



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.12.2022

г. Оренбург

№ 1310-пп

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 июля 2021 года № (16) 10-20/3268 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 ж.д.(подз.перех)по ул.Парков,Совет,Пролетар ст.Рассыпная АО Колос площадью 9623 кв. метра (приложение № 1);

2) г-д от с.Рассыпное до с.Н-Озерное АО Борьба за Мир площадью 68486 кв. метров (приложение № 2);

3) г-д от т.вр.до ГСГО с.Рассыпное АО Колос площадью 4536 кв. метров (приложение № 3);

4) г-д от т.вр.до ШП с.Рассыпное АО Колос площадью 685 кв. метров (приложение № 4);

5) г-д от ШП до ж.д. по ул.Космонавтов,Мира,Комарова с. Рассыпное АО Колос площадью 18278 кв. метров (приложение № 5);

6) г-д от ШП до ж.д. с.Рассыпное АО Колос площадью 8598 кв. метров (приложение № 6);

7) г/снабжение ст.Рассыпное АО Колос площадью 6975 кв. метров (приложение № 7);

- 8) г-д от т.вр. до ж.д. по ул.Армейской ст.Рассыпная АОЗТ «Колос» площадью 5541 кв. метр (приложение № 8);
 - 9) г.д. от т.вр.до ж.д. (Назарова Н.Ф.) в с. Мухраново площадью 563 кв. метра (приложение № 9);
 - 10) г-д до ПШГР по ул.Молодежная с.Мухраново АО Победа площадью 659 кв. метров (приложение № 10);
 - 11) г-д от АГРС до ГРП и котельной к-за Победа с.Мухраново площадью 2283 кв. метра (приложение № 11);
 - 12) г-д от т.вр.в сущ. по ул.Набережной с.Мухраново АО Победа площадью 1706 кв. метров (приложение № 12);
 - 13) газопровод к объекту: жилой дом, Илекский район, с.Мухраново, ул.Старая, 2 площадью 595 кв. метров (приложение № 13);
 - 14) газопровод к объекту: жилой дом, Илекский район, Мухраново с., Береговая ул., д. 14 площадью 932 кв. метра (приложение № 14).
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. Главам муниципальных образований Рассыпнянский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Нижнеозернинский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Мухрановский 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей 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 дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.12.2022 № 1310-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.до ж.д.(подз.перех)по улПарков,Совет,Пролетар ст.Рассыпная
АОКолос ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9623 кв. метра ± 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,

		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	410269,15	2203032,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410252,25	2203059,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410217,07	2203049,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410209,36	2203066,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410151,16	2203175,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410147,63	2203173,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410205,83	2203064,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410213,17	2203048,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410151,23	2203031,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	410138,64	2203026,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	410094,83	2203165,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410088,97	2203192,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410057,14	2203277,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410037,58	2203331,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	409998,60	2203320,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	409982,92	2203351,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	409968,80	2203402,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	409953,61	2203421,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	409935,29	2203475,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	409931,50	2203474,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	409949,28	2203421,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409917,37	2203411,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	409918,56	2203407,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	409951,13	2203417,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	409965,17	2203400,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	409975,13	2203364,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	409945,27	2203353,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	409856,15	2203333,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	409806,35	2203445,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	409802,70	2203443,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	409853,83	2203329,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	409946,40	2203349,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	409976,20	2203360,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	409979,22	2203349,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	409995,78	2203317,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	409996,68	2203316,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	409998,09	2203316,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	410035,08	2203326,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	410053,38	2203276,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	410085,12	2203191,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	410090,97	2203164,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	410100,05	2203136,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	410131,92	2203034,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	410134,84	2203025,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	410050,30	2202997,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	410046,45	2203009,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	410041,44	2203007,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	410013,87	2203099,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	410010,04	2203098,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	410038,22	2203004,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	410038,84	2203002,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	410043,90	2203004,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	410046,50 0	2202996,43 0	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	410018,30	2202987,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	410014,93	2202997,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	409974,45	2203117,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	409970,66	2203115,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	410011,14	2202996,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	410014,50	2202985,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	410000,99	2202981,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	409893,72	2202946,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	409780,17	2202911,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	409646,89	2202868,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	409648,12	2202864,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	409650,02	2202864,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	409781,38	2202907,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	409894,93	2202942,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	410002,24	2202977,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	410044,09	2202991,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	410088,44	2202907,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	410091,98	2202909,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	410047,94	2202992,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	410152,40	2203027,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	410250,47	2203054,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	410263,69	2203033,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	410259,88	2203031,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	410262,13	2203028,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410269,15	2203032,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	409795,25	2203262,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	409788,21	2203295,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	409754,93 0	2203411,47 0	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	409765,46 0	2203415,80 0	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	409726,59 0	2203520,19 0	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	409722,84 0	2203518,80 0	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	409755,72	2203430,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	409641,64	2203389,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	409629,43	2203429,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	409625,61	2203427,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	409639,06	2203384,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	409757,12	2203426,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	409760,37	2203418,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	409750,10	2203413,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	409784,33	2203294,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	409791,34	2203261,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	409795,25	2203262,25	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
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	1	—
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	78	—

