



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.04.2022

г. Оренбург

№ 413-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 19 ноября 2021 года № (16) 10-25/5463 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) г-д от т.вр. До топочной 12 кв. ж.д. учителей по ул. Советской в с. Кардаилово площадью 301 кв. метр (приложение № 1);

2) г-д. от т.вр. до ж.д. В с. Кардаилово площадью 10223 кв. метра (приложение № 2);

3) г-д к ж.д. По ул. Советская (Аманьязов Т.Б.) в с. Кардаилово площадью 124 кв. метра (приложение № 3);

4) г-д от т.вр. до ШП (РДНК-400) с. Кардаилово АО Луч площадью 1566 кв. метров (приложение № 4);

5) г-д от т.вр. в сущ. по ул. Советская до РДНК с. Кардаилово АО Россия площадью 1074 кв. метра (приложение № 5);

6) г-д от т.вр. до выхода на котельную с. Кардаилово АО Россия площадью 3724 кв. метра (приложение № 6);

7) г-д от ШП (РДНК-400) до ж.д. и котель. адм. здания СПТУ-67 с. Кардаилово АО Луч площадью 3393 кв. метра (приложение № 7);

8) г-д от т.вр.в сущ.до топочной школы с.Кардаилово АО Луч площадью 453 кв. метра (приложение № 8);

9) г-д от ШП до ж.д.с.Кардаилово АО Россия площадью 6378 кв. метров (приложение № 9);

10) г-д до ж.д. по ул.Советская,Ленина,Комсомольская АО Россия с.Кардаилово площадью 2525 кв. метров (приложение № 10);

11) г-д от твр.в сущ.поулСовет,Гагар,Октяб,Набер,Пролет,Почт.АО Россия с. Кардаилово площадью 9207 кв. метров (приложение № 11);

12) г-д до ж.д.по ул.Калинина,Набережная с.Кардаилово площадью 6833 кв. метра (приложение № 12);

13) г-д от т.вр.до ж.д.по ул.Советская,Почтовая,Гагарина с.Кардаилово площадью 2987 кв. метров (приложение № 13);

14) г-д до ж.д. по ул.Пугачева, ул.Комсомольская в с. Кардаилово АО Россия площадью 9975 кв. метров (приложение № 14);

15) г-д до ж. д. по ул.Ленин,Пионер,Первомай,Степн,Коленова от т.вр. с. Кардаилово площадью 10580 кв. метров (приложение № 15).

