



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

20.02.2024

г. Оренбург

№ 150-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 11 декабря 2023 года № (16)22-07/3929 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) газопровод высокого давления с. Дружба - с.Маякское Соль-Илецкого района площадью 18747 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод распределительный НД по ул. л.Молодежная с.Т-Уткуль площадью 2640 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод НД распределительный к ж.д. по ул.Луговая с.Т-Уткуль площадью 468 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод НД распределительный к жилым домам по ул. Набережная с.Т-Уткуль площадью 560 кв. метров (приложение № 4);

5) межпоселковый газопровод ВД к с. Михайловка Соль-Илецкого района (перекладка ч/з р. Бердянка) площадью 433 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод НД от ГРП с.Михайловка к котельной и ж.д. с.Михайловка С-Ил района площадью 9836 кв. метров (приложение № 6);

7) межпоселковый газопровод высокого давления к с.Михайловка Соль-Илецкого района площадью 28639 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод высокого давления с.Дружба-Кр.Маякское Соль-Илецкого района площадью 43258 кв. метров (приложение № 8);

9) межпоселковый газопровод высокого давления к с.Михайловка Соль-Илецкого района (инв. №1130003). Замена ШРП №108 площадью 34 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод НД с.Дружба С-Илецкий район площадью 10004 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод НД по ул.Карабулакская,с.Тамар-Уткуль площадью 129 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод НД по ул.Подгорная, 2 с.Михайловка площадью 183 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод НД распределительный по ул.Степная, ул.Буденного с.Угольное площадью 10152 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод Н.Д. распределительный ул.Калинина, Казенка с.Саратовка площадью 7850 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод НД подземные ввода к ж.д. с.Линевка площадью 582 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод НД подземные ввода к ж.д. с.Линевка площадью 756 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод НД подземные ввода к ж.д. с.Линевка площадью 1199 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод НД подземные ввода к ж.д. с.Линевка площадью 1310 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод НД внутрипоселковый к ж.д. с.Линевка площадью 2691 кв. метр (приложение № 19);

20) газопровод Н.Д. квартала 133а,1а,106 г.Соль-Илецк площадью 390 кв. метров (приложение № 20).

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<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главе муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных

сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области 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 20.02.2024 № 150-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления с. Дружба - с.Маякское Соль-Илецкого района \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	18747 кв. метров $\pm$ 48 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
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	385632,42	2308776,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385628,51	2308775,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385629,30	2308772,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385639,64	2308728,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385244,89	2308642,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385175,26	2308626,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385109,98	2308610,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	384772,19	2308524,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	384691,92	2308502,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	384490,51	2308443,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	384294,22	2308386,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	384159,32	2308348,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	384015,21	2308304,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	383926,55	2308278,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	383780,49	2308239,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	383724,04	2308222,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	383630,41	2308189,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	383562,29	2308161,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	383470,86	2308116,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	383295,55	2308024,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	383187,57	2307965,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	383156,11	2307947,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	383135,68	2307938,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	383107,60	2307925,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	383046,60	2307894,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	382964,84	2307852,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	382845,81	2307793,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	382712,90	2307721,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	382649,51	2307687,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	382575,76	2307647,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	382465,31	2307593,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	382387,76	2307547,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	382358,92	2307533,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	382338,19	2307519,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	382201,60	2307433,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	382143,68	2307396,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	382043,52	2307337,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	382007,58	2307307,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	381936,47	2307233,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	381925,50	2307243,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	381826,32	2307325,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	381765,79	2307372,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	381712,44	2307462,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	381725,77	2307519,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	381758,16	2307600,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	381769,08	2307604,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	381763,25	2307625,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	381743,34	2307619,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	381749,28	2307598,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	381753,26	2307599,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	381721,94	2307520,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	381709,52	2307467,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	381707,49	2307471,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	381708,06	2307473,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	381704,17	2307474,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	381703,22	2307470,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	381708,58	2307461,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	381762,74	2307369,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	381823,82	2307322,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	381922,87	2307240,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	381936,67	2307227,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	382010,31	2307304,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	382045,82	2307333,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	382145,79	2307392,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	382203,76	2307430,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	382340,38	2307516,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	382360,93	2307530,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	382389,65	2307544,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	382467,20	2307589,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	382577,60	2307643,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	382651,41	2307684,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	382714,80	2307718,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	382847,65	2307789,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	382966,65	2307849,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	383048,42	2307891,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	383109,36	2307922,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	383137,34	2307935,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	383157,89	2307944,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	383189,50	2307961,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	383297,44	2308020,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	383472,67	2308113,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	383563,94	2308157,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	383631,84	2308186,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	383725,29	2308218,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	383781,60	2308235,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	383927,63	2308275,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	384016,34	2308300,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	384160,45	2308344,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	384295,32	2308382,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	384491,63	2308439,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	384693,00	2308498,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	384773,21	2308520,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	385110,95	2308606,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	385176,17	2308622,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
95	385245,76	2308638,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	385644,48	2308725,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	385633,20	2308773,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385632,42	2308776,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

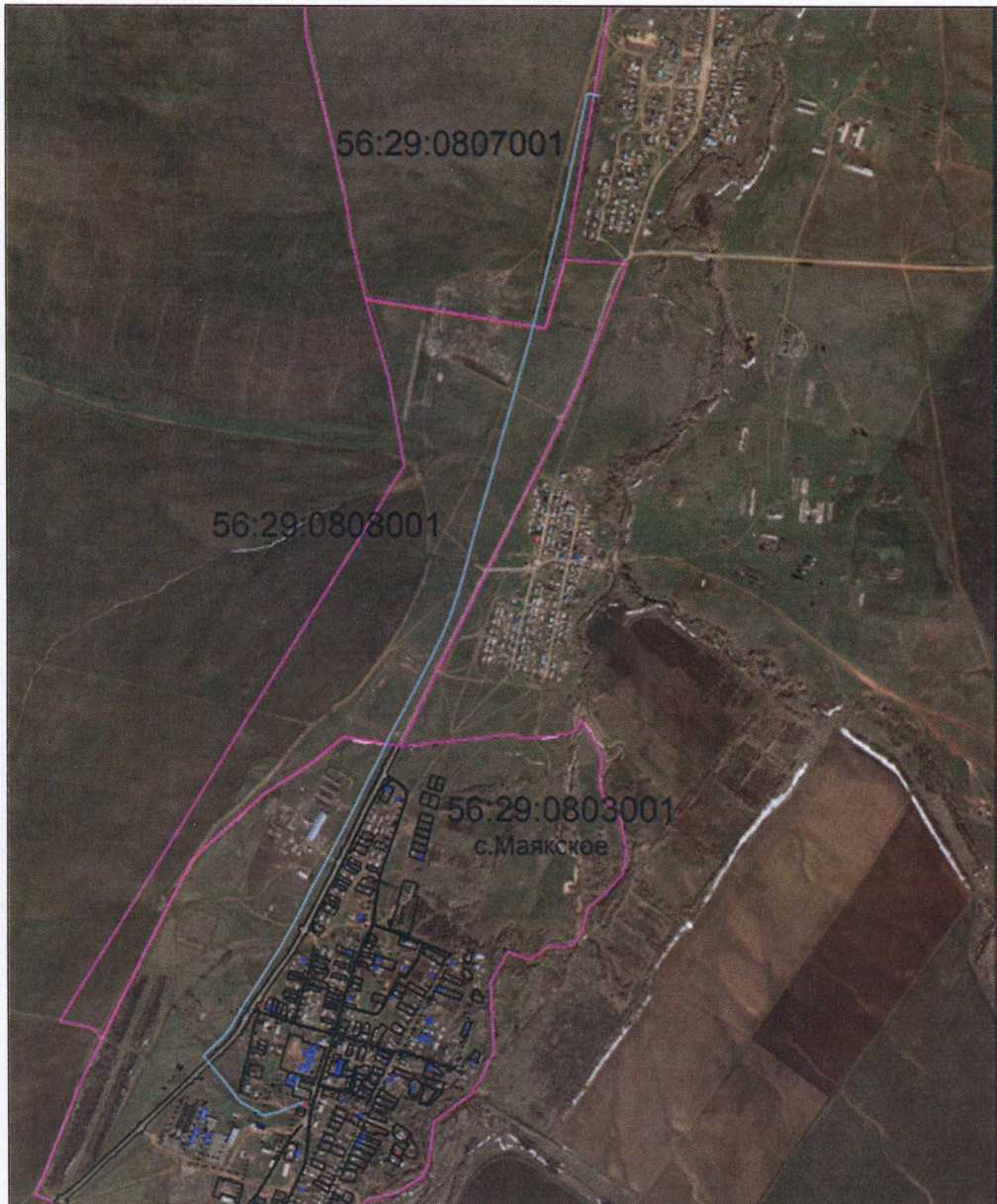
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–

