



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2022

г. Оренбург

№ 24-нн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск 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 24 декабря 2020 года № (16)10-20/4954 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 газопровод, кв.9, п.Никель, ул.Линейная д.24, 26, 28, 30, пер.Казалинский д.5, 7, 9, ул.Жданова д.17, 19; г. Орск пос.Никель площадью 3194 кв. метра 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 охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных 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 город Орск 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 Орск 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 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 его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 24-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, кв.9, п.Никель, ул.Линейная д.24, 26, 28, 30, пер.Казалинский д.5,
7, 9, ул.Жданова д.17, 19.; г. Орск пос.Никель *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.9, п.Никель, ул.Линейная д.24, 26, 28, 30, пер.Казалинский д.5, 7, 9, ул.Жданова д.17, 19.; г. Орск пос.Никель
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3194 кв. метра $\pm$ 11 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

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	370255,42	3336781,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	370258,89	3336794,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	370256,02	3336795,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	370257,75	3336802,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	370266,32	3336799,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	370284,81	3336852,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	370289,37	3336866,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	370300,65	3336899,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	370302,20	3336903,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	370321,59	3336896,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	370322,95	3336900,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	370301,14	3336908,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	370304,19	3336918,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	370307,34	3336917,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	370310,19	3336926,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	370298,43	3336930,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	370297,16	3336926,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	370305,06	3336923,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	370304,76	3336923,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	370301,49	3336924,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	370300,78	3336921,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	370281,12	3336928,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	370282,54	3336933,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	370278,37	3336934,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370279,49	3336938,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
26	370271,04	3336940,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
27	370269,99	3336937,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
28	370266,05	3336938,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
29	370267,16	3336942,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
30	370259,20	3336944,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
31	370257,66	3336939,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
32	370261,43	3336938,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
33	370261,90	3336939,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
34	370262,14	3336939,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
35	370260,94	3336936,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
36	370272,55	3336932,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
37	370273,68	3336935,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
38	370274,55	3336935,51	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	370273,38	3336931,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	370277,44	3336930,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	370277,33	3336930,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	370235,34	3336943,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	370204,05	3336952,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	370206,08	3336958,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	370232,58	3336950,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	370233,81	3336953,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	370203,43	3336963,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	370200,25	3336954,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	370183,80	3336959,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	370186,83	3336969,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
51	370156,74	3336979,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
52	370155,54	3336975,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	370181,86	3336966,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
54	370180,01	3336961,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
55	370136,70	3336974,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
56	370120,71	3336966,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
57	370110,84	3336969,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
58	370117,41	3336991,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
59	370097,33	3336997,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
60	370096,16	3336993,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
61	370112,38	3336988,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
62	370105,73	3336967,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
63	370117,70	3336963,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
64	370115,73	3336957,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
65	370105,99	3336928,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
66	370104,20	3336922,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	370098,08	3336901,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
68	370070,50	3336910,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
69	370060,76	3336878,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
70	370064,60	3336877,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
71	370073,11	3336905,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
72	370096,93	3336898,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
73	370088,68	3336869,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
74	370092,52	3336868,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
75	370100,82	3336897,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
76	370107,45	3336919,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
77	370124,64	3336913,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
78	370125,86	3336917,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
79	370146,60	3336911,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
80	370140,68	3336893,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	370144,47	3336891,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
82	370151,65	3336913,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
83	370123,17	3336922,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
84	370122,02	3336918,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
85	370108,59	3336923,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
86	370109,80	3336927,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
87	370119,48	3336956,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
88	370121,68	3336962,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
89	370137,09	3336970,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
90	370180,68	3336956,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
91	370200,88	3336949,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
92	370234,16	3336939,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
93	370277,96	3336925,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
94	370299,72	3336917,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	370296,23	3336905,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
96	370298,44	3336904,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
97	370296,87	3336900,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
98	370285,59	3336867,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
99	370281,01	3336853,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
100	370263,70	3336804,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
101	370254,92	3336806,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
102	370251,10	3336792,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
103	370254,07	3336792,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
104	370252,86	3336787,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
105	370242,10	3336790,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
106	370240,99	3336786,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
107	370248,69	3336784,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
108	370248,37	3336783,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
1	370255,42	3336781,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