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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.12.2022 № 1310-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
с.Рассыпное до с.Н-Озерное АО Борьба за Мир *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	68486 кв. метров $\pm$ 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	410494,62	2203000,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410483,13	2202982,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410487,03	2202979,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410461,80	2202961,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410410,38	2202855,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410274,48	2203040,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410260,70	2203030,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410262,95	2203027,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410273,54	2203034,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	410408,43	2202851,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	410392,57	2202816,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410251,09	2202536,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410194,35	2202432,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410292,92	2202325,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	410295,86	2202328,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	410199,24	2202433,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	410254,63	2202534,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	410396,18	2202814,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	410412,54	2202850,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	410464,95	2202959,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	410490,76	2202977,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	410501,90	2202970,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	410514,28	2202988,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410494,62	2203000,77	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	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 № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.12.2022 № 1310-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.до ГСГО с.Рассыпное АО Колос *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4536 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	410494,62	2203000,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410483,13	2202982,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410487,03	2202979,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410461,80	2202961,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410410,38	2202855,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410274,48	2203040,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410260,70	2203030,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410262,95	2203027,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410273,54	2203034,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	410408,43	2202851,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	410392,57	2202816,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410251,09	2202536,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410194,35	2202432,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410292,92	2202325,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	410295,86	2202328,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	410199,24	2202433,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	410254,63	2202534,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	410396,18	2202814,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	410412,54	2202850,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	410464,95	2202959,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	410490,76	2202977,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	410501,90	2202970,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	410514,28	2202988,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410494,62	2203000,77	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	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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.12.2022 № 1310-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.до ШП с.Рассыпное АО Колос *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	685 кв. метров $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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.