1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод распределительный НД по ул. л.Молодежная с.Т-Уткуль \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Тамар-Уткуль
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2640 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	352176,05	2298524,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	352179,79	2298525,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	352132,03	2298651,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	352101,68	2298728,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	352071,58	2298716,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	352043,51	2298790,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	352061,52	2298796,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	352074,53	2298802,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	352073,05	2298805,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	352072,63	2298806,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	352074,29	2298807,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	352162,00	2298842,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	352195,63	2298854,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	352197,26	2298850,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	352204,85	2298852,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	352203,53	2298856,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	352199,60	2298855,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	352197,95	2298859,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	352160,56	2298845,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	352067,43	2298808,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	352069,12	2298804,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	352060,10	2298800,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	352042,09	2298794,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	352040,38	2298798,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	352027,45	2298793,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	352029,03	2298789,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	352038,13	2298793,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	352039,04	2298791,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	352068,55	2298713,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	352082,93	2298676,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	352115,43	2298589,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	352119,17	2298591,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	352086,67	2298677,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	352073,02	2298713,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	352099,42	2298723,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	352128,30	2298649,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	352176,05	2298524,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-мл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод НД распределительный к ж.д. по ул.Луговая с.Т-Уткуль \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Тамар-Уткуль
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	468 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
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	351960,07	2298678,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	351963,79	2298680,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	351945,49	2298726,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	351966,81	2298734,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	351985,27	2298741,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	351983,83	2298744,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	351965,43	2298737,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	351942,21	2298729,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	351938,06	2298728,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	351932,87	2298740,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	351929,20	2298738,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	351935,14	2298724,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	351936,60	2298721,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	351940,27	2298723,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	351939,66	2298724,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	351941,72	2298725,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	351960,07	2298678,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД распределительный к жилым домам по ул. Набережная  
с.Т-Уткуль \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Тamar-Уткуль
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	560 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,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	352570,65	2298553,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	352551,66	2298632,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	352588,47	2298674,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	352585,46	2298677,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	352547,29	2298633,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	352566,75	2298552,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	352570,65	2298553,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод ВД к с. Михайловка Соль-Илецкого района (перекладка ч/з р. Бердянка) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Михайловка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	433 кв. метра ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	390695,51	2325268,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
2	390700,36	2325265,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
3	390769,99	2325341,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
4	390765,97	2325346,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
5	390763,04	2325343,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
6	390764,57	2325341,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
7	390699,67	2325270,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
8	390697,65	2325271,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–
1	390695,51	2325268,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	–

