30	3285548,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	412022,80	3285435,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	412268,90	3285322,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	412416,50	3285260,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	412759,80	3285103,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	412939,00	3285013,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	413447,30	3284806,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	413867,90	3284680,20	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:66037

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 15.02.2021 № 106-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительных сетей объекта газоснабжения
газоснабжение Адм.произв.зданий Элеватора ст.Сара *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение Адм.произв.зданий Элеватора ст.Сара, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2543 кв. метра $\pm$ 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	394351,70	3292418,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	394358,60	3292437,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	394218,20	3292497,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	394203,00	3292544,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	394119,30	3292566,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	393979,20	3292745,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	393976,10	3292743,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	393976,30	3292742,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	393974,20	3292741,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	394117,00	3292561,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	394118,20	3292562,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	394199,90	3292540,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	394215,00	3292494,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	394353,50	3292435,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	394348,00	3292419,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	394351,70	3292418,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 15.02.2021 № 106-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительных сетей объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод высокого давления г.Кувандык ул.Луговая,
ул. Некрасова, ул. Новая, ул. Заводская, пр-т Мира, 50лет Октября *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод высокого давления г.Кувандык ул.Луговая, ул. Некрасова, ул. Новая, ул. Заводская, пр-т Мира, 50лет Октября, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7265 кв. метров ± 30 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396615,80	3254543,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	396614,00	3254547,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	396592,90	3254537,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	396504,30	3254493,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	396443,40	3254603,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	396430,80	3254619,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	396397,70	3254650,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	396347,10	3254696,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	396228,50	3254791,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	396145,50	3254861,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	396249,70	3255027,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	396258,10	3255040,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	396344,00	3255178,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	396354,40	3255204,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	396317,00	3255227,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	396201,50	3255304,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	396079,90	3255400,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	395868,10	3255552,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	395802,30	3255463,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	395839,40	3255432,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	395833,30	3255424,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	395836,40	3255421,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	395844,80	3255432,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	395807,80	3255463,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	395869,00	3255546,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	396077,50	3255397,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	396199,10	3255301,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	396314,90	3255223,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	396349,40	3255202,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	396340,40	3255180,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	396254,70	3255042,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	396246,30	3255029,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	396140,30	3254860,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	396226,00	3254788,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	396344,50	3254693,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	396395,00	3254647,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	396427,80	3254616,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	396440,00	3254601,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

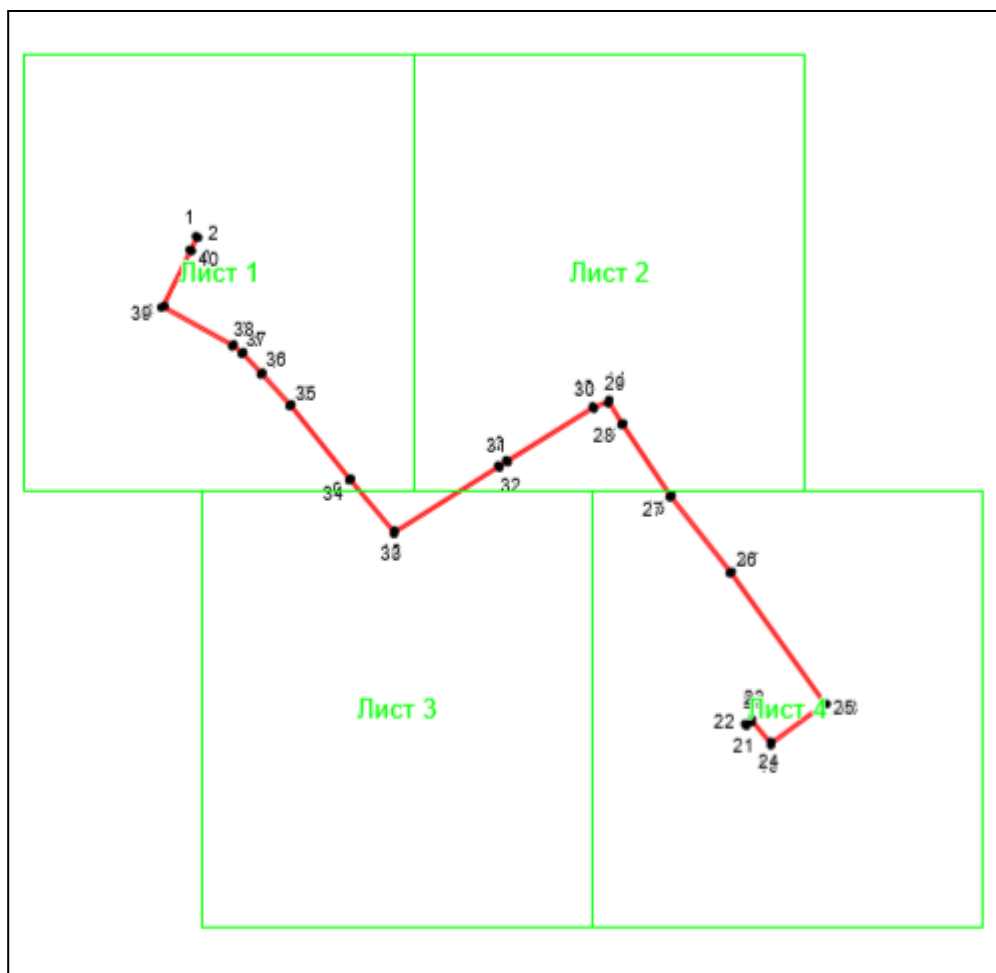
1	2	3	4	5
39	396502,60	3254488,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	396594,60	3254533,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	396615,80	3254543,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:9573

