



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.01.2025

г. Оренбург

№ 65-пн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований город Оренбург Оренбургской области, Оренбургский 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 акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 11 ноября 2024 года № 400 и сведений о границах охранной зоны 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 газопровод высокого и низкого давления в западной и юго-западной части п. Весенний Оренбургского района Оренбургской области (инв.№160036036) площадью 6746 кв. метров 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<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. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области», статье 2 Закона Оренбургской области от 1 декабря 2022 года № 593/221-VII-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления сельских поселений Оренбургского района Оренбургской области, органами местного самоуправления муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки муниципальных образований город Оренбург Оренбургской области, Весенний сельсовет Оренбургского района Оренбургской области границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления;

разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. 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 пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого оставляю за собой.

6. 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 28.01.2025 № 65-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого и низкого давления в западной и юго-западной части п. Весенний Оренбургского района Оренбургской области (инв.№160036036) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6746 кв. метров $\pm$ 16 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;

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 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	423470,45	2307008,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	423467,23	2307029,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	423445,21	2307027,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	423446,44	2307019,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	423372,77	2307010,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	423260,55	2306996,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422992,63	2306959,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422911,94	2306945,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422913,57	2306960,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422902,99	2307028,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422894,82	2307106,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422881,69	2307213,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422855,54	2307398,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422853,06	2307415,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422930,28	2307429,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	423091,87	2307449,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	423091,51	2307452,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	423101,65	2307453,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	423099,80	2307474,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	423077,71	2307471,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	423080,18	2307452,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422929,63	2307433,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422852,51	2307419,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422839,04	2307519,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422835,17	2307518,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422848,10	2307418,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422851,34	2307396,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422877,72	2307213,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422890,84	2307106,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422899,03	2307027,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422909,55	2306960,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422907,44	2306942,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422908,81	2306937,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422890,14	2306936,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422853,19	2306930,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422848,67	2306930,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422837,50	2306927,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422838,18	2306923,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	422849,88	2306926,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422853,51	2306926,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422890,66	2306932,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422913,70	2306933,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422911,99	2306941,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422917,97	2306942,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422993,28	2306955,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	423261,08	2306993,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	423373,26	2307006,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	423447,11	2307015,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	423448,69	2307006,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423470,45	2307008,98	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	1	—

---