## 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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД от ГРП с.Михайловка к котельной и ж.д. с.Михайловка  
С-Ил района \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Михайловка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9836 кв. метров ± 35 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	391499,95	2324974,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	391503,75	2324987,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	391499,90	2324988,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	391497,19	2324979,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	391477,87	2324984,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	391466,04	2324949,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	391415,40	2324962,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	391422,22	2324979,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	391443,19	2324973,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	391444,94	2324977,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	391441,27	2324979,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	391440,93	2324978,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	391419,87	2324984,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	391412,00	2324965,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	391389,59	2324972,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	391387,46	2324964,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	391366,80	2324969,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	391355,64	2324971,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	391337,28	2324975,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	391336,31	2324970,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	391309,03	2324981,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	391296,99	2324985,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	391271,73	2324996,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	391203,16	2325019,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	391194,97	2325021,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	391111,17	2325050,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	391110,21	2325048,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	391039,76	2325074,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	391040,87	2325078,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	391045,29	2325094,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	391047,31	2325102,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	391055,34	2325101,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	391056,26	2325104,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	391044,34	2325107,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	391041,41	2325095,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	391038,17	2325083,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	391037,39	2325083,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	391037,14	2325083,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	391035,69	2325083,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	390958,81	2325100,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	390975,28	2325178,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	390983,94	2325216,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	390997,37	2325280,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	391006,12	2325345,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	391006,90	2325351,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	391011,15	2325399,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	391018,29	2325428,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	391114,02	2325414,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	391179,38	2325400,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	391173,97	2325368,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	391177,91	2325367,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	391183,32	2325399,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	391256,64	2325387,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	391300,92	2325369,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	391311,44	2325366,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	391283,56	2325323,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	391342,53	2325305,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	391422,60	2325283,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	391501,25	2325263,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	391502,27	2325266,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	391423,62	2325287,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	391343,63	2325308,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	391289,79	2325325,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	391315,74	2325365,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	391356,59	2325371,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	391358,13	2325376,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	391452,31	2325345,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	391453,54	2325349,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	391355,60	2325381,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	391353,58	2325375,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	391317,93	2325369,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	391321,06	2325376,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	391317,43	2325378,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	391313,47	2325369,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	391302,28	2325373,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	391257,75	2325391,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	391182,04	2325404,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	391114,73	2325418,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	391017,07	2325433,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	390960,93	2325441,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	390960,45	2325437,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	390962,46	2325436,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	391014,31	2325429,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	391007,19	2325400,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	391002,92	2325351,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	391002,16	2325346,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	390993,43	2325281,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	390980,03	2325217,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	390971,37	2325179,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	390954,49	2325099,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	390951,67	2325086,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	390946,71	2325087,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	390942,16	2325069,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	390941,73	2325069,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	390941,54	2325068,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	390906,05	2325079,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	390905,60	2325077,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	390863,95	2325081,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	390863,56	2325077,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	390908,74	2325073,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	390909,03	2325074,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	390941,11	2325064,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	391034,53	2325035,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	391035,04	2325036,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	391156,88	2324997,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	391162,74	2324994,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	391225,42	2324973,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	391292,47	2324951,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	391302,41	2324947,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	391304,04	2324953,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	391391,69	2324934,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	391392,54	2324938,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	391301,19	2324958,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	391299,67	2324953,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	391293,73	2324954,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	391226,70	2324977,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	391164,16	2324998,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	391158,25	2325001,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	391033,14	2325041,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	391032,63	2325040,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	390945,78	2325067,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	390949,65	2325082,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
123	390954,76	2325081,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	390957,98	2325096,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	391034,63	2325079,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	391036,84	2325078,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	391034,97	2325071,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	391112,42	2325043,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	391113,42	2325045,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	391193,72	2325018,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	391201,93	2325015,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	391270,32	2324992,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	391295,57	2324982,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	391307,61	2324978,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	391339,29	2324964,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	391340,44	2324970,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	391354,87	2324967,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	391365,99	2324965,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	391390,31	2324960,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	391392,33	2324967,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	391409,31	2324961,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	391409,13	2324960,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	391468,64	2324944,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	391480,44	2324979,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	391499,95	2324974,35	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	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	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	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	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	1	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
межпоселковый газопровод высокого давления к с.Михайловка  
Соль-Илецкого района \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Михайловка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	28639 кв. метров $\pm$ 37 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	396032,67	2322513,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	396033,93	2322517,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	396030,80	2322518,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	395879,15	2322565,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	395848,81	2322573,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	395673,60	2322598,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	395558,67	2322611,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	395445,10	2322626,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	395313,49	2322644,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	395197,83	2322659,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	395059,06	2322676,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	394933,19	2322688,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	394740,21	2322755,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	394466,89	2322863,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	394391,06	2322905,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	394223,19	2323000,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	394050,15	2323095,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	393954,93	2323144,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	393861,20	2323186,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	393862,00	2323189,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	393858,12	2323190,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	393857,39	2323187,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	393769,79	2323208,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	393428,14	2323392,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	393328,39	2323438,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	393185,54	2323501,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	393088,63	2323539,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	393035,25	2323560,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	392931,56	2323601,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	392805,45	2323655,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	392541,21	2323748,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	392350,77	2323829,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	392220,79	2323883,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	391825,37	2324064,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	391639,22	2324145,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	391463,91	2324220,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	391378,03	2324255,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	391242,78	2324315,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	391038,88	2324399,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	390980,34	2324423,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	390657,52	2324559,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	390519,82	2324617,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	390345,10	2324694,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	390576,70	2325078,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	390701,04	2325269,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	390697,68	2325271,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	390573,31	2325080,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	390339,32	2324692,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	390518,23	2324614,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	390655,96	2324555,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	390978,80	2324420,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	391037,35	2324396,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
53	391241,21	2324311,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	391376,47	2324251,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	391462,37	2324217,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	391637,63	2324142,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	391823,74	2324060,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	392219,20	2323879,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	392349,22	2323826,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	392539,75	2323744,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	392804,01	2323651,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	392930,04	2323598,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	393033,79	2323556,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	393087,17	2323536,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	393184,00	2323498,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	393326,75	2323435,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	393426,35	2323389,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	393768,36	2323204,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	393858,22	2323183,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	393953,19	2323140,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	394048,27	2323092,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	394221,24	2322996,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	394389,11	2322902,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	394465,17	2322859,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	394738,81	2322751,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	394932,34	2322684,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	395058,63	2322672,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	395197,33	2322655,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	395312,96	2322640,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	395444,57	2322623,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	395558,17	2322607,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	395673,09	2322594,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	395848,02	2322569,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	395878,05	2322561,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	396029,58	2322514,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	396032,67	2322513,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	390971,45	2325451,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	390950,62	2325451,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	390950,81	2325441,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	390942,66	2325440,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	390901,24	2325436,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	390849,18	2325433,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	390846,11	2325411,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	390829,62	2325400,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	390778,77	2325357,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	390763,04	2325343,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	390765,64	2325340,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	390781,37	2325354,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	390832,05	2325397,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	390849,82	2325409,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	390852,69	2325429,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	390901,54	2325432,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	390943,04	2325436,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	390950,89	2325437,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	390951,04	2325429,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	390971,81	2325429,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	390971,45	2325451,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