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 15.02.2021 № 106-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительных сетей объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод с.Кайракла-с.Чеботарево *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения межпоселковый газопровод с.Кайракла-с.Чеботарево, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	32370 кв. метров ± 63 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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	418249,60	3227786,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	418253,50	3227787,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	418250,30	3227805,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	418269,20	3227832,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	418337,10	3227917,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	418399,30	3227991,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	418472,50	3228110,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	418188,60	3228254,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	418097,90	3228275,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	417778,30	3228375,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	416950,40	3228724,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	416432,80	3229015,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	415366,20	3229741,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	414894,50	3230048,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	414665,70	3230149,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	414619,20	3230257,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	413704,70	3230805,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	413681,70	3230830,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	413416,60	3231007,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	413301,20	3231087,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	412889,60	3231349,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	412459,90	3231506,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	412014,50	3231674,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	411894,00	3231767,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	411877,20	3231793,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	411876,40	3231797,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	411846,60	3231830,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	411807,00	3231799,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	411809,50	3231796,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	411846,10	3231824,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	411872,70	3231795,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	411873,40	3231791,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	411891,00	3231764,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	412012,50	3231671,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	412458,50	3231502,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	412887,90	3231345,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	413299,00	3231084,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	413414,40	3231003,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	413679,10	3230827,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	413702,20	3230802,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	414616,00	3230255,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	414662,70	3230146,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	414892,60	3230044,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	415364,00	3229738,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	416430,70	3229011,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	416948,70	3228720,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	417776,90	3228371,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	418096,90	3228271,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	418187,20	3228250,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	418466,80	3228109,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	418396,00	3227993,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	418334,00	3227920,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

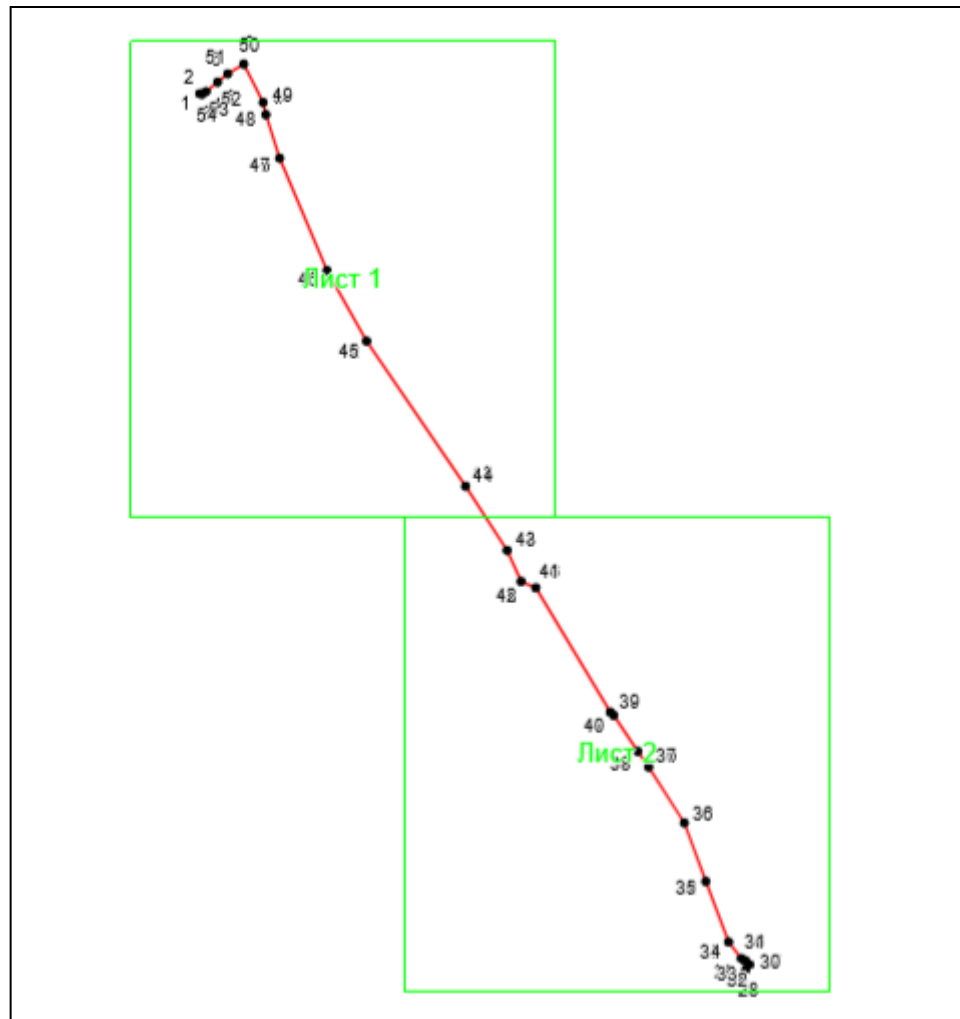
1	2	3	4	5
53	418266,00	3227834,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	418246,10	3227806,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	418249,60	3227786,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:44025