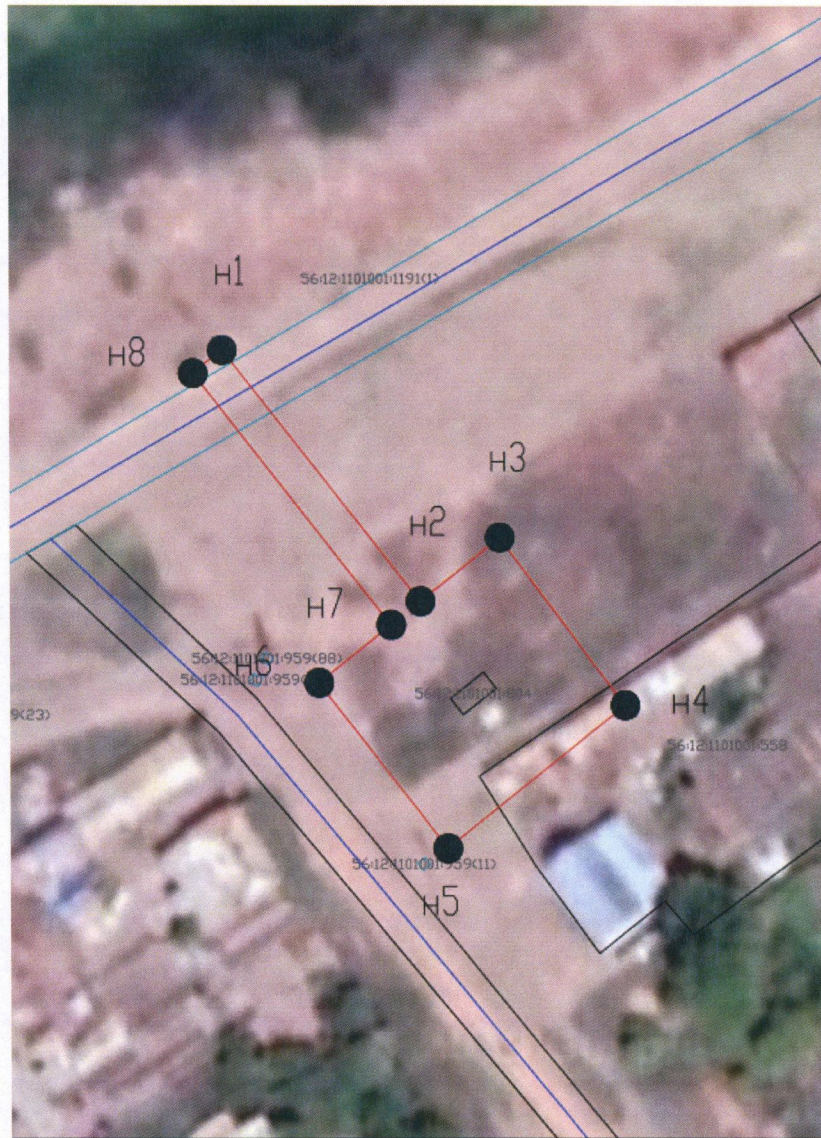
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	410323,53	2202670,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410296,75	2202691,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410303,51	2202699,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410285,74	2202713,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410270,49	2202694,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410288,14	2202680,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410294,26	2202688,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410321,05	2202666,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410323,53	2202670,10	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 учетного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учетного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.12.2022 № 1310-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
ШП до ж.д. по ул.Космонавтов,Мира,Комарова с. Рассыпное АО Колос *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18278 кв. метров ± 47 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	409667,88	2202872,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	409620,84	2203001,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	409617,08	2202999,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	409664,12	2202870,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	409667,88	2202872,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	409792,30	2202716,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	409790,64	2202720,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	409767,33	2202709,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	409749,67	2202748,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	409735,99	2202777,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	409705,04	2202856,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	409699,51	2202855,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	409694,08	2202869,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	409708,98	2202875,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	409694,83	2202918,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	409668,84	2202993,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	409658,34	2202991,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	409635,13	2203058,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	409615,84	2203127,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	409592,13	2203200,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	409610,39	2203229,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	409585,64	2203300,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409581,87	2203298,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	409605,99	2203230,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	409587,75	2203200,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	409612,01	2203126,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	409630,81	2203059,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	409587,80	2203043,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	409589,15	2203039,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	409632,00	2203055,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	409655,79	2202986,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	409666,29	2202989,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	409691,04	2202917,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	409704,01	2202878,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	409688,98	2202872,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	409697,02	2202850,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	409702,62	2202851,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	409732,32	2202776,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	409765,36	2202704,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	409792,30	2202716,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	409806,53	2202915,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	409796,42	2202940,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	409827,21	2202950,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	409825,96	2202954,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	409794,90	2202944,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	409755,25	2203040,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	409789,48	2203052,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	409788,20	2203055,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	409753,73	2203044,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	409747,32	2203059,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	409727,06	2203116,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	409689,26	2203233,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	409673,47	2203259,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	409659,63	2203303,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	409655,81	2203302,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	409662,36	2203281,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	409623,65	2203270,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	409624,73	2203266,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	409663,56	2203277,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	409669,80	2203257,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	409685,60	2203232,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	409723,27	2203114,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	409743,58	2203058,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	409796,77	2202928,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	409802,82	2202914,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	409806,53	2202915,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	409850,68	2202765,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	409788,76	2202914,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	409785,06	2202912,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	409846,98	2202763,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	409850,68	2202765,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	409793,69	2203255,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	409767,92	2203247,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	409769,20	2203243,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	409795,08	2203252,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	409820,36	2203184,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	409844,80	2203115,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	409859,21	2203084,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	409871,18	2203054,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	409845,15	2203043,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	409846,70	2203039,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	409874,55	2203051,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	409887,92	2203056,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	409921,78	2202973,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	409929,11	2202948,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	409896,34	2202936,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	409924,19	2202868,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	409927,89	2202870,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	409901,62	2202933,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	409930,25	2202944,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	409953,72	2202864,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	409957,56	2202865,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	409925,56	2202974,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	409890,17	2203061,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	409874,90	2203056,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	409862,89	2203085,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	409848,50	2203117,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	409824,12	2203185,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	409798,90	2203253,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	409829,80	2203262,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	409828,63	2203266,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	409797,50	2203257,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	409794,06	2203266,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	409790,31	2203264,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	409793,69	2203255,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	409856,45	2202601,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	409828,51	2202625,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	409849,69	2202646,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