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 муниципального образования Кардаиловский сельсовет Илекского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 413-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр. До топочной 12кв.ж.д.учителей по ул.Советской в с. Кардаилово *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	301 кв. метр $\pm$ 6 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	403855,28	2221072,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403853,88	2221076,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403848,25	2221074,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403835,52	2221108,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403824,03	2221135,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403820,35	2221133,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403831,81	2221106,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403845,91	2221069,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403855,28	2221072,70	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
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
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 413-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д. от
т.вр. до ж.д. В с. Кардаилово ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10223 кв. метра $\pm$ 35 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	403387,11	2221249,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403386,89	2221253,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403370,17	2221252,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403370,11	2221253,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403332,49	2221250,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403307,41	2221246,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403307,41	2221245,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403302,41	2221244,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403302,24	2221247,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403256,58	2221244,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403256,80	2221242,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403245,26	2221240,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403206,40	2221236,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403165,98	2221231,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403167,60	2221221,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403161,09	2221219,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403116,42	2221208,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403105,18	2221231,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403102,71	2221229,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403089,50	2221245,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403087,53	2221246,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403073,81	2221243,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403071,38	2221253,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403112,92	2221262,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403159,63	2221273,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403153,66	2221299,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403149,76	2221298,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403154,84	2221276,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403112,00	2221266,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403070,38	2221257,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403063,02	2221285,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403058,99	2221305,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403054,89	2221329,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403050,94	2221328,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403055,06	2221304,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403059,12	2221284,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403067,60	2221251,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403055,57	2221248,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	403034,32	2221243,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403009,96	2221238,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402982,04	2221232,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402947,26	2221224,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402914,02	2221217,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402884,94	2221210,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402863,78	2221205,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402863,57	2221206,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402844,34	2221202,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	402828,21	2221197,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	402827,90	2221199,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	402818,13	2221197,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	402780,93	2221189,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	402756,31	2221185,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	402719,09	2221177,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	402696,32	2221173,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	402697,12	2221169,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	402719,88	2221173,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	402757,07	2221181,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	402781,70	2221185,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	402818,91	2221193,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	402824,76	2221194,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	402825,14	2221192,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	402845,36	2221198,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	402860,64	2221202,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	402860,82	2221201,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	402885,83	2221206,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	402914,91	2221213,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	402948,11	2221220,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	402982,91	2221228,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403010,81	2221234,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403035,20	2221239,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403040,01	2221241,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403041,49	2221230,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403051,30	2221186,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403042,84	2221183,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403001,09	2221170,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	402971,72	2221161,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	402973,40	2221156,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	402947,35	2221148,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	402926,86	2221141,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	402897,19	2221131,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	402888,24	2221128,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	402877,86	2221124,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	402852,07	2221116,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	402811,51	2221102,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	402757,98	2221085,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	402759,18	2221082,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	402812,74	2221098,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	402853,31	2221112,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	402879,19	2221120,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	402889,58	2221124,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	402898,42	2221127,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	402928,14	2221137,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	402948,65	2221144,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	402971,34	2221152,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	402978,47	2221154,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	402976,83	2221159,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403002,26	2221166,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403044,04	2221179,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	403054,25	2221183,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	403056,02	2221183,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	403055,60	2221185,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	403045,43	2221231,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	403043,92	2221242,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	403056,51	2221245,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	403068,61	2221247,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	403070,90	2221239,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	403087,17	2221242,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	403100,72	2221225,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	403102,28	2221227,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	403103,56	2221225,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	403114,27	2221203,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	403162,07	2221215,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	403172,12	2221218,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	403170,58	2221228,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	403206,86	2221232,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	403245,74	2221236,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	403261,25	2221238,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	403261,05	2221240,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	403298,53	2221243,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	403298,70	2221240,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	403311,41	2221241,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	403311,41	2221243,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	403366,50	2221249,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	403366,55	2221248,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403387,11	2221249,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	403325,10	2221281,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	403334,73	2221282,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	403333,49	2221294,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	403326,08	2221318,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	403320,97	2221316,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	403313,85	2221345,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	403345,97	2221354,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	403344,85	2221358,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	403309,04	2221348,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	403317,12	2221315,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	403303,84	2221311,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	403291,06	2221316,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	403276,28	2221312,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	403254,23	2221307,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	403228,71	2221300,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	403218,40	2221298,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	403217,43	2221301,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	403209,19	2221299,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	403206,81	2221308,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	403202,94	2221307,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	403206,33	2221294,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	403214,57	2221296,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	403216,18	2221290,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	403206,48	2221288,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403207,49	2221284,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	403221,06	2221287,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	403219,42	2221294,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	403229,73	2221296,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	403255,21	2221303,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	403277,24	2221308,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403290,37	2221312,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403303,17	2221307,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	403304,34	2221307,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	403323,43	2221313,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	403329,55	2221293,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	403330,36	2221285,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	403324,71	2221285,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	403325,10	2221281,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403247,94	2221379,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	403246,47	2221383,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	403241,47	2221381,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	403231,33	2221404,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	403225,35	2221401,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	403217,96	2221424,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	403225,28	2221426,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	403219,18	2221445,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	403218,18	2221448,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	403239,36	2221457,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	403237,86	2221460,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	403216,95	2221452,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	403215,21	2221457,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	403212,30	2221456,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	403206,53	2221469,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	403210,70	2221471,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	403208,88	2221475,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	403201,33	2221471,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	403210,28	2221451,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	403212,77	2221452,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	403214,20	2221448,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	403191,46	2221439,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	403169,72	2221432,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	403160,99	2221454,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	403157,27	2221453,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	403171,22	2221418,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	403175,75	2221406,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	403178,80	2221407,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	403186,92	2221383,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	403194,92	2221360,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	403188,29	2221358,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	403190,43	2221349,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	403194,33	2221350,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	403193,07	2221355,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	403200,13	2221357,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	403190,71	2221385,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	403181,27	2221413,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	403178,02	2221411,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	403174,94	2221419,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	403171,19	2221429,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	403192,75	2221435,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	403215,43	2221444,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	403220,23	2221429,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	403212,93	2221427,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	403222,91	2221396,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	403229,29	2221398,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	403237,78	2221379,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	403231,53	2221377,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	403232,89	2221369,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	403236,82	2221370,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	403236,04	2221374,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	403239,37	2221376,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403247,94	2221379,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	403189,27	2221508,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	403188,05	2221512,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	403176,00	2221508,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	403170,42	2221526,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	403179,02	2221529,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	403192,57	2221534,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	403206,21	2221539,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	403204,72	2221543,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	403191,19	2221537,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	403177,72	2221532,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	403169,20	2221530,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	403167,41	2221535,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	403161,50	2221554,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	403171,37	2221558,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	403169,77	2221562,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	403156,59	2221556,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	403163,64	2221534,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	403160,61	2221533,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
232	403147,22	2221562,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	403139,79	2221582,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	403155,90	2221591,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	403153,88	2221595,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	403134,87	2221584,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	403143,52	2221561,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	403156,83	2221531,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	403144,28	2221527,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	403139,51	2221538,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	403131,02	2221535,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	403116,94	2221566,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	403113,29	2221564,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	403127,52	2221533,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	403124,11	2221530,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	403126,61	2221527,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	403130,87	2221530,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	403137,37	2221533,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	403141,32	2221524,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	403150,56	2221502,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	403143,47	2221499,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	403145,01	2221495,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	403155,79	2221499,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	403145,82	2221523,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	403164,87	2221530,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	403166,00	2221526,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	403173,41	2221503,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	403189,27	2221508,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	403122,23	2221674,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
259	403119,26	2221684,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	403104,22	2221723,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	403102,77	2221727,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	403112,12	2221729,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	403127,34	2221735,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	403125,85	2221739,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	403110,93	2221733,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	403101,47	2221731,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	403099,97	2221735,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	403090,86	2221733,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	403083,59	2221753,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	403074,64	2221778,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	403070,87	2221776,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	403079,83	2221751,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
273	403088,35	2221728,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	403097,36	2221731,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	403099,81	2221723,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	403057,25	2221708,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	403046,67	2221705,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	403044,42	2221704,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	403024,24	2221746,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	403020,63	2221744,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	403042,37	2221699,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	403048,49	2221701,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	403065,84	2221667,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	403075,40	2221649,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	403083,18	2221632,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	403086,81	2221633,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
287	403078,99	2221650,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	403069,40	2221668,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	403052,29	2221702,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	403058,59	2221705,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	403101,18	2221720,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	403115,48	2221683,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	403118,40	2221673,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	403122,23	2221674,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

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

1	2	3
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	125	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—

1	2	3
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—

1	2	3
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	162	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—

1	2	3
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	214	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—