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 15.02.2021 № 106-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительных сетей объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод низкого давления г.Кувандык ул. Пушкина,
ул.Мичурина, ул.Ломоносова. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод низкого давления г.Кувандык ул. Пушкина, ул.Мичурина, ул.Ломоносова, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5042 кв. метра $\pm$ 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396409,70	3253753,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	396409,00	3253756,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	396415,90	3253758,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	396416,40	3253756,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	396420,30	3253757,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	396419,70	3253760,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	396440,50	3253766,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	396441,10	3253764,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	396445,00	3253764,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	396444,30	3253768,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	396449,70	3253770,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	396451,80	3253763,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	396455,70	3253764,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	396453,50	3253771,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	396469,90	3253776,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	396470,50	3253774,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	396474,40	3253775,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	396473,70	3253777,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	396487,80	3253781,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	396489,00	3253777,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	396492,70	3253779,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	396491,60	3253782,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	396498,90	3253784,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	396500,40	3253780,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	396504,20	3253781,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	396501,40	3253789,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	396488,40	3253785,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	396470,70	3253780,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	396450,30	3253774,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	396441,50	3253771,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	396416,70	3253763,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	396406,10	3253759,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	396386,40	3253753,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	396382,50	3253767,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	396380,40	3253773,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	396381,60	3253774,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	396374,50	3253793,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	396394,20	3253799,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	396383,80	3253832,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	396427,40	3253844,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	396514,80	3253873,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	396508,00	3253892,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	396505,20	3253891,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	396504,10	3253895,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	396507,10	3253895,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	396504,90	3253902,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	396512,10	3253904,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	396513,10	3253901,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	396519,70	3253903,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	396520,80	3253900,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	396527,40	3253902,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	396526,60	3253904,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	396536,10	3253907,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	396536,90	3253904,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	396543,60	3253907,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	396542,80	3253910,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	396549,70	3253912,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	396550,40	3253909,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	396556,50	3253911,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	396555,10	3253916,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	396561,50	3253918,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	396560,20	3253922,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	396550,10	3253918,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	396550,60	3253916,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	396522,60	3253907,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	396522,30	3253908,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	396515,60	3253906,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	396514,60	3253909,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	396499,80	3253904,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	396501,90	3253898,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	396498,90	3253897,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	396502,80	3253886,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	396505,60	3253887,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	396509,70	3253875,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	396426,30	3253848,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	396382,60	3253836,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	396368,40	3253874,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	396362,00	3253894,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	396346,30	3253941,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	396339,40	3253939,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	396340,80	3253935,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	396343,80	3253936,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	396357,50	3253895,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	396349,60	3253892,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	396348,80	3253895,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	396344,90	3253894,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	396345,80	3253891,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	396341,80	3253889,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	396340,60	3253893,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	396336,80	3253892,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	396338,00	3253888,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	396323,20	3253884,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	396319,80	3253889,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	396316,60	3253886,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	396321,60	3253879,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	396341,10	3253885,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	396348,70	3253888,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	396358,70	3253891,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	396364,00	3253874,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	396352,80	3253870,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	396344,00	3253867,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	396323,60	3253860,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	396312,20	3253857,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	396297,80	3253852,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	396301,90	3253841,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	396305,60	3253843,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	396303,10	3253850,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	396311,70	3253852,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	396313,10	3253848,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	396316,80	3253850,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	396315,50	3253853,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	396323,10	3253855,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	396325,00	3253851,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	396328,70	3253852,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	396326,90	3253857,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	396343,60	3253862,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	