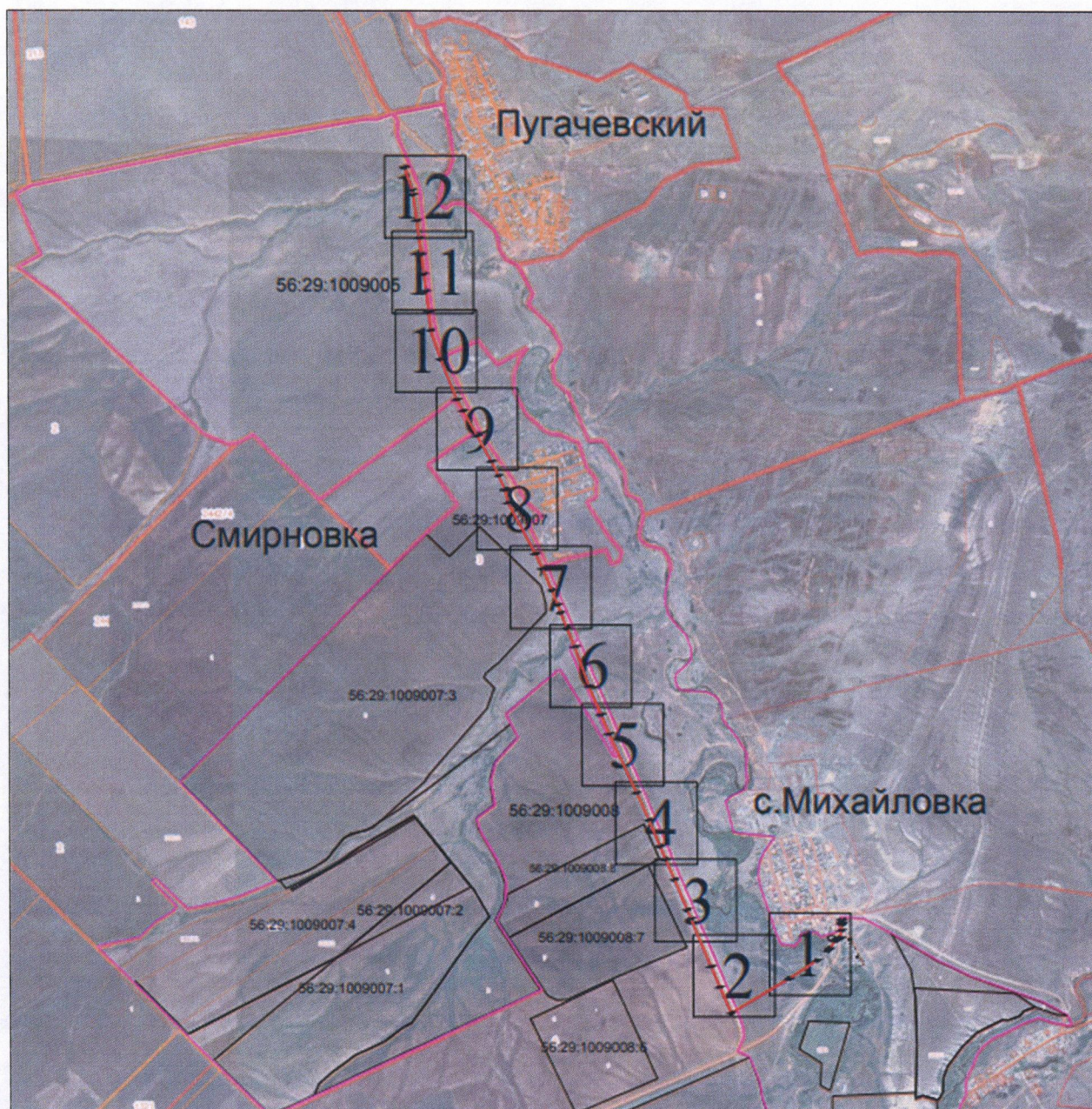
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	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	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	1	—
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	86	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод высокого давления с.Дружба-Кр.Маякское  
Соль-Илецкого района \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	43258 кв. метров $\pm$ 73 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	390429,98	2301021,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	390433,88	2301048,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	390459,31	2301198,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	390467,19	2301229,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	390489,79	2301341,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	390510,13	2301457,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	390516,76	2301502,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	390521,68	2301554,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	390526,61	2301608,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	390528,66	2301662,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	390528,92	2301678,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	390526,44	2301743,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	390522,60	2301778,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	390518,42	2301798,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	390505,51	2301830,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	390494,10	2301849,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	390460,50	2301904,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	390432,19	2301948,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	390369,13	2301922,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	390334,57	2301910,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	390317,53	2301907,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	390298,16	2301911,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	390281,81	2301918,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	390260,86	2301934,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	390245,03	2301948,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	390217,18	2301977,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	390202,26	2301993,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	390183,01	2302023,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	390134,60	2302143,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	390061,33	2302319,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	389991,30	2302495,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	389924,91	2302671,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	389871,80	2302808,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	389802,20	2302970,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	389727,23	2303152,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	389574,17	2303534,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	389268,90	2303944,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	389214,19	2304010,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	389163,41	2304070,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	389062,44	2304196,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	388663,77	2304664,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	388432,82	2304892,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	388316,55	2305018,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	388197,36	2305155,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	387987,55	2305385,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	387911,51	2305479,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	387835,01	2305570,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	387713,65	2305699,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	387556,40	2305867,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	387519,21	2305916,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	387481,95	2305968,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	387446,31	2306041,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
53	387380,94	2306183,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	387362,89	2306235,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	387325,46	2306409,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	387315,40	2306470,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	387258,30	2306863,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	387229,11	2307014,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	387202,50	2307162,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	387185,50	2307270,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	387144,78	2307519,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	387122,06	2307661,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	387073,03	2307872,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	387034,59	2307998,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	386894,13	2308431,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	386846,36	2308582,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	386752,31	2308883,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	386658,77	2308877,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	386532,17	2308868,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	386369,23	2308852,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	386247,88	2308839,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	386151,01	2308830,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	386056,30	2308821,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	385842,50	2308786,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	385729,75	2308762,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	385644,54	2308744,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	385642,01	2308744,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	385637,80	2308765,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	385646,51	2308768,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	385641,07	2308788,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	385617,94	2308782,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	385623,43	2308761,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	385633,93	2308764,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	385638,86	2308739,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	385643,38	2308740,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	385646,42	2308725,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	385650,34	2308726,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	385647,30	2308741,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	385730,56	2308758,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	385843,25	2308782,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	386056,81	2308817,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	386151,39	2308826,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	386248,27	2308835,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	386369,63	2308848,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	386532,52	2308864,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	386659,05	2308873,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	386749,43	2308879,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	386842,55	2308581,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	386890,32	2308430,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	387030,77	2307997,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	387069,16	2307871,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	387118,13	2307660,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	387140,83	2307518,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	387181,55	2307269,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	387198,55	2307162,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	387225,18	2307013,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	387254,36	2306862,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	387311,45	2306470,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	387321,53	2306408,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	387359,03	2306234,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	387377,22	2306181,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	387442,69	2306040,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	387478,51	2305966,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	387515,99	2305914,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	387553,34	2305865,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	387710,73	2305697,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	387832,02	2305567,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	387908,42	2305476,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	387984,51	2305382,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	388194,38	2305152,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	388313,57	2305015,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	388429,95	2304889,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	388660,84	2304661,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	389059,36	2304193,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	389160,32	2304067,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	389211,12	2304008,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	389265,75	2303941,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	389570,65	2303532,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	389723,53	2303150,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	389798,52	2302969,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	389868,09	2302806,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	389921,17	2302669,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	389987,57	2302494,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	390057,63	2302318,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	390130,89	2302141,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	390179,44	2302021,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	390199,07	2301991,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	390214,27	2301974,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	390242,26	2301945,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	390258,33	2301931,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	390279,73	2301915,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	390296,94	2301907,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	390317,48	2301903,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	390335,51	2301906,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	390370,57	2301918,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	390430,64	2301943,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	390457,10	2301902,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	390490,67	2301847,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	390501,91	2301828,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	390514,58	2301797,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
151	390518,64	2301777,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	390522,45	2301743,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	390524,92	2301678,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	390524,66	2301662,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	390522,62	2301609,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	390517,70	2301554,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	390512,78	2301503,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	390506,18	2301458,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	390485,86	2301341,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	390463,28	2301230,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	390455,40	2301199,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	390429,93	2301049,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	390426,32	2301024,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	390327,15	2300973,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	390263,07	2300940,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	390100,64	2300868,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	390062,42	2300852,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	390059,05	2300850,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	390060,46	2300846,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	390063,90	2300848,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	390102,23	2300864,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	390264,80	2300936,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	390328,98	2300969,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	390429,98	2301021,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	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	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	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	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	1	—







## План границ охранной зоны



Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод высокого давления к с.Михайловка Соль-Илецкого района (инв. №1130003). Замена ШРП №108 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Михайловка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	34 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	390962,90	2325438,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	390962,91	2325443,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	390960,22	2325443,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	390955,73	2325442,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	390956,07	2325437,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	390960,06	2325437,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	390960,01	2325438,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	390960,90	2325438,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	390962,90	2325438,78	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД с. Дружба С-Илецкий район \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Дружба
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10004 кв. метра $\pm$ 35 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,