104	409875,85	2202661,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	409888,40	2202676,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	409928,95	2202735,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	409986,86	2202798,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	409990,14	2202796,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	410013,02	2202809,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	410063,76	2202864,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	410096,35	2202901,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	410093,33	2202904,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	410060,78	2202867,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	410010,51	2202812,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	409990,22	2202801,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	409986,11	2202803,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	409925,81	2202737,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
118	409885,19	2202679,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	409873,21	2202664,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	409847,25	2202649,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	409822,64	2202624,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	409853,86	2202598,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	409856,45	2202601,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	410160,47	2202813,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	410143,75	2202829,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	410153,64	2202843,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	410150,38	2202845,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	410118,30	2202800,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	410063,53	2202732,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	410016,31	2202673,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	410019,44	2202670,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
131	410031,61	2202686,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	410060,95	2202664,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	410063,30	2202668,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	410034,10	2202689,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	410060,07	2202721,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	410082,05	2202706,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	410084,35	2202709,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	410062,56	2202724,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	410071,93	2202736,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	410091,21	2202722,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	410093,57	2202725,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	410074,43	2202739,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	410112,33	2202787,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	410127,94	2202771,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
145	410130,75	2202774,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	410114,85	2202790,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	410121,49	2202798,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	410127,31	2202806,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	410143,46	2202792,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	410146,13	2202795,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	410129,65	2202809,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	410141,41	2202826,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	410157,71	2202810,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	410160,47	2202813,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	410146,62	2202327,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	410107,53	2202360,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	410103,35	2202364,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	410130,53	2202409,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
158	410143,97	2202429,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	410071,20	2202482,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	410069,51	2202484,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	410067,20	2202481,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	410062,08	2202484,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	410085,04	2202509,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	410157,58	2202457,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	410159,91	2202460,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	410087,79	2202512,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	410123,06	2202549,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	410163,23	2202522,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	410166,66	2202527,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	410209,83	2202497,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	410212,10	2202501,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
172	410165,51	2202533,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	410162,08	2202527,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	410125,96	2202552,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	410166,61	2202590,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	410226,84	2202546,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	410244,55	2202575,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	410241,16	2202577,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	410225,73	2202552,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	410169,23	2202593,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	410215,92	2202659,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	410249,62	2202632,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	410252,10	2202636,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	410218,27	2202662,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	410263,79	2202724,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
186	410260,58	2202726,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
187	410215,12	2202665,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
188	410150,40	2202716,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
189	410166,06	2202737,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
190	410162,82	2202740,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
191	410144,91	2202715,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
192	410212,77	2202662,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
193	410165,97	2202596,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
194	410107,72	2202638,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
195	410120,88	2202655,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
196	410117,71	2202658,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
197	410102,06	2202637,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
198	410109,35	2202632,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
199	410089,84	2202603,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
200	410093,15	2202601,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	410112,59	2202630,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	410163,66	2202592,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	410119,59	2202552,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	410058,81	2202487,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	409964,00	2202553,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	409985,81	2202585,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	409982,52	2202587,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	409960,72	2202556,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	409946,50	2202565,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	409942,16	2202559,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	409898,79	2202592,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	409896,35	2202589,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	409943,08	2202553,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
214	409947,54	2202560,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	410017,43	2202511,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	409982,02	2202462,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	409941,14	2202488,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	409938,99	2202484,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	409983,07	2202456,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	410020,70	2202509,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	410067,85	2202475,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	410070,32	2202478,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	410138,52	2202428,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	410127,15	2202411,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	410100,18	2202366,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	410038,38	2202416,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	410035,83	2202412,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
228	410105,01	2202357,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
229	410142,51	2202325,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
230	410144,03	2202324,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
154	410146,62	2202327,67	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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
38	5	—
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	39	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	64	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	68	—
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	—