396345,10	3253859,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	396348,80	3253860,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	396347,40	3253864,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	396352,30	3253865,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	396354,20	3253860,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	396358,00	3253862,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	396356,10	3253867,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	396365,30	3253870,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	396379,40	3253833,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	396389,20	3253801,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	396369,30	3253795,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	396376,70	3253775,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	396375,50	3253774,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	396378,00	3253768,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	396372,50	3253766,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	396371,50	3253770,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	396367,60	3253769,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	396368,60	3253765,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	396362,80	3253762,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	396362,20	3253764,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	396358,40	3253763,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	396359,10	3253761,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	396334,90	3253752,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	396334,00	3253755,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	396330,10	3253754,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	396331,10	3253751,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	396316,80	3253746,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	396316,20	3253749,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	396312,40	3253748,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	396313,00	3253745,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	396300,90	3253741,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	396300,40	3253743,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	396296,60	3253742,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	396297,00	3253740,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	396287,50	3253737,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	396286,90	3253739,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	396283,00	3253738,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	396283,60	3253736,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	396272,50	3253733,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	396271,70	3253735,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	396267,90	3253734,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	396268,60	3253732,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	396256,70	3253729,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	396256,00	3253731,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	396252,20	3253730,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	396252,90	3253728,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	396240,10	3253724,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	396239,30	3253727,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	396235,40	3253726,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	396236,10	3253724,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	396210,40	3253712,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	396209,00	3253715,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	396205,40	3253714,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	396206,70	3253711,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	396188,60	3253702,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	396186,80	3253705,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	396183,40	3253703,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	396187,00	3253697,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	396237,10	3253720,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	396237,30	3253719,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	396256,00	3253724,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	396271,60	3253729,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	396286,60	3253732,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	396300,10	3253737,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	396316,00	3253742,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	396334,20	3253748,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	396362,30	3253758,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	396371,80	3253761,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	396379,20	3253764,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	396382,60	3253752,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	396369,60	3253748,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	396351,70	3253742,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	396331,10	3253735,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	396317,90	3253731,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	396304,30	3253727,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	396287,90	3253722,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	396258,10	3253713,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	396232,40	3253705,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	396217,60	3253700,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	396182,30	3253682,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	396184,20	3253672,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	396188,10	3253673,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	396186,80	3253680,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	396217,40	3253695,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	396218,60	3253692,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	396222,30	3253694,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	396221,10	3253697,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	396231,60	3253701,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	396232,40	3253698,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	396236,20	3253699,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	396235,40	3253702,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	396257,40	3253709,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	396258,60	3253706,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	396262,40	3253707,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	396261,20	3253710,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	396287,40	3253717,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	396288,50	3253714,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	396292,20	3253716,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	396291,20	3253719,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	396303,70	3253723,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	396305,30	3253718,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	396309,00	3253720,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	396307,50	3253724,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	396317,30	3253727,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	396318,20	3253724,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	396322,00	3253725,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	396321,10	3253728,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	396330,30	3253730,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	396331,40	3253727,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	396338,80	3253730,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	396337,70	3253733,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	396350,90	3253737,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	396352,10	3253734,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	396355,90	3253735,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	396354,70	3253738,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	396368,60	3253743,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	396369,20	3253741,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	396373,10	3253742,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	396372,40	3253745,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	396385,60	3253748,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	396405,20	3253755,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	396405,80	3253752,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	396409,70	3253753,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—

