



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.10.2024

г. Оренбург

№ 893-пз

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 газомоторное топливо» от 23 июля 2024 года и сведений о границах охранной зоны объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения сети газоснабжения внеплощадочные площадью 106 кв. метров согласно приложению.

2. Наложить в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо» (ИНН 3905078834, ОГРН 1063905088158) 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 57¹ 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» и 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;

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 08.10.2024 № 893-пз

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик	
		2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область город Оренбург	
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	106 кв. метров ± 4 кв. метра	
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 расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,	

1	2	3
		<p>предохраниющие 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>

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра 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	428583,94	2311560,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428580,17	2311560,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428579,27	2311559,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428579,07	2311559,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428578,01	2311558,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428574,01	2311555,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428570,02	2311552,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428566,36	2311550,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428564,89	2311549,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428563,47	2311548,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

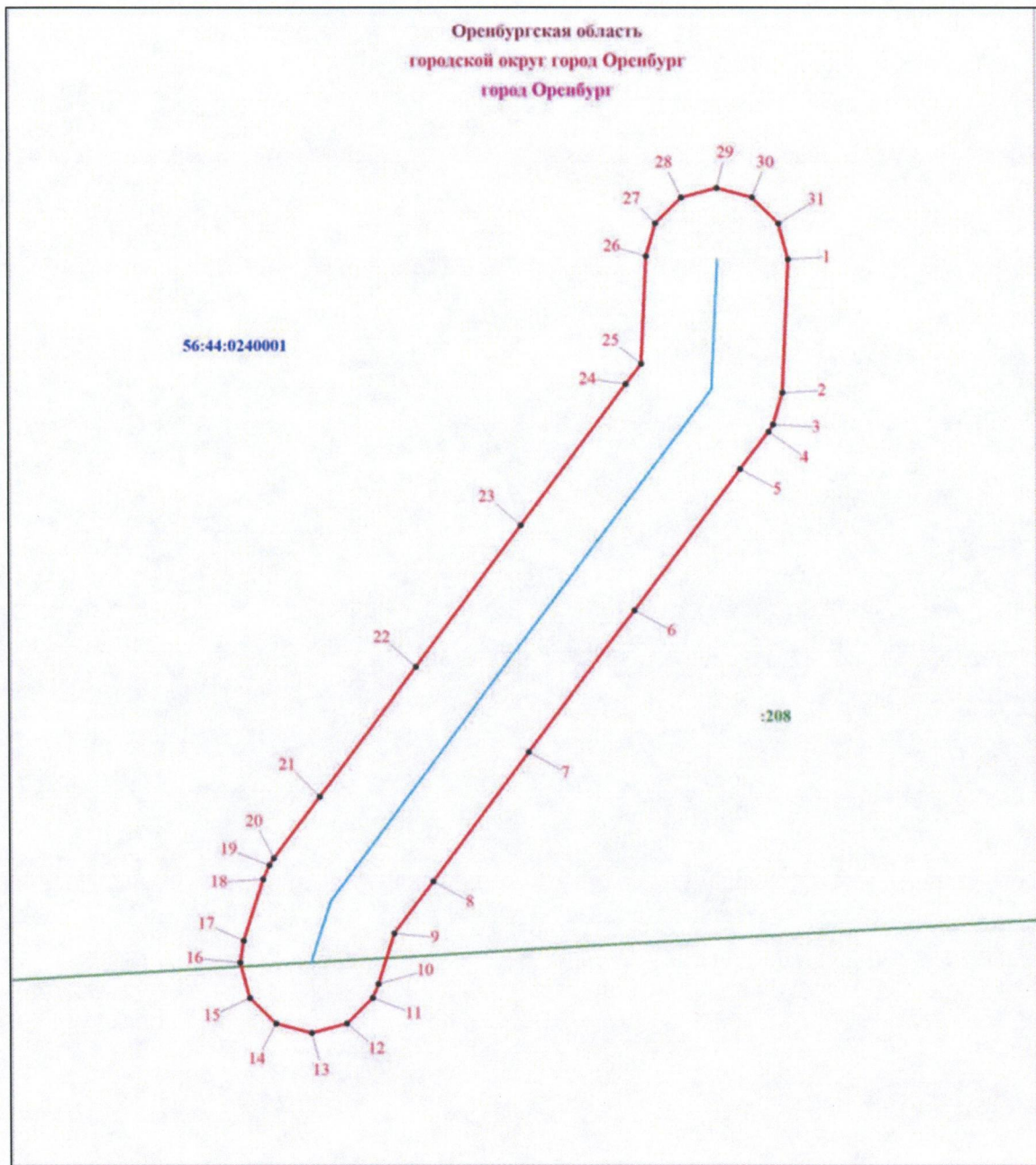
1	2	3	4	5
11	428563,08	2311548,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428562,35	2311547,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428562,08	2311546,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428562,35	2311545,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428563,08	2311544,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428564,08	2311544,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428564,69	2311544,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428566,43	2311545,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428566,82	2311545,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428567,02	2311545,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428568,76	2311546,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428572,42	2311549,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428576,41	2311552,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428580,41	2311555,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428580,98	2311556,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428584,04	2311556,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428584,94	2311556,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428585,67	2311557,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428585,94	2311558,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428585,67	2311559,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428584,94	2311560,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428583,94	2311560,31	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:150

Используемые условные знаки и обозначения:



1



- характерная точка границы охранной зоны;
- обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.

56:41:0103065

56:41:0103065:1