1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	389775,85	2301088,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	389791,55	2301092,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	389850,13	2301110,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	389842,65	2301144,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	389843,88	2301144,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	389846,54	2301145,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	389845,58	2301148,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	389844,76	2301150,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	389850,67	2301163,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	389864,75	2301193,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	389880,70	2301229,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	389877,04	2301230,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	389861,11	2301195,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	389848,03	2301167,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	389830,05	2301179,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	389826,39	2301192,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	389768,96	2301176,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	389702,98	2301158,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	389704,05	2301154,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	389770,03	2301172,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	389823,60	2301187,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	389826,59	2301176,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	389846,33	2301163,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	389840,46	2301150,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	389841,23	2301148,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	389837,85	2301147,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	389845,42	2301113,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	389792,42	2301097,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	389792,34	2301097,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	389791,91	2301099,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	389824,07	2301107,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	389823,03	2301111,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	389788,95	2301102,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	389718,61	2301083,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	389719,68	2301079,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	389788,05	2301098,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	389788,46	2301096,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	389788,58	2301096,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	389774,64	2301092,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	389745,10	2301081,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	389689,95	2301063,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	389578,28	2301030,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	389576,98	2301035,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	389572,70	2301053,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	389627,92	2301069,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	389683,16	2301084,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	389682,09	2301088,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	389626,85	2301073,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	389571,74	2301057,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	389563,34	2301089,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	389555,21	2301118,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	389669,27	2301149,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	389668,20	2301153,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	389554,09	2301122,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	389548,84	2301139,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	389545,61	2301139,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	389524,08	2301159,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	389520,11	2301175,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	389553,84	2301184,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	389554,15	2301183,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	389575,06	2301189,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	389573,91	2301193,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	389556,73	2301188,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	389556,47	2301189,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	389515,19	2301178,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	389515,31	2301177,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	389472,15	2301165,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	389377,94	2301137,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	389308,67	2301117,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	389308,93	2301117,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	389283,05	2301109,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	389258,32	2301102,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	389231,70	2301096,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	389232,70	2301092,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	389259,31	2301099,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	389284,12	2301105,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	389313,95	2301114,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	389313,72	2301115,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	389379,05	2301134,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	389473,26	2301161,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
81	389516,29	2301173,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	389520,92	2301155,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	389522,28	2301155,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	389544,51	2301134,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	389546,11	2301135,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	389550,39	2301120,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	389494,12	2301104,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	389436,13	2301088,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	389354,56	2301064,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	389355,69	2301060,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	389437,24	2301084,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	389495,21	2301100,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	389551,50	2301116,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	389559,48	2301088,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	389567,91	2301056,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	389509,02	2301039,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	389446,96	2301022,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	389352,09	2300995,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	389270,47	2300972,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	389263,46	2300999,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	389259,22	2301008,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	389258,47	2301011,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	389255,81	2301010,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	389248,63	2301035,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	389254,73	2301037,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	389255,85	2301033,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	389266,53	2301036,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	389265,40	2301040,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	389258,58	2301038,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	389257,50	2301041,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	389247,57	2301039,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	389246,91	2301041,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	389234,55	2301039,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	389233,22	2301043,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	389229,39	2301042,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	389231,77	2301035,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	389243,99	2301037,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	389244,21	2301036,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	389253,06	2301005,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	389255,72	2301006,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	389259,69	2300998,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	389266,62	2300971,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	389243,93	2300965,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	389219,87	2300958,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	389220,93	2300954,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	389245,01	2300961,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	389269,86	2300968,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	389353,17	2300991,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	389448,06	2301018,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	389510,11	2301035,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	389568,20	2301052,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	389568,38	2301051,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	389569,00	2301052,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	389573,09	2301034,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	389574,44	2301029,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	389504,44	2301008,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	389484,38	2301002,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	389485,58	2300998,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	389503,74	2301004,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	389509,05	2300987,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	389509,98	2300984,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	389458,52	2300969,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	389401,26	2300951,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	389402,42	2300947,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	389459,69	2300965,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	389513,06	2300981,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	389586,47	2301003,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	389625,06	2301015,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	389654,34	2301024,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	389656,81	2301025,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	389655,40	2301029,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	389653,05	2301028,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	389623,90	2301019,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	389585,31	2301007,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	389513,81	2300986,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	389512,87	2300989,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	389507,57	2301005,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	389577,42	2301025,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	389691,14	2301060,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	389746,39	2301077,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	389775,85	2301088,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	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	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	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	—

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД по ул.Карабулакская,с.Тамар-Уткуль \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Тамар-Уткуль
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	129 кв. метров $\pm$ 4 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
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	351776,74	2299347,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	351771,15	2299349,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	351749,05	2299358,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	351746,24	2299358,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	351745,53	2299355,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	351747,95	2299354,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	351769,69	2299345,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	351775,29	2299343,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	351776,74	2299347,53	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 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД по ул.Подгорная, 2 с.Михайловка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Михайловка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	183 кв. метра ± 5 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
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	390728,99	2325553,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	390730,69	2325557,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	390725,78	2325559,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	390693,77	2325576,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	390690,36	2325578,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	390688,34	2325574,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	390691,83	2325572,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	390724,00	2325556,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	390728,99	2325553,73	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