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

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

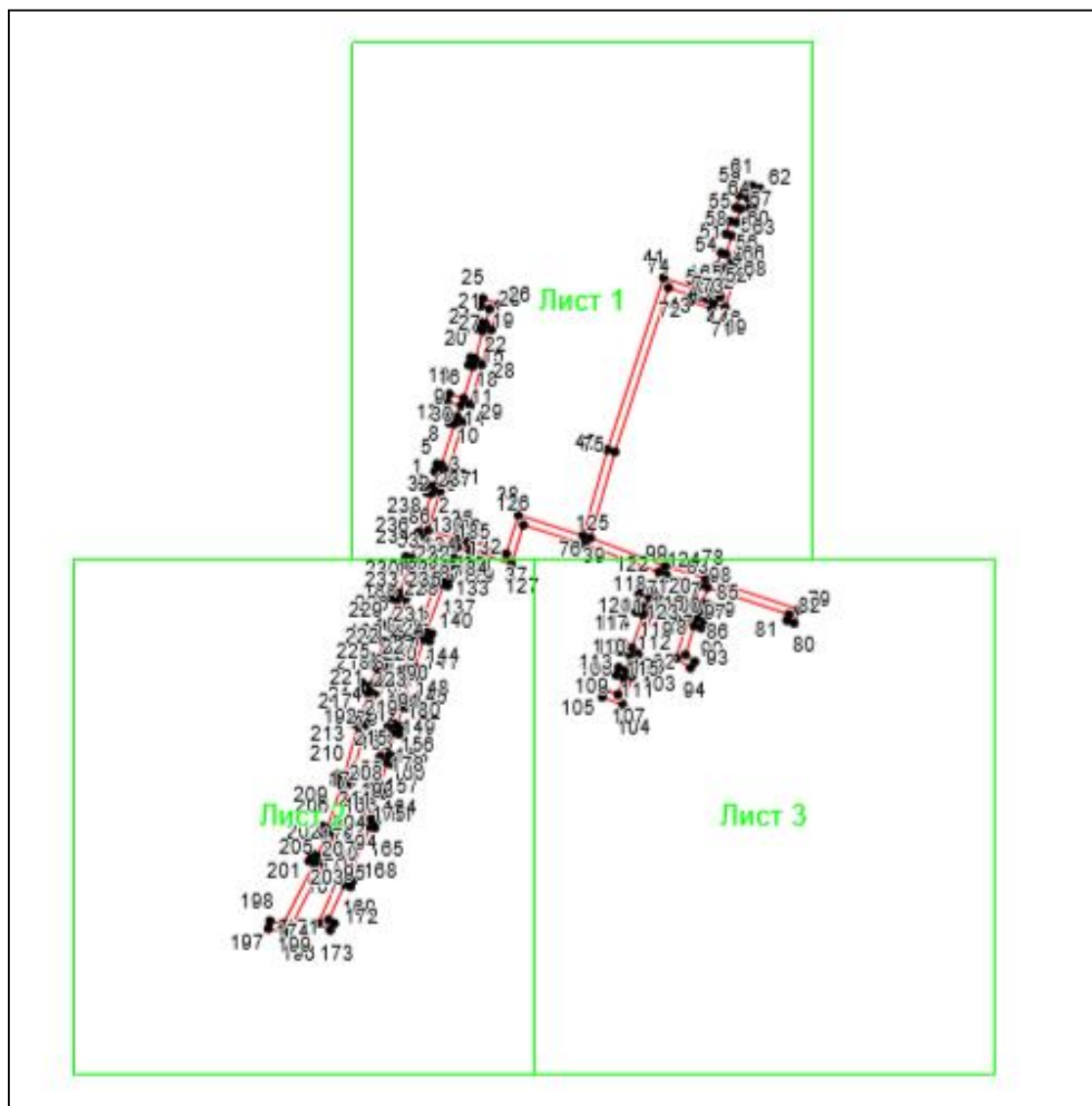
1	2	3
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136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

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

1	2	3
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3302

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 № 7
к постановлению
Правительства области
от 15.02.2021 № 106-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительных сетей объектов газоснабжения
газоснабжение ул.Комсомольская г.Кувандык *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Комсомольская г.Кувандык, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1529 кв. метров ± 14 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 сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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

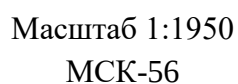
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397268,40	3254309,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	397215,60	3254361,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	397182,00	3254392,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	397195,30	3254409,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	397194,40	3254410,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	397246,30	3254470,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	397247,50	3254469,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	397262,40	3254486,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	397263,70	3254488,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	397260,60	3254490,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	397259,30	3254489,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	397247,10	3254474,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	397245,90	3254475,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	397188,80	3254410,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	397189,90	3254409,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	397176,60	3254392,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	397212,90	3254358,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	397263,10	3254309,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	397249,20	3254290,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	397229,40	3254263,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	397235,20	3254259,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	397230,70	3254253,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	397237,40	3254249,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	397231,10	3254239,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	397241,40	3254231,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	397226,20	3254209,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	397225,10	3254207,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	397228,40	3254205,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	397229,50	3254207,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	397247,00	3254232,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	397236,50	3254240,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	397242,80	3254250,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	397236,40	3254254,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	397241,00	3254260,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	397235,10	3254264,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	397252,40	3254288,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	397268,40	3254309,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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



	– 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 № 8
к постановлению
Правительства области
от 15.02.2021 № 106-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительных сетей объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Ракетная, ул.Тимирязева в г.Кувандыке *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Ракетная, ул.Тимирязева в г.Кувандыке, номер: 3
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2995 кв. метров $\pm$ 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397095,30	3251722,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	397119,60	3251732,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	397140,60	3251742,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	397159,50	3251755,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	397241,90	3251804,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	397277,70	3251831,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	397297,60	3251846,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	397302,80	3251850,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	397286,60	3251871,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	397280,00	3251867,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	397282,10	3251864,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	397285,60	3251866,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	397297,20	3251850,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	397295,20	3251849,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	397275,30	3251834,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	397239,70	3251808,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	397160,70	3251760,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	397149,20	3251778,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	397142,60	3251788,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	397139,30	3251786,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	397145,90	3251776,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	397157,30	3251758,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	397138,60	3251746,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	397118,00	3251736,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	397093,90	3251726,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	396932,80	3251667,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	396931,30	3251671,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	396915,40	3251706,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	396881,20	3251752,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	396871,70	3251779,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	396884,30	3251783,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	396899,70	3251791,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	396900,10	3251789,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	396904,00	3251790,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	396903,40	3251792,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	396931,20	3251800,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	396918,80	3251851,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	396914,30	3251866,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

