



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.04.2021

г. Оренбург

№ 240-пп

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Оренбург 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 добыча Оренбург» от 22 декабря 2020 года № 001-08-11805 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внеплощадочные сети газоснабжения площадью 1569 кв. метров согласно приложению.

2. Наложить в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Оренбург» (ИНН 5610058025, ОГРН 1025601028221) 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. Главе администрации муниципального образования город Оренбург 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 администрации муниципального образования город Оренбург 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 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 области
от 06.04.2021 № 240-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внеплощадочные сети газоснабжения *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внеплощадочные сети газоснабжения
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1569 кв. метров \pm 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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 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	429199,03	2312914,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429200,84	2312915,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429201,83	2312916,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429202,63	2312918,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429202,33	2312920,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429200,63	2312920,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429199,02	2312919,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429198,05	2312920,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429198,03	2312921,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429197,25	2312922,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429196,34	2312923,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429195,39	2312923,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429189,17	2312923,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429188,62	2312940,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429188,43	2312941,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429187,63	2312942,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429170,51	2312952,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429172,67	2313010,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429172,65	2313010,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429171,85	2313011,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429170,73	2313012,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429107,04	2313014,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429043,22	2313016,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428979,89	2313017,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428909,16	2313020,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428907,25	2313020,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428905,90	2313020,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428904,96	2313019,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428903,84	2313014,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428903,99	2313013,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428905,04	2313012,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428906,32	2313012,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428908,91	2313012,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428910,22	2313013,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428910,60	2313014,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428910,34	2313015,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428909,61	2313016,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428942,59	2313015,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429010,71	2313012,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429074,50	2313011,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429137,01	2313009,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429168,60	2313008,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429166,47	2312951,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429166,65	2312950,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429167,46	2312949,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429184,66	2312939,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429185,23	2312921,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429185,67	2312920,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429187,23	2312919,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429193,13	2312919,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429193,17	2312917,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429194,22	2312916,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429195,90	2312915,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429197,35	2312914,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429199,03	2312914,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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