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	101	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	123	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—

1	2	3
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—

1	2	3
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	154	—

План границ охранной зоны



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 04.12.2022 № 1310-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8598 кв. метров $\pm$ 32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с 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	410568,09	2202339,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410653,25	2202252,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410754,61	2202146,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410751,72	2202144,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410650,38	2202249,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410565,24	2202336,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410568,09	2202339,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410747,80	2202057,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410699,34	2202100,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410657,14	2202139,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	410570,94	2202220,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	410544,01	2202243,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410482,23	2202295,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410464,34	2202314,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410368,91	2202382,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	410366,06	2202379,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	410333,64	2202410,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	410330,88	2202407,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	410363,15	2202377,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	410332,67	2202348,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	410300,24	2202379,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	410297,47	2202376,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	410329,76	2202345,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	410325,73	2202341,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	410349,67	2202313,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	410418,53	2202240,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	410415,71	2202237,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	410429,18	2202224,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	410431,59	2202227,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	410480,65	2202179,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	410547,79	2202115,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	410560,96	2202128,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	410620,37	2202070,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	410708,88	2201988,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	410711,61	2201991,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	410623,14	2202073,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	410563,71	2202131,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	410572,16	2202140,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	410631,39	2202085,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	410634,12	2202088,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	410574,85	2202143,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	410556,24	2202162,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	410553,39	2202159,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	410569,29	2202143,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	410547,66	2202120,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	410483,42	2202182,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	410472,87	2202192,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	410490,81	2202213,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	410503,88	2202201,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	410506,57	2202204,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	410458,19	2202248,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	410455,51	2202245,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	410487,85	2202215,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	410469,98	2202195,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	410436,60	2202227,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	410431,67	2202232,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	410429,12	2202230,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	410421,15	2202237,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	410423,60	2202240,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	410421,93	2202243,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	410352,65	2202316,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	410331,24	2202341,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	410369,27	2202377,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	410461,73	2202311,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	410479,50	2202293,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	410541,40	2202240,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	410568,26	2202217,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	410654,43	2202136,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	410696,66	2202098,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	410745,12	2202054,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410747,80	2202057,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	410456,72	2202878,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	410454,02	2202880,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	410375,48	2202808,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	410326,93	2202846,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	410307,91	2202826,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	410279,52	2202789,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	410294,68	2202772,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	410280,89	2202754,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	410271,13	2202737,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	410260,75	2202726,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	410192,93	2202775,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	410190,58	2202772,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	410258,18	2202723,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	410247,75	2202709,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	410280,59	2202684,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	410288,33	2202695,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	410285,08	2202697,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	410279,72	2202690,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	410253,35	2202709,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	410263,80	2202724,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	410274,38	2202734,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	410284,23	2202752,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	410299,88	2202772,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	410284,69	2202789,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
94	410310,97	2202823,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
95	410327,38	2202841,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	410360,92	2202815,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	410375,68	2202803,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	410402,00	2202827,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	410408,73	2202822,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	410411,25	2202825,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	410404,98	2202830,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	410456,72	2202878,04	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	1	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	7	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	70	—

