



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2023

г. Оренбург

№ 209-пп

### О внесении изменений в постановление Правительства Оренбургской области от 7 сентября 2020 года № 769-пп

Правительство Оренбургской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 7 сентября 2020 года № 769-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Гайский городской округ Оренбургской области, Новоуральский район Оренбургской области» следующие изменения:

подпункт 9 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

9) «газопровод, Газ-д от ГРС до ГРП-1 и ГРП-2; п. Энергетик площадью 10865 кв. метров (приложение № 9);»;

приложение № 9 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Губернатор –  
председатель Правительства

Д.В.Паслер



Приложение  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 209-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Газ-д от ГРС до ГРП-1 и ГРП-2; п. Энергетик \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоурский район, Энергетик поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10865 кв. метров ± 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утверженными 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 расположеными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, 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 устраниению 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>

<sup>\*)</sup> 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	426740,12	3353673,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	426740,78	3353677,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	426678,13	3353687,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	426678,57	3353689,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	426600,66	3353702,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	426597,51	3353685,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	426557,55	3353692,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	426523,59	3353698,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	426478,47	3353704,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	426429,04	3353712,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	426265,63	3353739,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	426087,89	3353767,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	425947,83	3353789,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	425874,31	3353801,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	425698,53	3353830,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	425675,46	3353866,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	425637,39	3353921,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	425611,40	3353956,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	425570,03	3354012,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	425541,56	3354058,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	425532,24	3354062,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	425495,64	3354071,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	425489,15	3354029,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	425493,05	3354028,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	425498,91	3354066,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	425531,09	3354058,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	425538,83	3354055,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	425566,67	3354010,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	425608,18	3353954,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	425634,14	3353918,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	425672,15	3353864,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	425696,13	3353826,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	425873,68	3353797,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	425947,21	3353785,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	426087,26	3353763,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	426265,00	3353735,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	426428,41	3353708,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	426477,87	3353700,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	426522,97	3353694,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	426556,90	3353688,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	426598,07	3353681,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	426596,25	3353671,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	426555,28	3353677,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	426521,11	3353682,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	426467,12	3353690,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	426413,71	3353699,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	426125,01	3353746,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	425959,33	3353772,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	425694,52	3353815,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	425661,46	3353864,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	425634,31	3353901,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	425600,61	3353946,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	425572,43	3353985,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	425559,56	3354003,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	425529,72	3354047,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	425504,23	3354051,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	425500,49	3354026,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	425504,44	3354025,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	425507,63	3354046,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	425527,44	3354043,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	425556,29	3354001,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	425569,19	3353983,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	425597,40	3353944,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	425631,10	3353899,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	425658,16	3353862,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	425692,22	3353811,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	425958,71	3353768,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	426124,38	3353742,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	426413,10	3353695,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	426466,53	3353686,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	426520,51	3353679,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	426554,69	3353673,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	426599,50	3353666,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	426603,97	3353692,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	426604,97	3353693,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	426605,65	3353696,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	426672,52	3353685,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	426671,79	3353681,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	426675,67	3353681,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	426676,12	3353683,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	426740,12	3353673,22	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	1	-

### План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

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