1	2	3
293	258	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 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
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 413-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к ж.д.
По ул. Советская (Аманьязов Т.Б.) в с. Кардаилово ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	124 кв. метра $\pm$ 3 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	403660,74	2221550,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403658,27	2221565,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403652,31	2221580,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403648,59	2221578,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403654,40	2221564,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403656,79	2221549,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403660,74	2221550,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 413-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр. до ШП (РДНК-400) с.Кардаилово АО Луч *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1566 кв. метров $\pm$ 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	402568,48	2221593,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402508,30	2221402,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402321,65	2221459,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402322,82	2221463,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402505,68	2221407,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402564,67	2221594,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402568,48	2221593,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 413-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.в сущ.по ул.Советская до РДНК с.Кардаилово АО Россия *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1074 кв. метра $\pm$ 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	403607,41	2221573,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403601,33	2221594,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403595,70	2221592,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403579,59	2221640,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403471,29	2221613,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403472,25	2221609,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403576,97	2221635,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403591,86	2221591,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403581,46	2221588,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403587,55	2221567,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	403607,41	2221573,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 413-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.до выхода на котельную с.Кардаилово АО Россия ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3724 кв. метра ± 21 кв. метр
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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	402502,81	2221202,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402507,27	2221207,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402567,30	2221230,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402617,23	2221395,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402625,63	2221393,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402631,76	2221413,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402617,02	2221417,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402566,43	2221600,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402505,68	2221407,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402322,82	2221463,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402321,65	2221459,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402508,30	2221402,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402566,18	2221585,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402612,57	2221418,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402611,98	2221418,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402603,41	2221398,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402613,30	2221396,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402564,03	2221233,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402504,91	2221210,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402499,80	2221205,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402502,81	2221202,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 413-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
ИПП(РДНК-400)до ж.д. и котельн.адм.здания СПТУ-67 с.Кардаилово
Ао Луч *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3393 кв. метра ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	402662,45	2221591,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402688,61	2221679,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402705,68	2221736,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402701,85	2221737,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402684,78	2221680,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402659,18	2221594,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402569,23	2221621,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402560,84	2221598,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402442,52	2221634,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402456,32	2221673,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402480,01	2221738,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402599,99	2221709,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402619,37	2221768,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402615,57	2221770,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402597,33	2221713,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402481,38	2221742,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402491,27	2221769,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402489,44	2221786,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402419,44	2221807,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402418,53	2221803,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402396,44	2221811,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402392,37	2221796,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402396,22	2221795,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402399,16	2221806,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402421,35	2221798,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402422,31	2221802,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402485,75	2221783,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402487,20	2221770,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402476,12	2221739,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402452,55	2221674,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402437,36	2221631,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402563,31	2221593,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402571,69	2221616,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402661,94	2221589,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402662,45	2221591,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 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
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 413-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.в сущ.до топочной школы с.Кардаилово АО Луч ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	453 кв. метра ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	403966,17	2220986,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403964,77	2220989,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403962,90	2220989,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403858,66	2220950,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403860,06	2220946,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403861,94	2220947,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403966,17	2220986,21	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 413-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
ШП до ж.д.с.Кардаилово АО Россия *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6378 кв. метров ± 27 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	402599,95	2220503,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402559,71	2220507,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402548,04	2220509,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402546,63	2220503,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402467,17	2220518,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402404,26	2220526,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402402,39	2220526,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402401,83	2220524,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402395,60	2220524,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402398,50	2220541,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402408,98	2220540,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	402415,19	2220580,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	402415,63	2220583,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	402420,16	2220583,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	402464,25	2220578,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	402546,09	2220568,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	402546,02	2220566,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	402556,05	2220566,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	402556,23	2220568,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	402573,03	2220567,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	402573,35	2220571,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	402552,56	2220572,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	402552,35	2220570,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	402550,13	2220570,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	402550,19	2220572,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402464,70	2220582,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402420,58	2220587,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402416,13	2220587,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402425,03	2220659,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402433,87	2220728,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402464,82	2220910,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402486,06	2221020,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402506,11	2221119,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402516,34	2221117,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402516,93	2221121,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402506,90	2221123,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402507,40	2221125,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402557,28	2221212,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	402572,39	2221230,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402569,30	2221233,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402553,98	2221214,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402503,61	2221127,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402482,14	2221020,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402460,88	2220911,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402429,91	2220729,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402421,06	2220659,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402411,87	2220585,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	402405,34	2220586,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	402313,96	2220596,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	402314,24	2220599,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	402230,15	2220610,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	402229,63	2220606,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	402309,88	2220596,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	402309,59	2220593,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	402411,37	2220581,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	402405,69	2220544,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	402400,29	2220545,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	402395,17	2220546,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	402391,64	2220525,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	402354,27	2220530,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	402318,86	2220535,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	402319,13	2220537,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	402295,22	2220540,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	402241,00	2220545,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	402240,64	2220541,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	402294,78	2220536,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	402314,50	2220534,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	402314,25	2220532,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	402353,70	2220526,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	402404,74	2220519,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	402405,48	2220522,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	402466,55	2220514,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	402549,59	2220499,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	402551,07	2220504,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	402559,25	2220504,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	402599,48	2220499,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402599,95	2220503,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	402481,52	2221288,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	402479,68	2221283,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	402551,86	2221255,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	402559,83	2221254,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	402566,72	2221249,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	402569,63	2221253,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	402561,74	2221259,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	402553,14	2221260,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	402481,52	2221288,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	77	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК

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 № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 413-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д до
ж.д. по ул.Советская,Ленина,Комсомольская АО Россия с.Кардаилово ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2525 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	403998,43	2220509,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403992,87	2220525,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403978,25	2220564,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403984,57	2220566,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403983,39	2220570,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403976,77	2220568,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403970,00	2220584,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403963,06	2220609,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403966,87	2220610,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403959,89	2220633,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403956,07	2220631,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403961,88	2220612,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403960,21	2220612,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403918,38	2220608,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403903,37	2220607,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403901,24	2220630,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403897,26	2220630,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403899,68	2220602,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403916,67	2220604,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403919,32	2220546,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403897,85	2220541,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403898,81	2220537,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403919,51	2220542,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403920,16	2220528,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403906,06	2220526,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403915,11	2220495,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403900,21	2220490,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403899,62	2220492,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403895,72	2220491,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403897,27	2220485,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403920,02	2220492,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403911,23	2220523,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403924,32	2220524,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403921,15	2220594,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403920,65	2220604,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403959,13	2220608,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403966,22	2220583,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403973,77	2220565,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	403989,10	2220524,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403991,09	2220518,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403983,22	2220514,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403984,09	2220512,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403954,65	2220497,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403959,01	2220489,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403943,66	2220479,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403911,51	2220467,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403921,85	2220442,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403908,11	2220437,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403906,81	2220443,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403902,90	2220443,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403905,06	2220432,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403907,21	2220433,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	403923,36	2220438,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403925,58	2220432,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403928,13	2220433,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403928,82	2220432,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403937,15	2220435,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403935,65	2220439,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403931,03	2220437,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403930,33	2220439,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403927,78	2220438,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403916,74	2220465,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403934,13	2220471,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403935,45	2220468,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403945,65	2220450,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	403949,77	2220441,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	403953,35	2220443,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403949,19	2220452,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403939,08	2220470,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403937,87	2220473,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403945,42	2220476,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403958,61	2220484,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403970,63	2220461,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403971,38	2220461,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403972,76	2220459,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403976,30	2220460,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403973,06	2220467,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	403972,31	2220466,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403962,05	2220486,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	403964,31	2220487,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	403960,05	2220495,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403989,56	2220511,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403988,66	2220512,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403992,41	2220514,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403994,64	2220508,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403998,43	2220509,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

