



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.12.2022

г. Оренбург

№ 1286-пн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области, и о внесении изменений в постановление Правительства Оренбургской области от 30 июля 2013 года № 641-п

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 2 августа 2021 года № 01-02/2468/335 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объектов газоснабжения наружного газопровода низкого давления II очереди водозабора с. Павловка Оренбургского района. Оренбургского района, Оренбургской области, (Инв. № 23\*11548) площадью 3609 кв. метров.

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

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПОДГОРОДНЕ-ПОКРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

« 06 » 12 20 22  
вх. № 2620



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 Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского 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 администрации муниципального образования Оренбургский 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. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 30 июля 2013 года № 641-п «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Оренбургский район» (в ред. от 15 июня 2022 г. № 554-п) следующие изменения:

подпункт 1.11 пункта 1 постановления признать утратившим силу;

в пункте 3:

в подпункте 3.1 слова «(Иванов С.И.)» исключить;

в подпункте 3.2 слова «(Гаусс В.Г.)» исключить;

в пункте 4 слова «Костюченко К.П.» исключить.

7. 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.

8. 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 01.12.2022 № 1286-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объектов наружного газопровода низкого давления II очереди  
водозабора с. Павловка Оренбургского района. Оренбургского района,  
Оренбургской области, (Инв.№ 23\*11548) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Павловка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3609 кв. метров ± 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,



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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	438235,72	2294849,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	438236,84	2294850,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	438237,42	2294850,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	438248,71	2294871,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	438248,97	2294872,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	438248,19	2294874,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	438247,09	2294874,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	438246,16	2294874,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	438245,28	2294873,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	438234,65	2294854,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
11	438165,20	2294895,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	438089,58	2294940,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	438018,00	2294983,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	437957,28	2295019,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	437913,20	2295042,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	437857,80	2295071,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	437856,72	2295071,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	437855,83	2295071,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	437855,16	2295070,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	437848,54	2295059,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	437808,73	2295081,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	437731,03	2295124,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	437651,14	2295168,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	437649,63	2295169,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-



1	2	3	4	5
25	437648,44	2295170,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	437647,05	2295169,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	437646,30	2295168,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	437631,79	2295138,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	437597,91	2295068,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	437587,36	2295047,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	437586,44	2295044,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	437587,58	2295042,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	437589,20	2295041,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	437599,73	2295035,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	437610,27	2295031,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	437606,90	2295024,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	437607,39	2295022,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	437608,17	2295021,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	437607,30	2295019,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	437607,79	2295017,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	437608,56	2295016,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	437612,92	2295014,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	437614,10	2295014,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	437616,05	2295015,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	437616,54	2295017,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	437615,28	2295018,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	437612,95	2295020,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	437613,58	2295021,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	437613,73	2295023,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	437612,50	2295024,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	437615,71	2295031,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	437615,88	2295033,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
53	437614,54	2295034,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	437613,17	2295034,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	437601,34	2295039,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	437591,11	2295045,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	437618,56	2295101,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	437649,48	2295165,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	437686,66	2295144,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	437770,14	2295098,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	437848,30	2295055,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	437849,27	2295054,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	437850,39	2295055,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	437850,99	2295055,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	437857,63	2295067,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	437904,97	2295042,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
67	437955,39	2295016,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	437987,61	2294997,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	438051,57	2294958,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	438122,51	2294916,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	438192,57	2294874,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	438232,96	2294850,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	438234,54	2294849,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	438235,72	2294849,57	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	1	-



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4229

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.  |