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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.12.2022 № 1310-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/снабжение ст.Рассыпное АО Колос *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6975 кв. метров $\pm$ 29 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	410674,12	2201932,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410644,58	2201966,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410621,27	2201940,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410554,83	2202007,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410503,52	2202055,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410455,22	2202102,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410368,52	2202186,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410340,07	2202156,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410241,15	2202245,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	410261,13	2202274,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	410275,17	2202260,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410284,84	2202269,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410348,09	2202214,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410350,71	2202217,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	410284,69	2202274,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	410275,20	2202265,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	410263,65	2202277,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	410273,26	2202287,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	410300,05	2202313,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	410331,31	2202341,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	410328,62	2202344,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	410297,32	2202315,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	410270,41	2202290,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	410259,24	2202278,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	410235,84	2202245,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	410329,08	2202160,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	410244,54	2202074,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	410185,06	2202159,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	410181,78	2202157,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	410242,68	2202070,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	410314,99	2201974,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	410366,39	2201897,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	410415,39	2201778,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	410432,56	2201720,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	410436,39	2201722,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	410419,17	2201780,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	410369,93	2201899,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	410318,26	2201976,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	410246,91	2202071,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	410332,04	2202158,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	410340,40	2202150,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	410368,64	2202180,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	410452,43	2202099,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	410468,44	2202083,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	410424,46	2202035,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	410423,20	2202034,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	410424,61	2202032,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	410455,18	2202005,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	410498,70	2201961,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	410501,56	2201963,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	410457,94	2202008,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	410428,78	2202034,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	410471,29	2202081,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	410500,76	2202052,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	410552,05	2202004,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	410604,07	2201952,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	410569,56	2201921,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	410572,21	2201918,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	410606,89	2201949,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	410619,93	2201936,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	410647,80	2201908,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	410650,64	2201911,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	410624,10	2201937,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	410644,53	2201960,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	410671,09	2201929,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410674,12	2201932,35	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	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	1	—

План границ охранной зоны



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 01.12.2022 № 1310-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр. до ж.д. по ул.Армейской ст.Рассыпная АОЗТ Колос *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5541 кв. метр $\pm$ 26 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	410240,13	2203018,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410238,04	2203021,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410207,07	2203002,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410162,84	2202972,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410086,76	2202910,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410092,65	2202899,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410096,22	2202900,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410091,79	2202909,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410165,24	2202969,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	410209,25	2202999,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	410240,13	2203018,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	410498,97	2203198,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410490,83	2203210,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410434,64	2203285,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410431,44	2203283,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	410487,58	2203208,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	410493,45	2203199,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	410446,06	2203167,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	410427,86	2203192,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	410386,42	2203252,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	410383,14	2203250,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	410424,60	2203190,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	410442,80	2203165,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	410421,95	2203149,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	410403,99	2203137,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	410327,80	2203245,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	410324,53	2203242,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	410400,68	2203135,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	410391,88	2203129,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	410389,08	2203132,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	410354,65	2203108,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	410319,34	2203158,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	410271,70	2203230,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	410268,36	2203228,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	410316,04	2203155,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	410351,33	2203106,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	410303,16	2203073,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	410286,70	2203098,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	410234,83	2203188,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	410231,36	2203186,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	410283,30	2203096,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	410299,82	2203071,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	410257,28	2203044,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	410289,50	2202990,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	410237,05	2202945,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	410210,46	2202923,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	410207,38	2202902,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	410155,82	2202853,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	410148,05	2202842,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	410151,25	2202840,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	410158,82	2202850,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	410211,14	2202900,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	410214,20	2202921,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	410239,61	2202942,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	410294,65	2202989,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	410268,13	2203034,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	410262,77	2203042,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	410303,69	2203069,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	410355,26	2203103,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	410388,35	2203127,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	410391,12	2203124,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	410424,25	2203146,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	410446,78	2203163,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	410483,59	2203187,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	410498,97	2203198,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	11	—