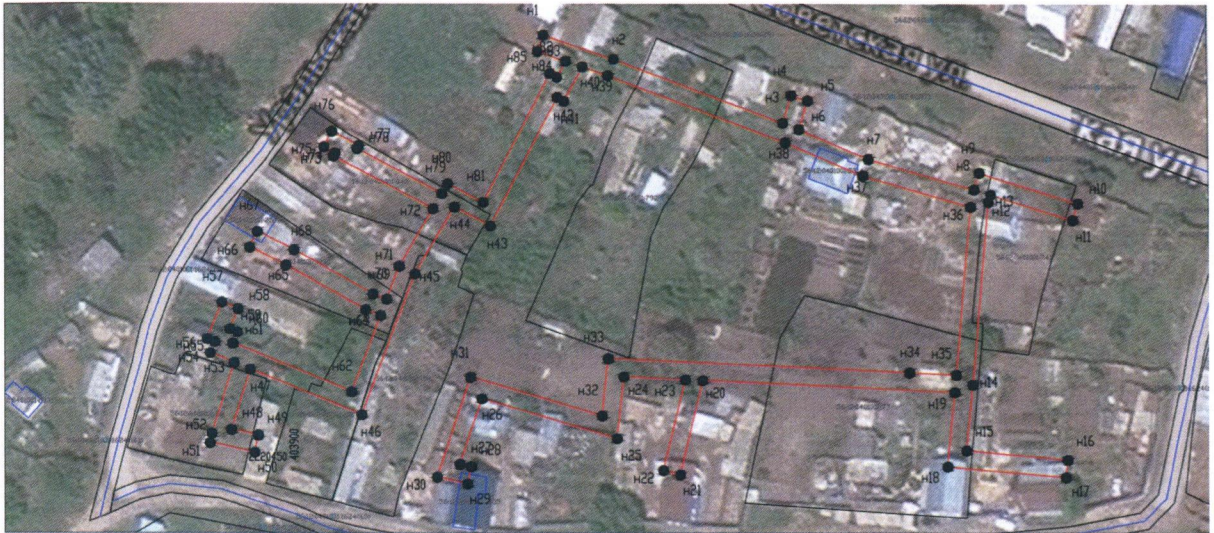
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК