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД распределительный по ул.Степная, ул.Буденного с.Угольное \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Угольное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10152 кв. метра ± 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	355527,79	2310460,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	355514,16	2310468,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	355488,51	2310483,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	355488,29	2310484,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	355493,19	2310491,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	355485,90	2310495,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	355480,29	2310498,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	355515,20	2310562,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	355538,49	2310606,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	355544,30	2310618,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	355543,89	2310618,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	355569,48	2310662,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	355572,30	2310660,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	355580,00	2310675,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	355576,48	2310677,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	355570,59	2310666,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	355567,90	2310667,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	355539,07	2310618,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	355539,59	2310617,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	355534,94	2310608,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	355511,67	2310564,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	355474,87	2310497,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	355483,97	2310492,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	355487,55	2310490,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	355483,87	2310484,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	355476,25	2310472,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	355475,30	2310473,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	355472,62	2310468,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	355459,36	2310477,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	355454,76	2310470,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	355446,02	2310475,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	355450,42	2310483,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	355454,25	2310481,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	355485,30	2310536,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	355508,31	2310576,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	355506,89	2310577,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	355525,62	2310612,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	355526,90	2310615,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	355528,89	2310619,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	355529,53	2310621,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	355532,48	2310619,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	355570,94	2310684,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	355567,51	2310686,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	355531,47	2310625,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	355520,79	2310632,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	355499,06	2310644,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	355497,08	2310641,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	355518,78	2310628,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	355526,37	2310624,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	355525,21	2310621,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	355523,29	2310616,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	355522,08	2310614,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	355501,44	2310575,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	355502,74	2310574,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	355481,82	2310538,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	355452,71	2310486,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	355448,51	2310488,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	355447,50	2310486,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	355442,19	2310477,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	355423,01	2310489,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	355372,73	2310519,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	355409,78	2310583,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	355420,11	2310601,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	355448,69	2310647,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	355449,11	2310647,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	355494,77	2310726,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
67	355491,30	2310728,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	355447,70	2310652,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	355447,40	2310652,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	355416,68	2310603,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	355406,32	2310585,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	355369,33	2310521,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	355368,99	2310521,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	355327,31	2310455,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	355318,64	2310459,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	355360,65	2310529,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	355360,50	2310529,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	355405,02	2310603,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	355442,87	2310665,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	355483,97	2310739,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	355480,48	2310741,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	355439,41	2310667,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	355401,59	2310605,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	355355,80	2310529,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	355355,96	2310529,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	355315,12	2310461,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	355304,47	2310467,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	355294,98	2310451,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	355294,42	2310451,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	355279,70	2310429,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	355274,10	2310432,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	355272,24	2310428,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	355281,04	2310424,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	355283,69	2310428,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	355286,56	2310426,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	355283,50	2310411,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	355242,23	2310338,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	355241,59	2310338,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	355241,14	2310338,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	355222,83	2310348,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	355217,54	2310352,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	355215,54	2310348,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	355220,82	2310345,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	355239,80	2310334,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	355234,35	2310325,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	355214,88	2310293,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	355212,95	2310294,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	355190,60	2310256,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	355188,84	2310253,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	355192,30	2310251,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	355194,06	2310254,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	355214,38	2310289,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	355216,23	2310288,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	355237,76	2310323,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	355244,65	2310334,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	355287,30	2310410,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	355291,02	2310428,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	355285,89	2310431,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	355295,67	2310446,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	355298,89	2310444,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	355301,16	2310447,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	355298,39	2310449,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	355305,93	2310462,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	355314,39	2310457,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	355325,24	2310451,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	355299,73	2310408,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	355251,77	2310329,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	355191,43	2310225,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	355194,89	2310223,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	355255,21	2310327,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	355303,16	2310406,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	355329,73	2310451,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	355370,28	2310516,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	355420,93	2310485,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	355441,54	2310473,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	355436,86	2310465,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	355438,27	2310464,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	355403,03	2310405,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	355402,58	2310405,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	355379,64	2310365,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	355347,08	2310309,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	355332,29	2310283,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	355286,87	2310207,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	355290,31	2310205,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	355335,75	2310281,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	355350,55	2310307,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	355383,10	2310363,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	355404,35	2310400,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	355404,76	2310400,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	355443,64	2310465,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	355442,33	2310466,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	355444,90	2310470,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	355445,97	2310470,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	355446,41	2310470,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	355453,92	2310465,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	355407,64	2310383,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	355407,27	2310383,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	355391,85	2310357,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	355348,03	2310281,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	355340,23	2310265,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	355320,91	2310232,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	355324,37	2310230,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	355343,74	2310264,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	355351,55	2310279,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
165	355395,31	2310355,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	355409,82	2310380,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	355410,21	2310380,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	355458,38	2310465,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	355460,47	2310469,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	355459,43	2310469,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	355460,60	2310471,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	355473,88	2310463,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	355476,96	2310468,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	355477,83	2310467,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	355486,05	2310480,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	355512,13	2310465,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	355522,37	2310459,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	355514,18	2310445,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	355517,65	2310443,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	355527,79	2310460,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—

1	2	3
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—

1	2	3
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	1	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод Н.Д. распределительный ул.Калинина, Казенка с.Саратовка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Саратовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7850 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	365635,28	2291091,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365604,13	2291111,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365605,08	2291112,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365570,36	2291133,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365570,82	2291134,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365540,38	2291150,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365519,46	2291162,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365517,88	2291159,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365502,82	2291169,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365502,49	2291168,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365471,81	2291191,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365475,26	2291194,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365471,58	2291199,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365463,00	2291208,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365468,99	2291217,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365457,37	2291223,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365455,47	2291220,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365463,24	2291216,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365457,96	2291208,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365468,60	2291196,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365469,67	2291195,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365465,24	2291191,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365466,67	2291190,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365459,60	2291182,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365443,63	2291194,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365447,99	2291201,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365427,62	2291214,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365428,55	2291216,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365435,84	2291228,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365398,99	2291251,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365400,39	2291253,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365350,67	2291281,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365349,63	2291280,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365294,89	2291303,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365284,34	2291308,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365291,91	2291327,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365308,59	2291321,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365309,39	2291322,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365315,08	2291320,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365351,07	2291305,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365348,51	2291299,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365384,59	2291284,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365386,16	2291287,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365354,59	2291301,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365353,77	2291301,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365356,32	2291307,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365316,55	2291324,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365307,65	2291327,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365306,87	2291326,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365291,49	2291332,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365271,32	2291339,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365269,95	2291335,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	365288,19	2291329,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365280,42	2291310,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365175,86	2291360,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365091,53	2291400,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365031,11	2291424,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364997,70	2291435,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364959,85	2291449,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364959,88	2291449,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364920,27	2291466,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364920,47	2291467,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364876,73	2291485,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364877,84	2291488,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364849,98	2291497,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364855,25	2291512,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
67	364855,82	2291514,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364911,09	2291489,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364936,88	2291479,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365031,50	2291441,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365063,31	2291427,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365111,01	2291407,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365110,14	2291405,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365126,30	2291398,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365171,75	2291378,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365173,33	2291382,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365127,94	2291401,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365115,72	2291407,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365116,67	2291409,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365064,86	2291431,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	365033,04	2291444,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364938,36	2291483,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364912,61	2291493,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364853,71	2291519,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364852,92	2291517,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364851,52	2291514,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364844,86	2291495,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364872,44	2291485,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364871,44	2291483,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364915,49	2291464,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364915,29	2291464,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364955,65	2291447,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364955,61	2291446,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364996,36	2291432,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	365029,72	2291420,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365089,94	2291396,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365174,14	2291356,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365275,14	2291308,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365274,99	2291308,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365280,88	2291305,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365293,29	2291300,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365350,64	2291275,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365351,49	2291276,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365394,63	2291252,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365393,35	2291250,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365430,40	2291227,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365425,11	2291218,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365422,24	2291213,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	365442,61	2291200,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365438,33	2291192,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365458,73	2291178,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365459,30	2291177,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365451,02	2291164,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365491,52	2291142,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365532,34	2291120,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365537,02	2291117,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365537,60	2291118,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365551,26	2291109,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365550,35	2291107,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365601,94	2291079,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	365598,72	2291074,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365610,00	2291067,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	365615,12	2291064,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365617,20	2291068,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365612,08	2291071,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365604,37	2291076,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365607,72	2291081,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365555,69	2291109,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365556,44	2291110,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365536,21	2291124,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365535,56	2291122,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	365534,35	2291123,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365493,44	2291146,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365456,69	2291166,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	365464,65	2291178,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365463,22	2291180,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	365462,93	2291180,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365470,07	2291187,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365502,75	2291163,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365503,24	2291164,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365519,27	2291153,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365521,00	2291156,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365538,46	2291147,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365565,63	2291132,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365565,20	2291131,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365599,58	2291111,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	365598,71	2291109,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365633,13	2291087,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365635,28	2291091,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364647,31	2291601,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	364648,61	2291604,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	364645,98	2291605,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364594,50	2291623,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364572,60	2291630,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364519,58	2291646,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364468,01	2291662,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364467,58	2291662,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364476,63	2291706,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364472,71	2291706,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364463,72	2291663,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	364463,48	2291663,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	364462,35	2291659,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	364464,67	2291658,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	364466,85	2291658,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
164	364518,41	2291642,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	364571,45	2291626,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	364593,29	2291619,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	364644,68	2291602,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	364647,31	2291601,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—