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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.12.2022 № 1310-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д.от
т.вр.до ж.д. (Назарова Н.Ф.) в с. Мухраново *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	563 кв. метра $\pm$ 133 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	402901,46	2187291,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402883,95	2187281,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402861,96	2187318,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402452,50	2188053,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402502,15	2188568,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402523,27	2189204,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402548,78	2190015,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402571,80	2190562,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402613,74	2191548,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402629,14	2192058,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402643,06	2192419,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402653,79	2192664,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402672,56	2193075,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402681,65	2193278,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402713,82	2193937,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402743,56	2194603,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402757,26	2194885,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402768,74	2195152,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402797,84	2195806,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402823,34	2196235,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402826,39	2196323,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402834,15	2196529,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402839,65	2196529,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403580,80	2196487,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403581,02	2196491,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402839,89	2196533,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402834,30	2196533,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402834,65	2196543,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402848,05	2196885,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402862,50	2197161,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402883,48	2197628,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402915,70	2198388,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402920,02	2198624,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402916,22	2198723,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402897,90	2198878,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402885,33	2198970,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402849,88	2199230,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402802,17	2199582,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	402762,00	2199878,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402739,56	2200039,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402618,15	2200930,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402570,53	2201280,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402484,85	2201926,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402406,82	2202422,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402360,33	2202754,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402333,20	2202949,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402186,01	2203988,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	402129,25	2204390,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	402077,78	2204764,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	401955,66	2205598,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401928,44	2205783,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	401908,30	2205931,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	401812,08	2206636,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401789,37	2206791,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401736,11	2207181,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	401702,60	2207431,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	401644,32	2207852,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401618,14	2208034,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401598,55	2208169,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401570,29	2208372,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401545,50	2208563,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	401494,97	2208923,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	401524,46	2208929,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	401501,45	2209106,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	401461,53	2209399,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	401421,61	2209687,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	401381,63	2209961,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	401268,77	2210808,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	401246,51	2210966,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	401194,60	2211305,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	401120,21	2211756,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	401047,69	2212290,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	401047,22	2212294,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	401056,29	2212295,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	401052,21	2212318,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	401044,22	2212317,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	401043,22	2212325,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	401003,18	2212600,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	400975,06	2212777,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	400918,79	2213196,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	400839,14	2213787,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	400797,73	2214080,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	400722,38	2214660,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	400703,94	2214778,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	400648,13	2215203,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	400591,67	2215508,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	400486,30	2216304,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	400394,87	2216961,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	400356,79	2217251,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	400281,68	2217777,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	400213,98	2218261,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	400191,55	2218462,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	400190,32	2218506,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	400194,77	2218537,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	400340,89	2219182,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	400540,36	2219899,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	400693,59	2220444,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	400686,69	2220447,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	400962,42	2220855,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	402574,27	2221203,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	402576,20	2221230,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	402572,21	2221230,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	402570,50	2221207,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	400960,00	2220859,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	400680,85	2220446,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	400688,86	2220442,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	400536,51	2219900,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	400337,01	2219183,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	400190,83	2218538,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	400186,31	2218506,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	400187,55	2218462,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	400210,01	2218261,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	400277,72	2217776,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	400352,83	2217250,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	400390,91	2216960,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	400482,34	2216303,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	400587,72	2215507,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	400644,18	2215202,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	400699,98	2214778,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	400718,42	2214660,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	400793,77	2214079,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	400835,17	2213786,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	400914,82	2213195,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	400971,10	2212776,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	400999,22	2212599,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	401039,26	2212325,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	401040,22	2212317,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	401030,40	2212316,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	401033,94	2212292,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	401043,26	2212293,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	401043,72	2212290,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	401116,26	2211756,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	401190,65	2211305,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	401242,56	2210965,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	401264,81	2210807,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	401377,67	2209961,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	401417,65	2209686,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	401457,56	2209398,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	401497,48	2209105,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	401520,02	2208932,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	401490,49	2208926,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	401541,53	2208562,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	401566,33	2208372,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	401594,59	2208169,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	401614,18	2208034,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	401640,36	2207851,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	401698,64	2207430,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	401732,15	2207180,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	401785,41	2206790,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	401808,12	2206636,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	401904,34	2205931,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	401924,48	2205782,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	401951,70	2205598,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	402073,82	2204763,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	402125,29	2204389,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	402182,05	2203987,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	402329,23	2202949,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	402356,37	2202754,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	402402,87	2202422,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	402480,89	2201925,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	402566,57	2201279,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	402614,19	2200929,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	402735,60	2200038,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	402758,04	2199877,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	402798,21	2199581,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	402845,91	2199230,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	402881,37	2198969,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	402893,93	2198877,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	402912,23	2198723,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	402916,01	2198624,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	402911,70	2198388,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	402879,49	2197628,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	402858,51	2197161,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	402844,05	2196885,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	402830,65	2196543,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	402822,40	2196323,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	402819,34	2196235,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	402793,84	2195806,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	402764,74	2195152,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	402753,27	2194885,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	402739,57	2194603,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	402709,82	2193937,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	402677,65	2193278,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	402668,57	2193076,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	402649,80	2192664,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	402639,06	2192419,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	402625,14	2192059,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	402609,74	2191548,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	402567,80	2190562,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	402544,78	2190015,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	402519,27	2189204,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	402498,16	2188569,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	402448,40	2188052,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
194	402858,49	2187316,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
195	402882,48	2187275,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
196	402903,40	2187287,52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	402901,46	2187291,02	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	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	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—