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 № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 413-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
твр.в сущ.поулСовет,Гагар,Октяб,Набер,Пролет,Почт.АО Россия
с.Кардаилово^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9207 кв. метров ± 33 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	403503,39	2222963,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403509,92	2222980,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403518,18	2222977,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403532,16	2223015,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403525,47	2223017,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403531,51	2223037,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403548,23	2223035,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403550,02	2223049,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403551,21	2223049,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403550,76	2223051,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403546,01	2223064,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403544,17	2223064,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403544,17	2223076,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403540,17	2223076,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403540,17	2223066,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403535,59	2223066,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403531,76	2223067,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403531,92	2223070,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403535,30	2223072,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403533,36	2223075,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403528,06	2223072,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403527,81	2223068,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403515,33	2223070,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403509,47	2223071,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403508,34	2223067,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403514,52	2223066,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403529,18	2223064,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403534,84	2223062,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403542,73	2223062,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403546,34	2223052,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403544,77	2223040,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403528,66	2223042,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403520,54	2223015,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403527,02	2223013,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403515,82	2222982,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403507,56	2222986,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403499,64	2222964,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403503,39	2222963,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	403577,49	2222966,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	403573,35	2222967,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403577,83	2222980,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403574,04	2222982,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403568,28	2222965,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403572,42	2222963,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403567,05	2222947,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403570,83	2222946,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403577,49	2222966,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403545,30	2222870,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403546,62	2222875,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403555,38	2222873,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403561,95	2222895,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403551,71	2222897,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	403559,70	2222925,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403555,86	2222926,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	403552,64	2222915,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403533,75	2222922,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403525,77	2222925,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403521,01	2222941,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403517,17	2222940,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403522,48	2222922,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403551,53	2222911,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403546,74	2222895,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403557,01	2222892,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403552,75	2222877,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403543,78	2222880,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403541,43	2222871,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	403545,30	2222870,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403491,45	2222926,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	403487,66	2222927,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	403477,49	2222897,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403468,43	2222900,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403467,24	2222896,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403477,38	2222893,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403470,37	2222868,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403463,50	2222870,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403459,72	2222854,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403463,61	2222853,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403466,43	2222865,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403473,17	2222863,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403482,28	2222896,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	403481,31	2222896,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403491,45	2222926,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403529,50	2222808,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	403525,61	2222809,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	403518,90	2222780,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403506,19	2222783,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403503,94	2222772,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403502,34	2222755,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403495,66	2222756,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403494,77	2222749,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	403498,74	2222749,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403499,09	2222752,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403502,58	2222751,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	403506,10	2222753,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	403507,90	2222771,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403509,30	2222778,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403521,94	2222776,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403529,50	2222808,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	403390,54	2222770,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	403388,23	2222785,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	403397,66	2222804,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403399,78	2222803,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403403,80	2222814,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	403418,65	2222809,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	403419,89	2222813,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	403401,34	2222819,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	403397,54	2222808,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	403395,88	2222809,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
104	403384,08	2222786,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	403386,59	2222770,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	403390,54	2222770,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	403386,99	2222691,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	403388,39	2222694,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	403370,10	2222701,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	403377,17	2222723,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	403382,11	2222737,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	403378,33	2222738,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	403373,38	2222724,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	403366,15	2222702,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	403365,46	2222702,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	403361,08	2222688,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	403353,31	2222664,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	403357,11	2222663,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	403364,90	2222687,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	403368,13	2222697,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	403368,74	2222697,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	403368,86	2222697,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	403386,99	2222691,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	403416,64	2222683,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	403402,22	2222689,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	403400,37	2222689,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	403398,85	2222686,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	403411,78	2222680,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	403402,98	2222650,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	403402,29	2222648,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	403396,67	2222649,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
130	403395,70	2222645,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	403405,20	2222643,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	403406,84	2222649,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	403416,64	2222683,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	404035,18	2220731,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	404062,82	2220743,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	404058,67	2220754,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	404046,53	2220785,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	404040,39	2220801,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	404042,72	2220802,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	404035,43	2220825,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	404017,54	2220874,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	404001,30	2220868,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	403994,53	2220865,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
143	403995,35	2220863,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	403989,23	2220860,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	403985,75	2220868,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	403978,26	2220864,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	403979,98	2220860,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	403983,85	2220862,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403987,25	2220855,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	404000,59	2220861,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	403999,77	2220863,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	404015,21	2220869,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	404030,99	2220826,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	404013,26	2220819,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403990,18	2220810,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403995,19	2220796,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
157	403980,64	2220791,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	403963,06	2220783,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	403953,30	2220779,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	403945,13	2220809,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	403941,28	2220808,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403941,81	2220806,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	403949,53	2220778,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	403940,72	2220775,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	403919,62	2220767,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	403921,02	2220763,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	403942,12	2220771,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	403951,74	2220775,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	403958,02	2220759,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	403969,81	2220728,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
171	403981,54	2220700,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	403985,23	2220701,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	403973,52	2220729,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	403961,76	2220760,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	403955,51	2220776,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	403964,55	2220779,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	403982,15	2220787,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	404000,33	2220794,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	403995,30	2220807,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	404014,73	2220815,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	404032,27	2220822,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	404037,70	2220805,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	404035,13	2220804,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	404042,80	2220784,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
185	404054,94	2220753,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	404057,72	2220745,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	404035,35	2220735,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	404033,53	2220734,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	404035,18	2220731,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	404133,07	2220545,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	404130,87	2220552,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	404126,07	2220566,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	404135,01	2220569,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	404125,97	2220596,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	404122,66	2220595,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	404119,78	2220594,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	404116,40	2220604,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	404111,16	2220620,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
198	404110,14	2220619,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	404108,71	2220624,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	404101,56	2220645,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	404105,82	2220647,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	404094,71	2220678,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	404086,46	2220700,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	404060,18	2220690,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	404056,88	2220698,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	404053,21	2220696,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	404058,00	2220685,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	404084,11	2220694,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	404100,67	2220649,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	404075,97	2220640,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	404057,75	2220634,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
212	404058,80	2220628,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	404046,66	2220623,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	404047,50	2220621,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	404038,82	2220617,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	404018,18	2220609,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	404012,17	2220625,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	404008,03	2220636,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	404005,97	2220642,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	404010,15	2220644,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	404003,24	2220663,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	403998,97	2220673,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	403995,27	2220672,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	403999,51	2220662,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	404005,03	2220646,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
226	404000,97	2220645,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	404004,25	2220635,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	404008,42	2220623,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	404014,45	2220607,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	404002,65	2220603,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	404004,15	2220598,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	403985,23	2220591,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	403986,62	2220588,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	404007,36	2220595,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	404009,09	2220596,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	404007,68	2220600,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	404016,14	2220604,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	404028,04	2220571,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	404030,62	2220572,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
240	404040,02	2220548,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	404048,61	2220528,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	404054,03	2220516,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	404058,50	2220506,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	404062,12	2220508,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	404057,66	2220518,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	404052,27	2220530,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	404043,72	2220549,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	404032,91	2220578,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	404030,38	2220577,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	404019,87	2220605,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	404040,36	2220613,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	404052,74	2220619,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	404051,92	2220621,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
254	404063,23	2220625,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	404062,22	2220632,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	404077,26	2220637,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	404097,77	2220644,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	404104,91	2220623,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	404107,60	2220614,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	404108,63	2220615,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	404117,26	2220589,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	404123,45	2220591,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	404129,95	2220572,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	404121,01	2220569,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	404129,28	2220544,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	404133,07	2220545,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	404287,02	2220688,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	404286,01	2220692,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	404258,48 0	2220684,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	404250,29	2220682,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	404236,11	2220725,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	404219,26	2220719,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	404214,53	2220730,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	404207,77	2220750,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	404203,98	2220749,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	404210,80	2220728,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	404217,11	2220714,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	404233,59	2220720,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	404246,41	2220681,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	404222,41	2220675,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	404201,54	2220669,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
281	404202,16	2220667,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	404175,28	2220658,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	404160,04	2220653,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	404140,50	2220704,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	404137,88	2220711,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	404133,47	2220724,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	404132,68	2220724,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	404128,16	2220736,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	404124,40	2220735,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	404130,26	2220719,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	404130,94	2220719,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	404134,11	2220710,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	404136,77	2220703,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	404160,39	2220641,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
295	404172,77	2220611,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	404180,40	2220594,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	404186,05	2220578,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	404189,15	2220569,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	404192,94	2220570,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	404189,83	2220579,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	404184,11	2220596,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	404176,44	2220612,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	404170,79	2220626,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	404164,12	2220643,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	404161,48	2220650,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	404176,47	2220654,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	404207,08	2220664,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	404206,50	2220666,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
309	404223,47	2220671,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	404246,65	2220677,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	404253,69	2220658,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	404257,89	2220646,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	404270,23	2220611,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	404271,05	2220608,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	404254,04	2220603,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	404240,17	2220599,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	404230,62	2220596,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	404231,80	2220592,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	404241,35	2220595,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	404255,24	2220599,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	404265,15	2220602,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	404274,57	2220605,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
323	404283,84	2220608,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	404282,68	2220612,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	404274,89	2220609,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	404261,66	2220648,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	404257,45	2220659,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	404250,54	2220678,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	404287,02	2220688,24	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	1	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	38	—
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	46	—
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	65	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	79	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	94	—
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	—

1	2	3
119	120	—
120	121	—
121	106	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	122	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—

1	2	3
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	133	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—

1	2	3
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—

1	2	3
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	189	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—

1	2	3
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	266	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК

