



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.03.2022

г. Оренбург

№ 172-нн

**Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Адамовский район Оренбургской области, Светлинский район Оренбургской области**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Оренбург» от 12 апреля 2021 года № 676 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод межпоселковый п. Новосовхозный-п. Озерный (субаренда) площадью 153874 кв. метра согласно приложению.

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 охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

4. Главам муниципальных образований Обильновский сельсовет Адамовского района Оренбургской области, Озерный сельсовет Светлинского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Адамовский район Оренбургской области, Светлинский район Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 04.03.2022 № 172-пк

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод межпоселковый п. Новосовхозный-п. Озерный (субаренда) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод межпоселковый п. Новосовхозный-п. Озерный (субаренда)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	153874 кв. метра ± 78 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 расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные 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	376661,13	4269875,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	376647,32	4269887,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	376239,75	4270326,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	376198,74	4270373,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	376323,41	4270480,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	376320,53	4270484,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	376195,47	4270377,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375944,67	4270664,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	375274,14	4271409,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	374625,18	4272135,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	374274,45	4272521,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	372862,98	4274099,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	370688,96	4276519,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	370371,53	4276871,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	370034,77	4277240,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	369099,09	4278286,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	368709,84	4278715,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	367734,71	4279800,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	367401,26	4280170,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	367313,67	4280270,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	367071,66	4280536,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	366747,63	4280894,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	366423,09	4281257,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	366091,98	4281626,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	365770,98	4281987,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	365540,17	4282241,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	365108,42	4282719,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	364456,23	4283446,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	364113,72	4283829,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	363804,79	4284172,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	362823,61	4285259,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	361520,25	4286712,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	360519,90	4287827,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	360457,44	4287893,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	360256,74	4287909,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	360087,97	4287918,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	359744,55	4287946,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	359583,23	4287975,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	359157,28	4288063,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	359065,12	4288076,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	358982,07	4288091,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	358621,33	4288311,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	358494,18	4288382,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	358386,75	4288478,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	358218,67	4288621,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	357846,27	4288904,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	357448,47	4289197,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	357311,43	4289293,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	357045,00	4289490,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	356603,96	4289657,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	356407,24	4289718,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	356214,42	4289924,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	355932,76	4290219,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	355606,47	4290459,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	355378,63	4290672,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	355369,65	4290661,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	355373,43	4290658,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	355378,99	4290665,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	355603,18	4290456,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	355929,63	4290215,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	356210,77	4289921,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	356404,41	4289714,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	356602,38	4289652,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	357042,93	4289485,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	357308,48	4289289,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	357445,57	4289193,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	357843,28	4288900,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	358215,48	4288617,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	358383,44	4288474,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	358491,06	4288378,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	358618,83	4288307,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	358980,34	4288086,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	359064,27	4288071,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	359156,52	4288058,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	359582,33	4287970,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	359744,04	4287941,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	360087,68	4287913,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	360256,38	4287904,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	360455,08	4287888,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	360516,19	4287823,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	361517,04	4286708,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	362819,88	4285255,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363801,08	4284169,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364110,00	4283825,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364452,52	4283443,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365104,71	4282716,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365536,46	4282238,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365767,26	4281984,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366088,27	4281622,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366419,38	4281253,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366743,90	4280890,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367067,94	4280532,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	367309,93	4280266,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367397,52	4280167,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	367730,97	4279797,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	368706,12	4278712,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	369095,37	4278283,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	370031,06	4277237,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	370367,79	4276868,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	372859,26	4274095,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	374270,73	4272518,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	374621,46	4272132,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	375270,43	4271406,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	375940,93	4270660,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	376236,06	4270323,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	376643,72	4269884,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	376657,76	4269871,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	376661,13	4269875,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

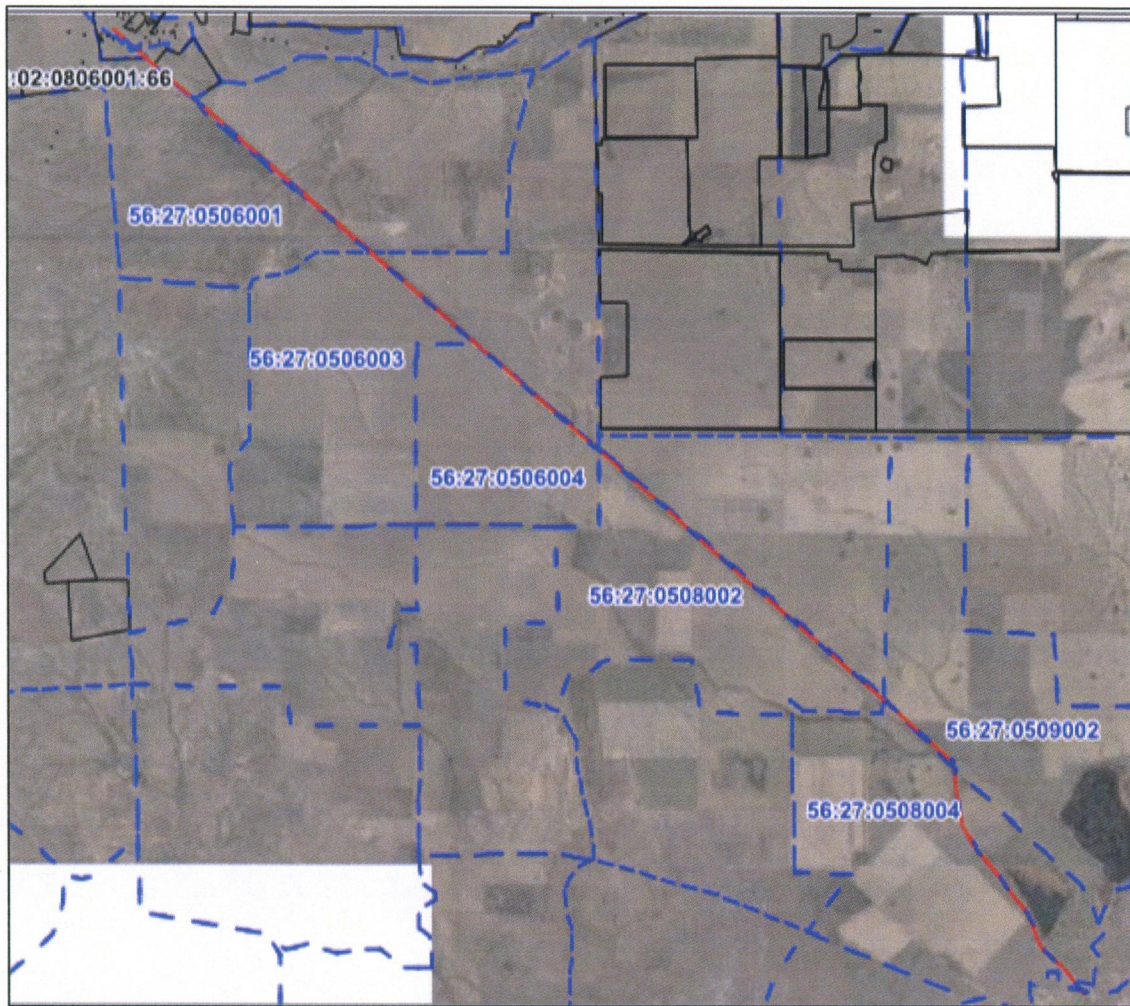
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:9000  
МСК-56

## Используемые условные знаки и обозначения:

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