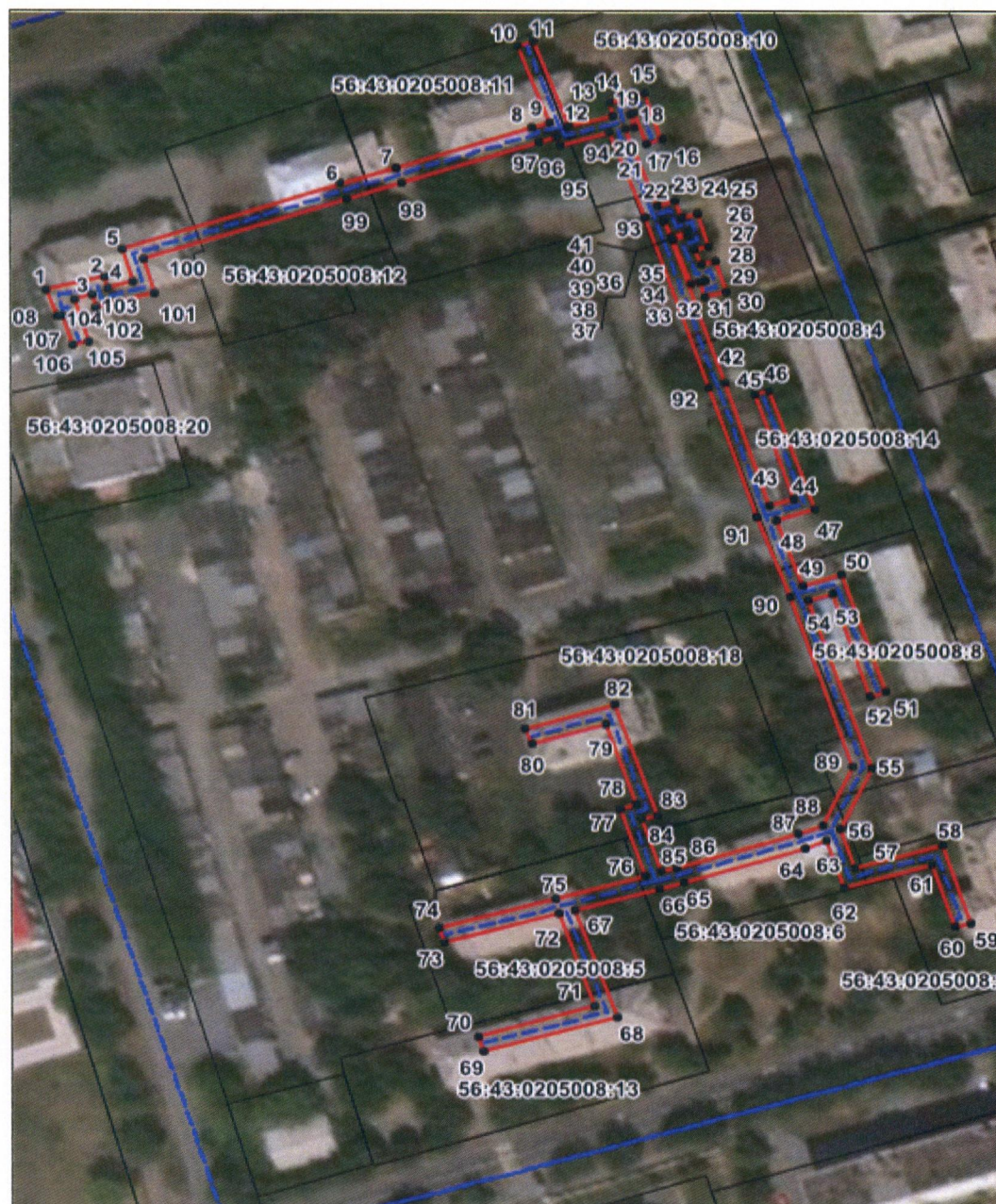
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
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	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	74	—

1	2	3
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

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. |