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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 413-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д до
ж.д.по ул.Калинина,Набережная с.Кардаилово АО Россия ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6833 кв. метра $\pm$ 28 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	403214,40	2222645,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403204,65	2222648,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403210,20	2222667,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403211,16	2222667,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403215,86	2222682,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403220,69	2222698,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403221,27	2222700,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403217,44	2222701,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403212,03	2222684,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403208,47	2222672,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403207,45	2222672,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	403200,79	2222649,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	403198,14	2222650,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	403195,80	2222641,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	403191,82	2222626,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	403170,08	2222633,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	403159,71	2222599,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	403157,54	2222592,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	403172,86	2222589,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	403173,62	2222593,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	403162,66	2222595,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	403172,70	2222628,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	403194,59	2222620,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	403199,66	2222640,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	403200,99	2222645,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403211,38	2222642,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403213,30	2222641,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403214,40	2222645,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403263,16	2222658,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403266,95	2222656,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403277,97	2222689,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403286,23	2222715,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403294,73	2222745,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403294,96	2222745,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403297,02	2222745,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403305,21	2222767,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403301,47	2222768,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403294,57	2222750,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	403292,22	2222750,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	403290,88	2222746,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403282,96	2222718,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403264,79	2222724,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403263,57	2222720,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403281,79	2222714,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403274,17	2222691,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403263,16	2222658,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403361,18	2222781,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403362,86	2222785,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403344,42	2222793,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403327,58	2222801,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403329,85	2222806,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403310,74	2222815,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	403321,37	2222851,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403325,51	2222850,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	403326,30	2222853,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403332,43	2222851,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403352,87	2222845,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403353,96	2222849,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403333,52	2222855,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403323,52	2222857,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403322,72	2222855,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403318,66	2222856,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403312,83	2222836,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403304,35	2222839,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403302,98	2222836,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403311,69	2222832,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	403305,85	2222813,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	403324,50	2222804,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	403322,24	2222799,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403342,72	2222790,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403359,37	2222782,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403361,18	2222781,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403416,28	2222860,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403423,98	2222885,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403431,62	2222915,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403437,11	2222934,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403454,12	2222928,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403460,08	2222945,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403456,33	2222946,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403451,69	2222933,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	403434,40	2222939,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403434,01	2222938,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	403416,75	2222943,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	403421,00	2222958,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403417,14	2222960,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403411,88	2222940,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403432,91	2222934,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403427,76	2222916,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403420,13	2222887,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	403412,45	2222861,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403416,28	2222860,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403380,32	2222876,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403381,48	2222880,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	403337,02	2222893,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	403336,44	2222891,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403342,67	2222912,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403344,73	2222911,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	403352,00	2222933,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	403351,02	2222933,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	403358,75	2222955,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403363,71	2222969,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403401,07	2222959,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	403402,93	2222966,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	403399,07	2222967,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	403398,24	2222963,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	403361,19	2222973,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	403354,98	2222956,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	403345,86	2222931,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
105	403346,95	2222930,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	403343,87	2222921,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	403330,74	2222925,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	403329,50	2222922,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	403342,61	2222917,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	403342,16	2222916,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	403340,00	2222917,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	403332,61	2222892,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	403332,01	2222890,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	403378,41	2222876,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403380,32	2222876,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	403477,07	2222992,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	403478,68	2222995,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	403457,39	2223005,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
118	403465,94	2223027,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	403470,32	2223025,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	403477,86	2223019,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	403480,38	2223022,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	403473,88	2223027,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	403480,15	2223041,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	403476,51	2223043,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	403470,47	2223029,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	403463,77	2223033,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	403448,16	2222992,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	403427,54	2222998,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	403426,33	2222994,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	403446,74	2222988,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	403442,90	2222978,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	403446,64	2222976,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	403450,56	2222987,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	403455,97	2223001,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	403475,24	2222993,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	403477,07	2222992,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	403387,03	2223020,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	403377,60	2223023,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	403378,30	2223027,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	403377,42	2223027,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	403377,57	2223028,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	403385,78	2223027,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	403387,43	2223038,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	403382,23	2223039,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	403382,95	2223044,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
145	403379,00	2223044,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	403377,68	2223036,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	403382,88	2223035,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	403382,41	2223032,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403374,21	2223033,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	403372,88	2223024,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	403369,12	2223025,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	403369,83	2223029,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	403365,91	2223029,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	403364,47	2223022,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403365,23	2223022,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403363,45	2223016,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	403362,89	2223014,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	403366,73	2223013,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
159	403367,29	2223015,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	403369,06	2223021,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	403385,86	2223016,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	403387,03	2223020,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403344,50	2223077,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	403340,74	2223079,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	403324,04	2223032,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	403265,15	2223053,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	403276,12	2223077,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	403238,83	2223087,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	403189,21	2223100,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	403163,79	2223107,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	403137,28	2223114,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	403110,50	2223121,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
172	403109,51	2223117,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	403136,30	2223110,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	403163,26	2223103,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	403162,74	2223099,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	403159,64	2223083,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	403157,39	2223061,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	403161,37	2223060,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	403163,60	2223082,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	403166,69	2223099,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	403167,16	2223102,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	403188,16	2223096,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	403214,41	2223090,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	403237,79	2223083,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	403270,51	2223074,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
186	403259,70	2223051,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	403270,39	2223047,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	403266,84	2223038,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	403257,26	2223025,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	403253,70	2223018,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	403252,20	2223018,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	403251,05	2222999,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	403255,04	2222999,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	403255,95	2223014,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	403260,68	2223023,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	403270,33	2223036,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	403274,16	2223046,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	403326,46	2223027,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	403329,46	2223036,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
200	403341,56	2223031,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	403342,92	2223035,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	403330,82	2223039,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403344,50	2223077,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	403365,40	2223095,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	403361,50	2223095,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	403352,86	2223058,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	403343,15	2223031,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	403346,92	2223029,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	403356,70	2223057,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	403365,40	2223095,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	403310,66	2222949,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	403300,47	2222953,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	403318,02	2222999,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
212	403314,31	2223000,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	403293,44	2222945,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	403254,19	2222955,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	403250,77	2222943,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	403195,07	2222955,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	403194,22	2222951,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	403253,63	2222938,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	403256,99	2222950,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	403292,07	2222941,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	403289,77	2222935,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	403286,79	2222936,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	403281,67	2222919,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	403285,03	2222918,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	403286,65	2222922,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
226	403289,48	2222931,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
227	403292,27	2222930,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
228	403299,10	2222949,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
229	403309,14	2222945,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
209	403310,66	2222949,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	1	—
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	28	—
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	45	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	70	—
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	88	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—

1	2	3
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	115	—
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	136	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	162	—

1	2	3
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	203	—
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	209	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК

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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 413-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.до ж.д.по ул.Советская,Почтовая,Гагарина с.Кардаилово АО Россия *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2987 кв. метров ± 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	403304,89	2221276,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403308,66	2221277,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403281,70	2221352,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403217,49	2221511,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403046,86	2221936,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403043,15	2221934,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403122,14	2221738,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403109,07	2221732,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403110,56	2221729,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403123,63	2221734,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403201,00	2221541,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403189,27	2221537,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403190,76	2221533,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403202,49	2221538,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403213,78	2221509,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403234,15	2221459,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403223,62	2221455,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403225,12	2221451,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403235,64	2221455,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403277,96	2221350,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403304,21	2221278,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403304,89	2221276,11	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК

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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 413-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д до
ж.д. по ул.Пугачева, ул.Комсомольская в с. Кардаилово АО Россия *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9975 кв. метров $\pm$ 34 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	402596,12	2221262,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402596,94	2221258,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402644,27	2221268,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402717,49	2221284,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402801,47	2221302,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402848,13	2221312,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402919,12	2221328,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402927,88	2221292,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402990,79	2221309,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403039,64	2221321,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403052,37	2221324,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403111,21	2221338,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403139,14	2221344,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403128,81	2221378,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403115,02	2221419,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403098,37	2221468,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403079,73	2221521,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403054,36	2221588,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403049,00	2221602,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403031,40	2221595,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403016,02	2221631,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402977,63	2221723,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402923,32	2221732,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402925,22	2221740,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402928,82	2221739,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402933,14	2221758,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402946,15	2221788,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402946,34	2221789,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402946,10	2221789,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402929,87	2221821,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402925,46	2221830,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402941,75	2221839,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402938,41	2221845,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402953,33	2221854,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402974,28	2221864,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402993,18	2221820,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402986,09	2221817,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402999,28	2221785,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	403002,98	2221786,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402991,33	2221814,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402996,57	2221817,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402998,26	2221817,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402997,66	2221819,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402977,13	2221868,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402949,42	2221927,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402965,81	2221933,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402996,04	2221946,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403006,04	2221925,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403025,34	2221884,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403020,59	2221882,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403023,05	2221877,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403024,64	2221850,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	403030,87	2221831,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403053,35	2221833,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403056,66	2221827,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403051,58	2221807,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403055,44	2221806,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403060,93	2221827,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403055,63	2221837,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403033,68	2221835,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403028,62	2221850,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403027,02	2221877,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403025,86	2221880,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403030,73	2221882,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403009,65	2221927,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	402998,80	2221949,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	402993,56	2221960,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	402983,84	2221979,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	402969,98	2222005,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	402950,98	2222044,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	402933,66	2222079,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	402930,07	2222077,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	402947,39	2222042,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	402966,42	2222004,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	402980,29	2221977,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	402989,97	2221958,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	402994,29	2221949,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	402964,36	2221936,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	402948,37	2221931,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	402947,78	2221933,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	402945,65	2221940,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	402934,98	2221937,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	402931,01	2221948,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	402927,21	2221946,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	402913,07	2221972,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	402888,60	2222015,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	402877,84	2222034,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	402874,39	2222032,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	402885,13	2222013,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	402909,57	2221970,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	402925,40	2221941,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	402928,73	2221942,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	402932,58	2221932,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	402942,89	2221935,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	402943,93	2221932,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	402944,59	2221929,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	402943,93	2221929,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	402972,65	2221868,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	402951,43	2221857,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	402933,00	2221846,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	402936,29	2221841,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	402923,64	2221833,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	402908,38	2221863,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	402900,37	2221887,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	402883,35	2221922,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	402879,75	2221921,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	402896,65	2221886,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	402904,69	2221862,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	402924,96	2221822,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	402913,82	2221821,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	402889,53	2221819,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	402888,87	2221826,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	402861,35	2221833,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	402828,39	2221841,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	402785,58	2221852,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	402742,90	2221863,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	402744,36	2221869,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	402621,22	2221898,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	402620,29	2221894,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	402739,45	2221866,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	402738,01	2221860,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	402784,57	2221848,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	402827,43	2221837,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	402860,36	2221829,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	402885,15	2221823,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	402885,92	2221814,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	402914,19	2221817,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	402926,92	2221818,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	402942,11	2221788,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	402929,36	2221760,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	402926,37	2221747,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	402861,97	2221762,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	402780,41	2221782,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	402779,44	2221778,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	402861,02	2221758,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	402921,88	2221744,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	402918,47	2221729,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	402974,79	2221720,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	403012,33	2221629,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	403029,31	2221589,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	403046,75	2221597,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	403050,62	2221587,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	403075,97	2221519,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	403094,59	2221466,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	403111,23	2221418,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	403125,00	2221376,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	403134,04	2221347,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	403110,34	2221342,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403051,46	2221328,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	403038,72	2221325,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	402989,79	2221313,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	402930,79	2221297,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	402922,06	2221332,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	402847,27	2221316,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	402800,62	2221306,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	402716,66	2221288,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	402643,45	2221272,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	402598,08	2221263,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402596,12	2221262,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

