



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.01.2024

г. Оренбург

№ 20-пг

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Саракташский 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 14 ноября 2023 года № (16)22-07/3564 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 наружное газоснабжение котельных ООО КХ «Колос» площадью 791 кв. метр 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. Главе муниципального образования Черноотрожский сельсовет Саракташского 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 Саракташский район Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе 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 – 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.

7. 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 11.01.2024 № 20-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружное  
газоснабжение котельных ООО КХ «Колос» \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	791 кв. метр $\pm$ 10 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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 погребов, 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	441244,74	2367221,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	441246,47	2367222,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	441246,35	2367224,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	441238,38	2367235,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	441236,76	2367236,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	441235,56	2367235,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	441233,88	2367234,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	441224,79	2367246,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	441223,22	2367247,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	441222,07	2367246,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	441211,21	2367239,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	441166,44	2367253,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	441155,57	2367269,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	441153,30	2367273,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	441151,57	2367274,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	441150,57	2367274,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	441113,72	2367253,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	441106,33	2367273,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	441107,46	2367274,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	441107,61	2367276,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	441107,11	2367277,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	441106,96	2367277,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	441105,23	2367278,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	441104,20	2367278,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	441102,48	2367277,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	441101,77	2367276,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	441101,62	2367275,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	441110,76	2367249,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	441110,91	2367249,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	441112,64	2367248,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	441113,65	2367248,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	441150,81	2367270,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	441152,20	2367267,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	441163,51	2367250,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	441164,55	2367250,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	441210,92	2367234,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	441211,54	2367234,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	441212,69	2367235,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	441222,81	2367242,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	441231,94	2367230,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	441233,52	2367229,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	441234,72	2367230,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	441236,35	2367231,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	441243,13	2367222,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	441244,74	2367221,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—



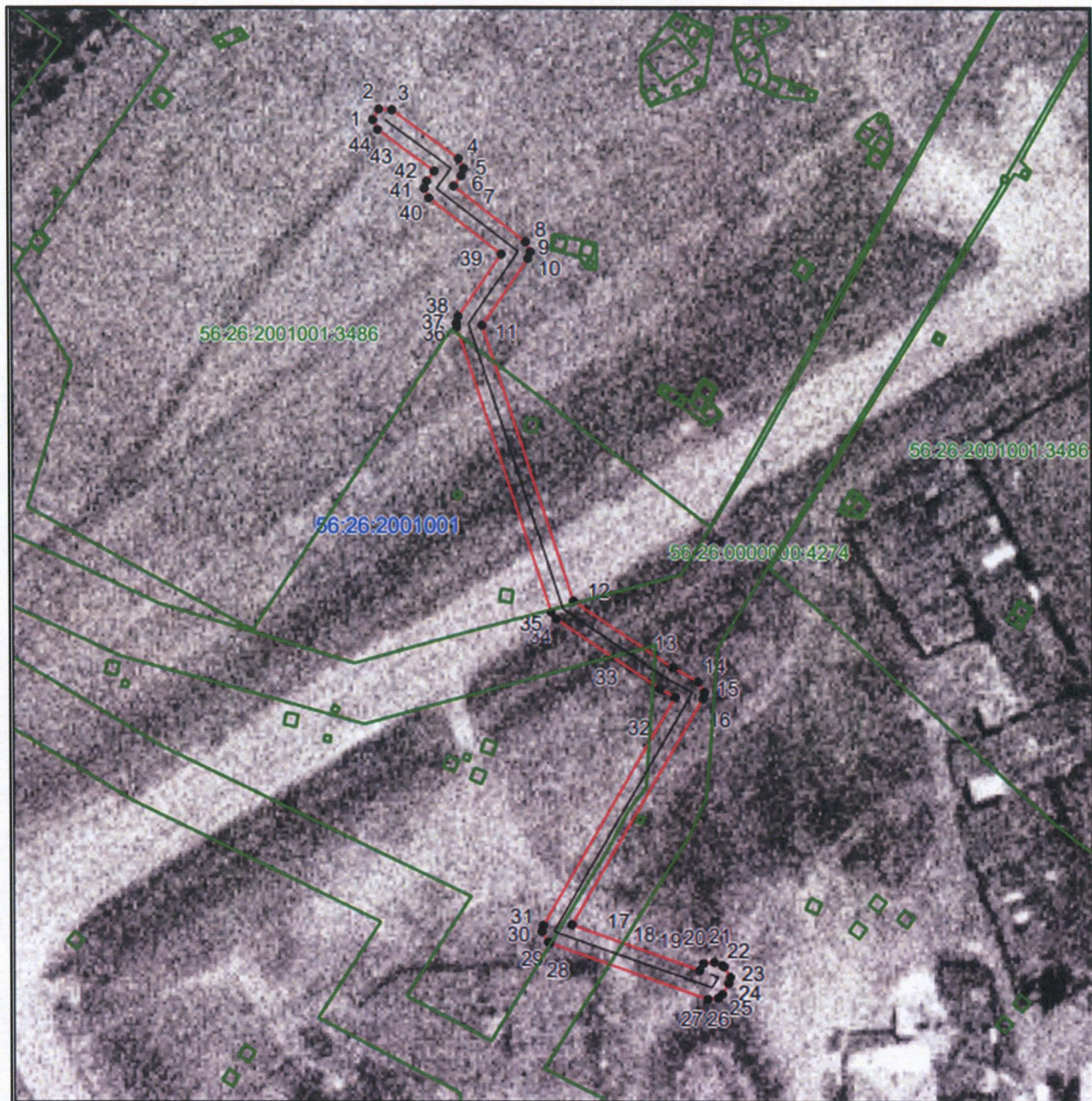
## Сведения о частях границ охранной зоны

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	1	—






## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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