1	2	3
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—

1	2	3
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	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	—

1	2	3
146	147	—
147	148	—
148	1	—
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	149	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 15  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД подземные ввода к ж.д. с.Линевка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Линевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	582 кв. метра ± 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,



1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	359211,71	2235520,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359208,79	2235523,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359199,93	2235513,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359202,86	2235510,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359211,71	2235520,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359210,83	2235684,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359203,94	2235691,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359201,17	2235688,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359208,06	2235682,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	359210,83	2235684,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	358897,14	2236276,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	358901,72	2236280,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	358877,90	2236314,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	358871,69	2236310,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	358873,99	2236306,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	358876,93	2236308,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	358896,28	2236281,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	358894,63	2236280,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	358897,14	2236276,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	358671,92	2236169,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	358677,54	2236175,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	358674,67	2236178,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	358669,05	2236172,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	358671,92	2236169,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	358632,28	2235829,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	358629,46	2235832,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	358607,41	2235810,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	358615,30	2235802,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	358618,20	2235804,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	358613,00	2235810,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	358632,28	2235829,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	358491,19	2236097,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	358503,71	2236111,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	358500,68	2236114,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	358488,17	2236100,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	358491,19	2236097,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	358326,84	2236289,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	358319,61	2236296,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	358316,83	2236293,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	358324,06	2236286,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	358326,84	2236289,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	9	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	21	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	27	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	31	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 16  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД подземные ввода к ж.д. с.Линевка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Линевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	756 кв. метров $\pm$ 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
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	358307,19	2235798,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	358292,66	2235823,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	358297,16	2235826,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	358295,13	2235829,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	358290,62	2235826,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	358287,28	2235832,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	358263,07	2235865,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	358259,25	2235868,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	358257,82	2235870,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	358256,95	2235871,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	358251,61	2235876,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	358248,79	2235873,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	358254,14	2235868,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	358255,01	2235867,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	358256,43	2235865,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	358260,05	2235862,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	358283,94	2235830,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	358288,20	2235823,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	358301,91	2235799,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	358292,51	2235793,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	358288,55	2235798,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	358285,33	2235795,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	358289,30	2235790,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	358265,82	2235773,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	358248,19	2235739,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	358251,74	2235737,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	358268,94	2235770,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	358293,29	2235788,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	358307,19	2235798,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 17  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-тн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД подземные ввода к ж.д. с.Линевка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Линевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1199 кв. метров ± 52 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
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	359523,81	2235785,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359525,78	2235789,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359510,90	2235797,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359508,92	2235794,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359523,81	2235785,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359256,51	2235738,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359243,98	2235751,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359241,13	2235748,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359253,66	2235735,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	359256,51	2235738,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	359189,75	2235535,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	359206,60	2235553,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	359203,67	2235556,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359186,83	2235538,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	359189,75	2235535,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	358977,55	2235095,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	358981,11	2235093,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	358996,62	2235123,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	358993,07	2235125,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	358977,55	2235095,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	358986,28	2235609,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	358983,58	2235612,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	358974,79	2235604,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	358977,50	2235601,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	358986,28	2235609,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359122,67	2236046,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	359128,58	2236051,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	359125,82	2236054,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	359119,91	2236049,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359122,67	2236046,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	359071,04	2236107,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	359074,95	2236111,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	359072,22	2236114,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	359068,31	2236110,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	359071,04	2236107,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	359025,02	2236106,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	359037,76	2236116,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	359035,30	2236119,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	359022,57	2236109,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	359025,02	2236106,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	358791,82	2235853,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	358788,90	2235855,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	358776,74	2235842,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	358779,66	2235840,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	358791,82	2235853,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	358720,99	2235758,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	358723,80	2235761,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	358717,27	2235767,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	358701,93	2235753,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	358704,60	2235750,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	358717,14	2235762,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	358720,99	2235758,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	358649,73	2235544,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	358642,35	2235551,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	358639,44	2235549,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	358646,81	2235541,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	358649,73	2235544,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	358832,77	2236173,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	358829,97	2236176,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	358816,06	2236162,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	358818,86	2236160,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
47	358832,77	2236173,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	358578,22	2236031,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	358586,90	2236041,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	358583,93	2236044,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	358575,25	2236034,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	358578,22	2236031,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	358518,05	2236106,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	358514,92	2236109,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	358505,50	2236097,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	358508,62	2236094,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	358518,05	2236106,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	358523,56	2236203,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	358530,56	2236211,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	358527,63	2236213,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	358520,63	2236206,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	358523,56	2236203,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	358498,88	2236226,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	358509,67	2236237,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	358506,79	2236240,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	358496,01	2236229,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	358498,88	2236226,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	358303,80	2236154,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	358300,84	2236157,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	358294,12	2236150,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	358297,07	2236147,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	358303,80	2236154,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	358282,23	2236243,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	358284,99	2236246,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	358278,34	2236252,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	358275,58	2236250,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	358282,23	2236243,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	358206,66	2236087,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	358203,66	2236090,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	358191,84	2236076,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	358194,84	2236074,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	358206,66	2236087,44	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	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—