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

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК

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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 413-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д до
ж.д. по ул. Ленин, Пионер, Первомай, Степн, Коленова от т.вр. с. Кардаилово *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10580 кв. метров $\pm$ 36 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	403154,28	2222473,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403149,66	2222487,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403128,09	2222477,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403124,92	2222486,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403119,72	2222485,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403116,35	2222494,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403093,81	2222485,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403067,86	2222475,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403069,21	2222471,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403095,16	2222481,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403108,75	2222487,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403113,98	2222489,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403122,25	2222465,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403126,04	2222466,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403121,02	2222481,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403122,45	2222481,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403125,73	2222472,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403147,31	2222481,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403150,51	2222472,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403154,28	2222473,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403455,59	2221606,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403447,77	2221625,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403439,75	2221646,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403462,96	2221655,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	403461,49	2221658,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	403438,27	2221649,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403393,41	2221762,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403377,16	2221792,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403371,34	2221807,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403398,61	2221818,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403409,20	2221824,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403413,51	2221815,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403413,08	2221814,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403420,87	2221793,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403424,06	2221794,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403428,53	2221783,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403423,55	2221781,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403431,71	2221759,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	403435,45	2221761,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	403428,71	2221778,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403433,69	2221780,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403426,39	2221800,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403423,23	2221798,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403418,22	2221812,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403418,96	2221812,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403397,74	2221858,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403376,55	2221905,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403372,89	2221904,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403394,10	2221856,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403407,52	2221827,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403396,87	2221822,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403369,88	2221810,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	403355,21	2221848,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	403312,14	2221958,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403310,90	2221961,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403333,85	2221970,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403343,72	2221975,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403354,34	2221953,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403358,32	2221955,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403371,02	2221930,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403374,60	2221932,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403360,12	2221960,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403356,19	2221959,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403347,33	2221977,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403357,68	2221982,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403343,56	2222011,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	403329,46	2222038,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	403308,17	2222076,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403304,68	2222074,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403325,95	2222036,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403339,99	2222009,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403352,34	2221984,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403343,81	2221980,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403332,22	2221974,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403309,33	2221964,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403261,81	2222076,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403229,14	2222142,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403248,83	2222152,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	403273,22	2222164,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403274,41	2222164,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	403285,26	2222140,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	403294,89	2222125,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403301,95	2222110,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403305,57	2222112,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403298,40	2222127,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403288,78	2222142,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403276,41	2222169,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	403273,37	2222168,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403254,74	2222210,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403244,62	2222228,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	403241,11	2222226,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	403251,16	2222208,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403269,74	2222166,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403247,12	2222156,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	403227,37	2222146,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	403201,81	2222198,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	403182,77	2222238,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403134,41	2222337,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403159,51	2222350,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	403183,76	2222360,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	403192,79	2222338,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	403218,46	2222276,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	403215,94	2222275,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	403220,31	2222264,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	403224,01	2222266,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	403221,16	2222273,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	403223,68	2222274,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	403196,49	2222339,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	403185,94	2222365,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	403172,21	2222359,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	403168,05	2222384,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	403161,15	2222397,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	403151,35	2222416,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	403147,83	2222414,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	403157,60	2222396,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	403164,21	2222382,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	403168,43	2222358,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	403157,75	2222353,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	403132,66	2222341,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	403090,32	2222428,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	403089,45	2222430,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	403085,85	2222428,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	403086,73	2222426,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
123	403120,07	2222358,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
124	403105,98	2222350,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
125	403082,31	2222407,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
126	403078,62	2222405,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
127	403102,17	2222349,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
128	403101,68	2222349,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
129	403108,00	2222333,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
130	403113,42	2222336,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
131	403125,42	2222312,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
132	403129,01	2222313,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
133	403115,33	2222341,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
134	403110,17	2222339,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
135	403107,04	2222346,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
136	403121,82	2222354,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	403171,34	2222252,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	403168,34	2222251,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	403156,22	2222276,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	403146,92	2222272,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	403148,41	2222268,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	403154,27	2222271,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	403164,73	2222249,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	403152,55	2222244,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	403157,15	2222231,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	403160,91	2222232,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	403157,55	2222241,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	403173,09	2222249,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403179,17	2222236,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	403198,20	2222196,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	403200,90	2222190,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	403198,62	2222189,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	403198,41	2222190,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	403188,59	2222186,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403174,98	2222181,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403167,81	2222194,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	403164,94	2222193,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	403162,91	2222198,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	403178,94	2222204,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	403177,37	2222208,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	403161,38	2222201,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403159,93	2222205,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	403156,23	2222203,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	403162,93	2222187,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	403166,14	2222189,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	403173,14	2222175,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	403188,45	2222182,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	403191,02	2222177,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	403194,51	2222179,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	403192,22	2222183,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	403196,62	2222185,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	403197,05	2222184,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	403202,67	2222187,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	403249,82	2222091,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	403246,57	2222090,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	403243,27	2222088,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	403237,79	2222100,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	403229,25	2222097,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	403231,20	2222092,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	403226,28	2222090,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	403230,51	2222080,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	403238,50	2222064,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	403246,47	2222067,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	403245,18	2222071,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	403240,54	2222069,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	403234,13	2222082,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	403231,55	2222088,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	403236,47	2222090,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	403234,52	2222095,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	403235,73	2222095,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	403241,40	2222082,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	403251,59	2222088,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	403258,17	2222075,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	403287,15	2222006,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	403282,00	2222004,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	403265,22	2221998,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	403246,88	2222040,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	403243,21	2222039,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	403262,31	2221995,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	403265,69	2221988,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	403274,91	2221965,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	403285,41	2221942,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	403291,59	2221928,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	403295,24	2221930,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	403289,06	2221944,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	403278,58	2221967,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	403269,34	2221990,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	403266,92	2221995,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	403283,34	2222000,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	403288,71	2222003,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	403308,44	2221956,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	403351,48	2221846,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	403357,65	2221831,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	403345,30	2221826,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	403339,51	2221824,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	403340,85	2221842,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	403332,55	2221862,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	403328,88	2221860,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	403336,83	2221842,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	403335,37	2221822,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	403335,47	2221821,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	403336,36	2221819,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	403344,76	2221821,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	403346,91	2221815,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	403361,18	2221780,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	403374,82	2221746,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	403378,52	2221747,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	403364,89	2221781,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	403350,67	2221816,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	403348,52	2221823,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	403359,11	2221827,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	403373,54	2221790,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	403389,78	2221761,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	403420,64	2221683,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	403404,85	2221677,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	403401,48	2221684,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	403400,85	2221683,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	403393,70	2221702,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	403399,14	2221704,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	403391,52	2221718,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	403387,98	2221717,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	403393,54	2221706,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	403388,48	2221704,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	403398,64	2221678,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	403399,66	2221678,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	403402,07	2221673,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	403408,65	2221659,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	403412,95	2221648,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	403419,41	2221635,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	403422,00	2221637,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	403424,50	2221632,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	403428,47	2221621,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	403432,23	2221622,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	403428,18	2221633,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	403423,74	2221642,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	403421,14	2221641,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	403416,60	2221650,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	403412,33	2221661,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	403406,58	2221673,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	403415,32	2221676,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	403422,11	2221679,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	403444,05	2221624,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
263	403451,87	2221604,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	403455,59	2221606,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	1	—
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	—
80	81	—

1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—

1	2	3
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—

1	2	3
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—

1	2	3
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—

1	2	3
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	20	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК

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. |