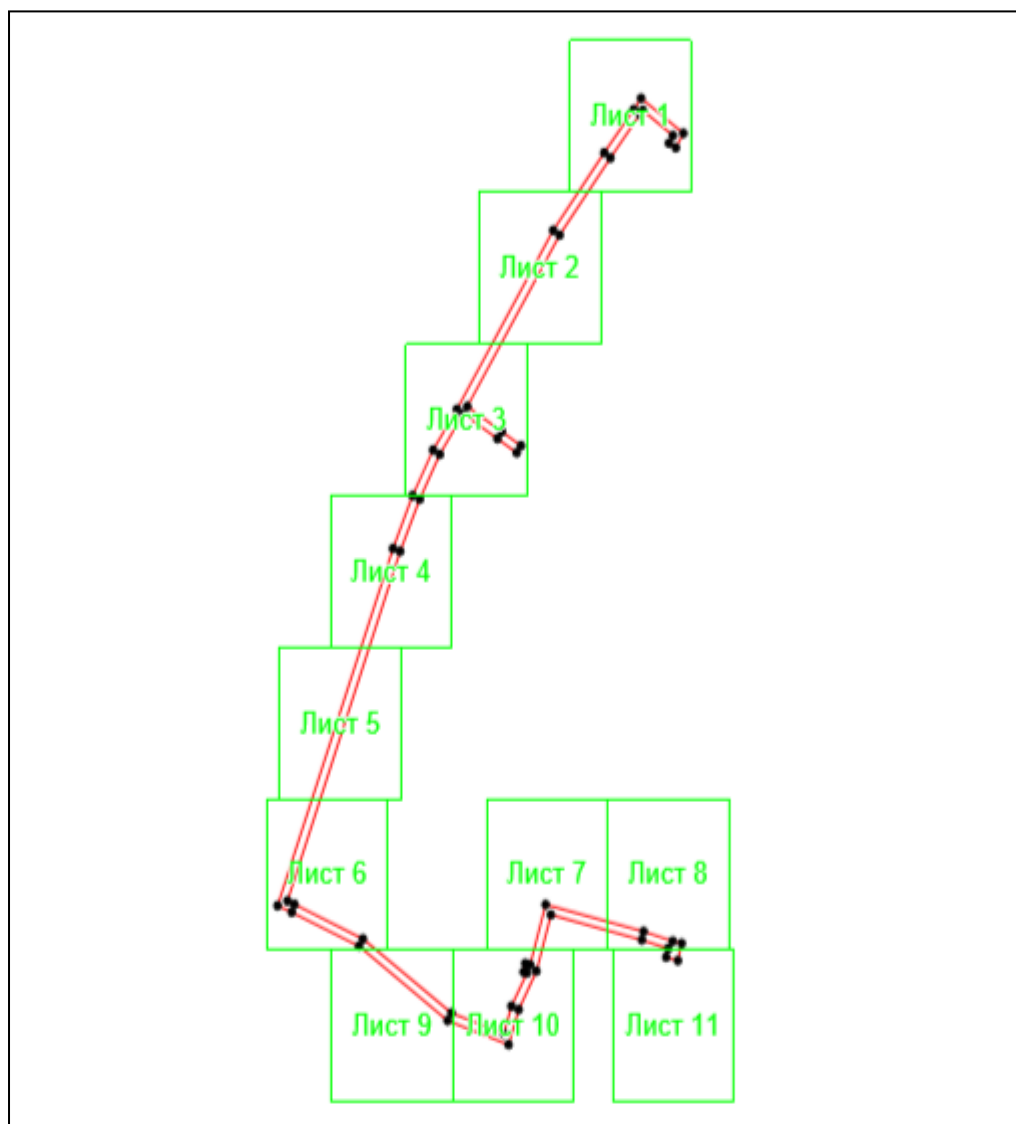
1	2	3	4	5
39	396913,30	3251870,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	396905,30	3251869,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	396906,90	3251862,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	396910,90	3251864,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	396914,90	3251850,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	396926,40	3251803,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	396900,50	3251796,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	396882,70	3251787,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	396866,60	3251781,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	396877,70	3251750,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	396912,00	3251704,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	396927,60	3251670,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	396930,60	3251662,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	397095,30	3251722,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3082