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

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	63	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	67	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	71	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	75	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 18  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД подземные ввода к ж.д. с.Линевка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Линевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1310 кв. метров $\pm$ 46 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
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	359572,88	2235902,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359547,11	2235917,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359545,11	2235914,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359570,87	2235899,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359572,88	2235902,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	358440,28	2235860,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	358437,80	2235864,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	358424,62	2235853,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	358423,17	2235854,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	358420,42	2235852,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	358424,24	2235848,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	358440,28	2235860,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	358408,11	2236020,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	358421,26	2236035,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	358408,30	2236048,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	358404,69	2236045,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	358406,08	2236042,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	358407,93	2236042,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	358415,79	2236035,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	358405,07	2236022,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	358408,11	2236020,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	358998,67	2236023,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	359001,60	2236026,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	358995,26	2236032,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	358992,33	2236030,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	358998,67	2236023,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	358957,08	2236056,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	358954,23	2236059,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	358947,24	2236052,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	358950,09	2236049,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	358957,08	2236056,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	358911,05	2236093,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	358908,25	2236096,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	358876,78	2236065,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	358874,01	2236068,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
31	358871,19	2236065,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	358876,75	2236060,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	358911,05	2236093,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	358912,72	2235935,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	358909,82	2235937,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	358904,31	2235932,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	358907,21	2235929,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	358912,72	2235935,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	358891,82	2235851,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	358888,90	2235853,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	358882,80	2235847,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	358885,72	2235844,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	358891,82	2235851,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	358802,08	2235831,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	358808,77	2235838,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	358805,80	2235841,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	358799,10	2235834,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	358802,08	2235831,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	358758,99	2236248,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	358756,11	2236250,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	358742,88	2236237,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	358745,76	2236234,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	358758,99	2236248,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	358550,01	2235910,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	358547,13	2235912,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	358531,82	2235897,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
52	358534,70	2235894,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	358550,01	2235910,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	358451,48	2235853,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	358448,90	2235856,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	358442,99	2235851,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	358445,58	2235848,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	358451,48	2235853,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	358329,54	2235976,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	358326,56	2235978,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	358317,43	2235968,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	358320,41	2235966,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	358329,54	2235976,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	358285,85	2235997,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	358322,59	2236034,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	358324,80	2236032,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	358327,67	2236035,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	358322,62	2236040,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	358283,01	2236000,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	358285,85	2235997,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	358338,65	2236123,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	358335,76	2236125,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	358328,47	2236118,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	358331,36	2236115,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	358338,65	2236123,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	358198,97	2235988,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	358192,47	2235993,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
73	358189,80	2235991,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	358196,29	2235985,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	358198,97	2235988,14	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	5	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	11	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	19	–

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

1	2	3
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	61	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	67	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	71	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 19  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД внутриселковый к ж.д. с.Линевка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Линевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2691 кв. метр ± 85 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
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	359601,87	2235924,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359603,73	2235928,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359586,69	2235937,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359584,82	2235933,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359586,59	2235932,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359600,10	2235925,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359601,87	2235924,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359563,05	2235884,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359561,28	2235885,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	359536,82	2235897,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	359535,05	2235898,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	359533,18	2235895,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359561,18	2235880,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	359563,05	2235884,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359509,81	2235787,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359511,78	2235791,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359486,34	2235805,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359484,37	2235802,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359509,81	2235787,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359515,10	2235771,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359517,07	2235775,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359502,71	2235783,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	359500,73	2235779,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359515,10	2235771,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359280,98	2235762,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	359267,39	2235776,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	359264,54	2235773,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	359278,13	2235759,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359280,98	2235762,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	359025,33	2235974,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	359026,76	2235975,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	359031,47	2235980,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	359032,89	2235981,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	359030,08	2235984,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	359022,52	2235976,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	359025,33	2235974,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	358995,84	2235984,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	359008,67	2235996,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	359005,86	2235999,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	358993,03	2235986,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	358995,84	2235984,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	358910,44	2236088,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	358927,92	2236105,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	358924,31	2236111,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	358920,97	2236108,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	358922,77	2236106,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	358907,64	2236091,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	358910,44	2236088,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	358668,14	2235570,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	358660,19	2235578,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	358657,39	2235575,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	358665,34	2235567,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	358668,14	2235570,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	358666,45	2235607,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	358663,71	2235610,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	358654,60	2235601,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	358657,34	2235598,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	358666,45	2235607,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	358702,86	2235758,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	358700,43	2235761,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	358681,79	2235746,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	358679,35	2235749,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	358676,68	2235746,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	358681,58	2235741,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	358702,86	2235758,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	358633,59	2235996,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	358630,62	2235999,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	358623,11	2235991,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	358626,08	2235988,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	358633,59	2235996,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	358666,27	2236242,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	358658,93	2236247,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	358624,32	2236216,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	358626,98	2236213,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
63	358659,33	2236242,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	358664,11	2236238,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	358666,27	2236242,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	358750,12	2236326,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	358741,26	2236336,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	358738,24	2236333,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	358747,10	2236323,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	358750,12	2236326,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	358596,24	2236390,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	358608,36	2236402,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	358605,60	2236405,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	358593,48	2236393,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	358596,24	2236390,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
73	358486,80	2235965,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	358500,06	2235979,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	358501,90	2235977,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	358504,63	2235980,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	358499,93	2235985,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	358483,93	2235968,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	358486,80	2235965,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	358466,62	2235964,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	358479,83	2235978,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	358476,96	2235980,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	358463,75	2235967,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	358466,62	2235964,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	358551,54	2235724,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
84	358548,80	2235727,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	358533,94	2235713,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	358536,69	2235710,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	358551,54	2235724,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	358426,44	2236296,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	358434,68	2236304,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	358431,81	2236307,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	358423,57	2236298,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	358426,44	2236296,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	358348,29	2236390,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	358345,35	2236393,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	358333,75	2236380,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	358336,69	2236378,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	358338,05	2236379,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	358346,93	2236389,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	358348,29	2236390,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	358335,87	2235948,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	358340,48	2235953,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	358331,88	2235961,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	358329,25	2235958,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	358334,74	2235953,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	358332,94	2235951,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	358335,87	2235948,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	358260,67	2235867,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	358255,67	2235872,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	358241,22	2235859,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	358242,04	2235858,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	358213,37	2235829,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	358207,93	2235835,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	358204,98	2235832,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	358211,59	2235825,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	358203,99	2235817,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	358210,01	2235810,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	358213,07	2235813,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	358209,46	2235817,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	358246,08	2235854,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	358250,41	2235849,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	358253,32	2235852,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	358249,08	2235857,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	358260,67	2235867,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	358254,63	2235883,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	358251,79	2235885,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	358244,17	2235878,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	358247,01	2235875,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	358254,63	2235883,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	358262,43	2236000,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	358274,92	2236013,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	358272,03	2236016,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	358259,54	2236003,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	358262,43	2236000,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	358130,71	2236304,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	358096,90	2236335,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	358103,18	2236342,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
130	358100,18	2236345,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	358093,93	2236338,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	358083,34	2236348,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	358081,88	2236349,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	358072,05	2236339,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	358074,98	2236336,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	358082,09	2236343,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	358092,67	2236334,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	358127,98	2236301,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	358130,71	2236304,29	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	7	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	25	—

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

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

1	2	3
101	102	—
102	97	—
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	103	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	119	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	123	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	127	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 20  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 20.02.2024 № 150-ПП

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод Н.Д. квартала 133а,1а,106 г.Соль-Илецк \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	390 кв. метров ± 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
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	360037,46	2297074,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360038,46	2297096,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360039,38	2297114,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360045,86	2297114,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360046,07	2297118,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360035,58	2297118,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360034,47	2297097,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360033,64	2297078,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360030,96	2297078,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360014,54	2297077,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360014,94	2297073,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	360031,13	2297074,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360037,46	2297074,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	359918,56	2297101,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	359917,98	2297110,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	359912,14	2297110,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	359894,67	2297109,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	359894,75	2297105,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	359912,22	2297106,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	359914,25	2297106,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	359914,57	2297101,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	359918,56	2297101,94	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	1	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	13	—