1	2	3
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	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 № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.12.2022 № 1310-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д до
ПШГР по ул.Молодежная с.Мухраново АО Победа *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Мухраново село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	659 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	412280,08	2186984,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	412274,41	2187007,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	412248,82	2186998,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	412254,04	2186975,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	412280,08	2186984,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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 № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.12.2022 № 1310-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
АГРС до ГРП и котельной к-за Победа с.Мухраново *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Мухраново село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2283 кв. метра $\pm$ 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	412248,82	2186998,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	412254,04	2186975,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	412280,08	2186984,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	412277,82	2186993,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	412563,29	2187088,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	412665,78	2187069,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	412666,53	2187072,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	412563,02	2187092,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	412276,89	2186997,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	412274,41	2187007,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	412248,82	2186998,79	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 1:2000

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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.12.2022 № 1310-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.в сущ. по ул.Набережной с.Мухраново АО Победа *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Мухраново село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1706 кв. метров $\pm$ 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411515,56	2187096,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	411500,43	2187119,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	411488,80	2187137,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	411488,80	2187144,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	411477,02	2187167,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	411460,31	2187196,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	411448,83	2187216,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	411460,61	2187212,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	411461,94	2187215,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	411445,66	2187221,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	411446,06	2187222,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	411506,63	2187260,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	411520,84	2187242,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	411524,02	2187244,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	411510,02	2187262,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	411536,27	2187279,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	411534,12	2187282,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	411443,90	2187225,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	411441,66	2187223,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	411428,08	2187237,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	411434,45	2187243,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	411436,06	2187242,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	411438,42	2187245,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	411434,43	2187249,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	411425,24	2187240,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	411389,24	2187274,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	411413,71	2187303,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	411410,67	2187306,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	411383,77	2187274,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	411423,83	2187235,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	411441,44	2187218,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	411442,07	2187218,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	411442,96	2187218,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	411473,51	2187165,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	411484,80	2187143,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	411484,80	2187136,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	411497,08	2187116,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	411512,25	2187094,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	411515,56	2187096,78	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	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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.12.2022 № 1310-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Илекский район, с.Мухраново,
ул.Старая, 2 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Мухраново село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	595 кв. метров $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411719,23	2185971,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	411722,29	2186090,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	411717,30	2186090,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	411714,23	2185971,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	411719,23	2185971,09	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	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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.12.2022 № 1310-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Илекский район, Мухраново с.,
Береговая ул., д. 14 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Мухраново село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	932 кв. метра $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с 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	411683,29	2186039,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	411682,63	2186036,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	411683,25	2186036,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	411681,42	2186024,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	411668,93	2186025,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	411650,25	2185869,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	411657,18	2185868,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	411657,68	2185872,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	411655,66	2185873,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	411673,31	2186020,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	411685,64	2186018,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	411688,70	2186038,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	411685,27	2186039,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	411683,29	2186039,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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