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 № 9
к постановлению
Правительства области
от 15.02.2021 № 106-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительных сетей объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Мичурина; Южно-Уральская г.Кувандык *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Мичурина; Южно-Уральская г.Кувандык, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11974 кв. метра ± 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 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	396128,10	3254142,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	396110,30	3254173,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	396087,00	3254181,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	396068,10	3254227,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	396064,40	3254237,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	396066,00	3254238,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	396044,90	3254296,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	396058,00	3254301,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	396054,90	3254309,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	396051,10	3254308,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	396052,80	3254303,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	396039,80	3254299,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	396061,00	3254240,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	396059,40	3254239,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	396063,80	3254227,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	396054,00	3254223,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	396018,80	3254321,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	396079,60	3254341,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	396225,50	3254393,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	396218,60	3254413,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	396214,80	3254412,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	396220,40	3254396,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	396078,30	3254345,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	396015,30	3254324,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	395982,80	3254420,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	395985,70	3254421,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	395951,70	3254522,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	395948,80	3254521,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	395947,40	3254526,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	395950,60	3254527,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	395917,50	3254622,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	395913,70	3254620,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	395945,60	3254529,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	395942,50	3254528,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	395946,10	3254517,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	395949,10	3254517,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	395980,60	3254424,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	395977,70	3254423,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	396011,50	3254322,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	396002,60	3254320,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	395969,70	3254418,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	395934,20	3254524,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	395918,90	3254577,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	395915,00	3254576,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	395930,30	3254522,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	395965,90	3254417,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	395998,80	3254318,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	395953,40	3254302,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	395869,40	3254547,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	395865,60	3254546,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	395949,60	3254301,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	395941,60	3254298,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	395868,30	3254513,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	395864,50	3254512,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	395937,80	3254297,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	395894,50	3254281,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	395871,60	3254342,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	395852,40	3254403,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	395840,00	3254442,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	395836,20	3254441,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	395848,60	3254401,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	395867,80	3254341,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	395890,70	3254279,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	395885,00	3254278,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	395849,90	3254367,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	395843,40	3254386,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	395833,20	3254413,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	395829,50	3254411,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	395839,60	3254385,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	395846,20	3254366,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	395881,20	3254276,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	395847,40	3254264,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	395846,30	3254267,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	395842,60	3254265,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	395843,60	3254263,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	395839,60	3254261,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	395802,00	3254351,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	395792,40	3254368,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	395800,10	3254373,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	395797,80	3254381,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	395792,70	3254390,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	395799,40	3254393,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	395797,80	3254397,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	395787,10	3254392,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	395794,10	3254380,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	395795,40	3254375,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	395787,10	3254370,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	395797,50	3254351,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	395795,00	3254350,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	395781,30	3254364,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	395778,40	3254361,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	395791,30	3254348,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	395762,80	3254334,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	395757,30	3254339,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	395736,90	3254319,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	395739,60	3254316,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	395757,40	3254333,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	395762,20	3254329,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	395796,00	3254346,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	395799,20	3254347,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	395835,90	3254260,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	395832,10	3254258,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	395831,40	3254260,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	395827,70	3254259,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	395828,30	3254257,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	395810,20	3254251,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	395808,80	3254255,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	395805,10	3254253,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	395806,40	3254250,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	395805,40	3254250,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	395804,10	3254252,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	395800,50	3254251,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	395801,60	3254248,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	395788,20	3254244,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	395787,70	3254245,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	395783,90	3254244,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	395785,80	3254239,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	395805,30	3254246,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	395831,70	3254254,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	395839,30	3254257,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	395842,40	3254258,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	395845,40	3254250,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	395829,80	3254244,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	395814,00	3254239,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	395799,00	3254233,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	395798,70	3254234,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	395767,70	3254221,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	395774,90	3254207,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	395778,40	3254208,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	395773,20	3254219,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	395796,50	3254229,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	395797,30	3254226,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	395801,00	3254228,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	395800,50	3254229,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	395813,60	3254234,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	395814,30	3254233,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	395818,00	3254234,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	395817,40	3254236,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	395829,60	3254240,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	395830,40	3254238,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	395834,10	3254240,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	395833,30	3254241,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	395850,40	3254248,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	395850,90	3254246,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	395854,70	3254247,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	395854,10	3254249,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	395862,90	3254253,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	395864,50	3254250,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	395868,00	3254252,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	395864,70	3254258,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	395849,10	3254251,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	395846,20	3254259,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	395884,40	3254273,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	395894,10	3254276,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	395937,10	3254292,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	395959,20	3254236,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	395963,50	3254224,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	395979,20	3254187,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	396040,30	3254173,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	396067,90	3254167,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	396094,20	3254160,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	396118,60	3254129,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	396121,70	3254132,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	396096,50	3254163,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	396068,90	3254170,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	396041,20	3254177,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	395982,10	3254191,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	395968,00	3254223,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	395981,40	3254229,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	395989,50	3254210,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	395993,20	3254212,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	395984,20	3254233,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	395964,10	3254279,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	395960,50	3254278,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	395979,80	3254233,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	395966,60	3254227,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	395962,90	3254238,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	395940,90	3254294,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	395952,50	3254298,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	396002,00	3254315,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	396015,10	3254319,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	396051,00	3254220,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	396064,80	3254183,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	396068,50	3254184,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	396055,40	3254219,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	396065,20	3254223,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	396084,00	3254178,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	396107,60	3254170,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	396124,60	3254140,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	396128,10	3254142,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

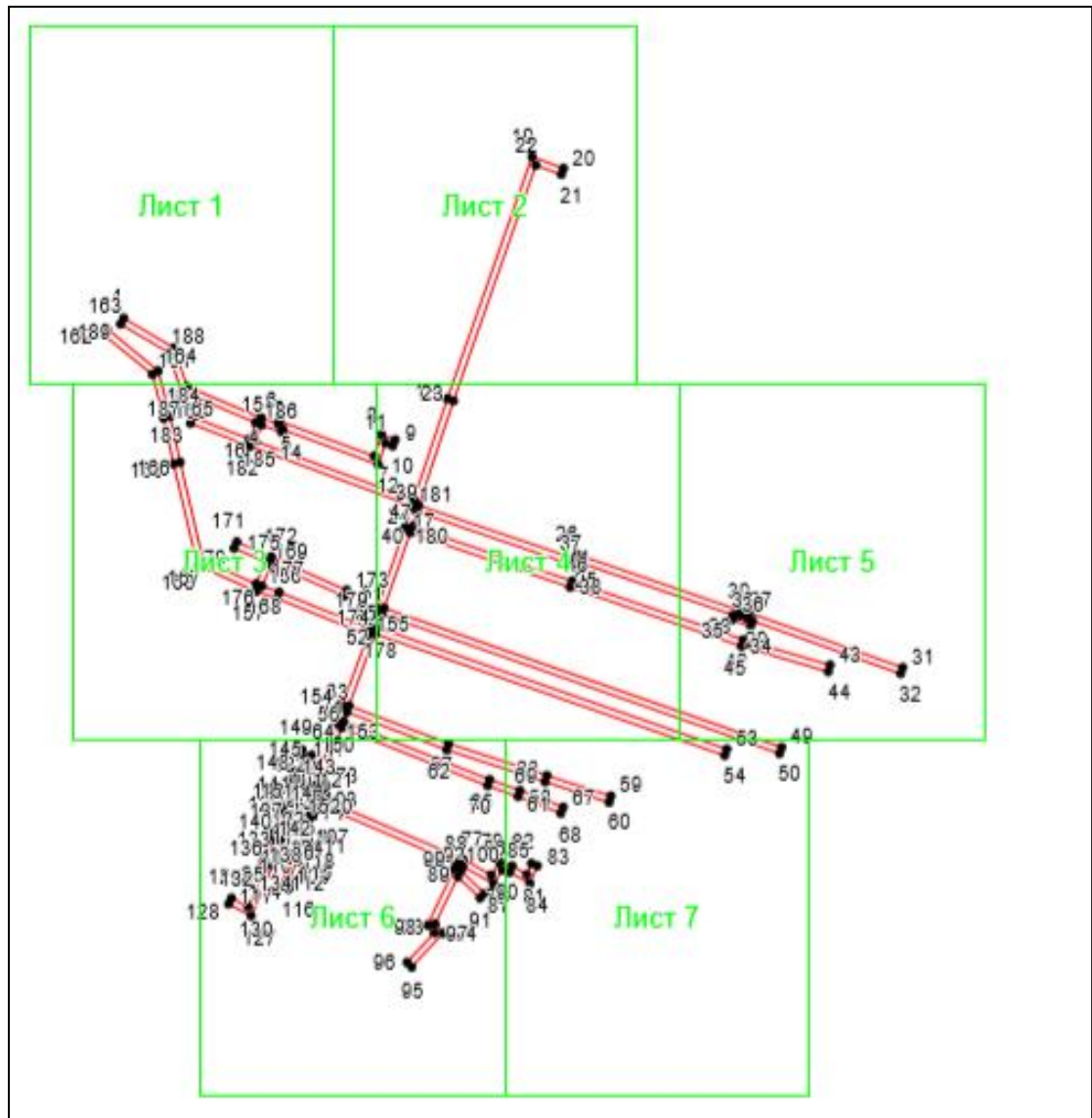
1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

1	2	3
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—

1	2	3
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 3962

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.