



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.07.2017

г. Оренбург

№ 520-1

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 19 апреля 2017 года и материалов по межеванию границ охранной зоны объекта газоснабжения:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод высокого и низкого давления от ул. Чехова по ул. Суворова, ул. Кутузова, пр-д Metallургов, назначение: нежилое, протяженность 2305,9 м, инв. № 96-1583/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, г. Орск, площадью 8126 кв. метров, согласно приложению.

2. Наложить 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.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области (Одинцов А.В.) разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

6. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 07.07.2017 № 520-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны Газопровода высокого и низкого давления от ул. Чехова по ул. Суворова, ул. Кутузова, пр-д Metallургов

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8126 \pm 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»

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	368865.65	3330093.28	геодезический метод; 0,10	-
2	368881.27	3330132.70	геодезический метод; 0,10	-
3	368893.29	3330165.07	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
4	368907.57	3330204.27	геодезический метод; 0,10	-
5	368927.41	3330260.24	геодезический метод; 0,10	-
6	368959.29	3330344.03	геодезический метод; 0,10	-
7	368971.58	3330377.46	геодезический метод; 0,10	-
8	368988.83	3330422.20	геодезический метод; 0,10	-
9	369008.24	3330472.92	геодезический метод; 0,10	-
10	369015.36	3330490.65	геодезический метод; 0,10	-
11	369041.24	3330560.04	геодезический метод; 0,10	-
12	369054.98	3330596.54	геодезический метод; 0,10	-
13	369067.82	3330629.99	геодезический метод; 0,10	-
14	369081.55	3330664.82	геодезический метод; 0,10	-
15	369099.50	3330714.01	геодезический метод; 0,10	-
16	369147.14	3330837.46	геодезический метод; 0,10	-
17	369140.15	3330840.49	геодезический метод; 0,10	-
18	369132.97	3330844.48	геодезический метод; 0,10	-
19	369117.32	3330850.31	геодезический метод; 0,10	-
20	369085.68	3330862.03	геодезический метод; 0,10	-
21	369063.49	3330870.90	геодезический метод; 0,10	-
22	369009.05	3330892.52	геодезический метод; 0,10	-
23	368966.06	3330908.90	геодезический метод; 0,10	-
24	368919.55	3330926.27	геодезический метод; 0,10	-
25	368852.16	3330950.91	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
26	368839.94	3330955.85	геодезический метод; 0,10	-
27	368801.74	3330968.78	геодезический метод; 0,10	-
28	368673.90	3331013.57	геодезический метод; 0,10	-
29	368627.38	3331029.79	геодезический метод; 0,10	-
30	368557.36	3331054.71	геодезический метод; 0,10	-
31	368538.65	3331061.37	геодезический метод; 0,10	-
32	368516.90	3331070.25	геодезический метод; 0,10	-
33	368459.77	3331093.00	геодезический метод; 0,10	-
34	368455.13	3331094.71	геодезический метод; 0,10	-
35	368453.77	3331091.00	геодезический метод; 0,10	-
36	368458.30	3331089.28	геодезический метод; 0,10	-
37	368515.41	3331066.54	геодезический метод; 0,10	-
38	368537.18	3331057.65	геодезический метод; 0,10	-
39	368556.02	3331050.95	геодезический метод; 0,10	-
40	368626.06	3331026.01	геодезический метод; 0,10	-
41	368672.58	3331009.79	геодезический метод; 0,10	-
42	368800.45	3330964.99	геодезический метод; 0,10	-
43	368838.49	3330952.12	геодезический метод; 0,10	-
44	368850.69	3330947.19	геодезический метод; 0,10	-
45	368918.17	3330922.51	геодезический метод; 0,10	-
46	368964.64	3330905.16	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
47	369007.61	3330888.78	геодезический метод; 0,10	-
48	369062.01	3330867.19	геодезический метод; 0,10	-
49	369084.22	3330858.31	геодезический метод; 0,10	-
50	369115.92	3330846.56	геодезический метод; 0,10	-
51	369131.16	3330840.90	геодезический метод; 0,10	-
52	369138.44	3330836.88	геодезический метод; 0,10	-
53	369142.00	3330835.29	геодезический метод; 0,10	-
54	369095.76	3330715.43	геодезический метод; 0,10	-
55	369077.80	3330666.22	геодезический метод; 0,10	-
56	369064.10	3330631.45	геодезический метод; 0,10	-
57	369051.24	3330597.96	геодезический метод; 0,10	-
58	369037.50	3330561.44	геодезический метод; 0,10	-
59	369011.65	3330492.13	геодезический метод; 0,10	-
60	369009.39	3330486.76	геодезический метод; 0,10	-
61	368971.02	3330500.90	геодезический метод; 0,10	-
62	368951.16	3330508.58	геодезический метод; 0,10	-
63	368925.16	3330519.28	геодезический метод; 0,10	-
64	368927.84	3330526.72	геодезический метод; 0,10	-
65	368934.56	3330524.32	геодезический метод; 0,10	-
66	368941.79	3330545.86	геодезический метод; 0,10	-
67	368922.09	3330552.84	геодезический метод; 0,10	-
68	368914.33	3330531.72	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
69	368916.16	3330531.02	геодезический метод; 0,10	-
70	368913.85	3330524.51	геодезический метод; 0,10	-
71	368915.45	3330523.84	геодезический метод; 0,10	-
72	368913.25	3330518.09	геодезический метод; 0,10	-
73	368962.10	3330498.61	геодезический метод; 0,10	-
74	369006.26	3330481.98	геодезический метод; 0,10	-
75	368989.07	3330436.55	геодезический метод; 0,10	-
76	368968.77	3330383.41	геодезический метод; 0,10	-
77	368949.25	3330330.83	геодезический метод; 0,10	-
78	368938.29	3330302.18	геодезический метод; 0,10	-
79	368923.01	3330261.91	геодезический метод; 0,10	-
80	368902.99	3330205.52	геодезический метод; 0,10	-
81	368892.61	3330176.97	геодезический метод; 0,10	-
82	368876.98	3330135.04	геодезический метод; 0,10	-
83	368861.42	3330095.03	геодезический метод; 0,10	-
84	368851.33	3330069.18	геодезический метод; 0,10	-
85	368829.16	3330010.11	геодезический метод; 0,10	-
86	368819.13	3329982.70	геодезический метод; 0,10	-
87	368823.58	3329981.03	геодезический метод; 0,10	-
88	368833.37	3330008.47	геодезический метод; 0,10	-
1	368865.65	3330093.28	геодезический метод; 0,10	-

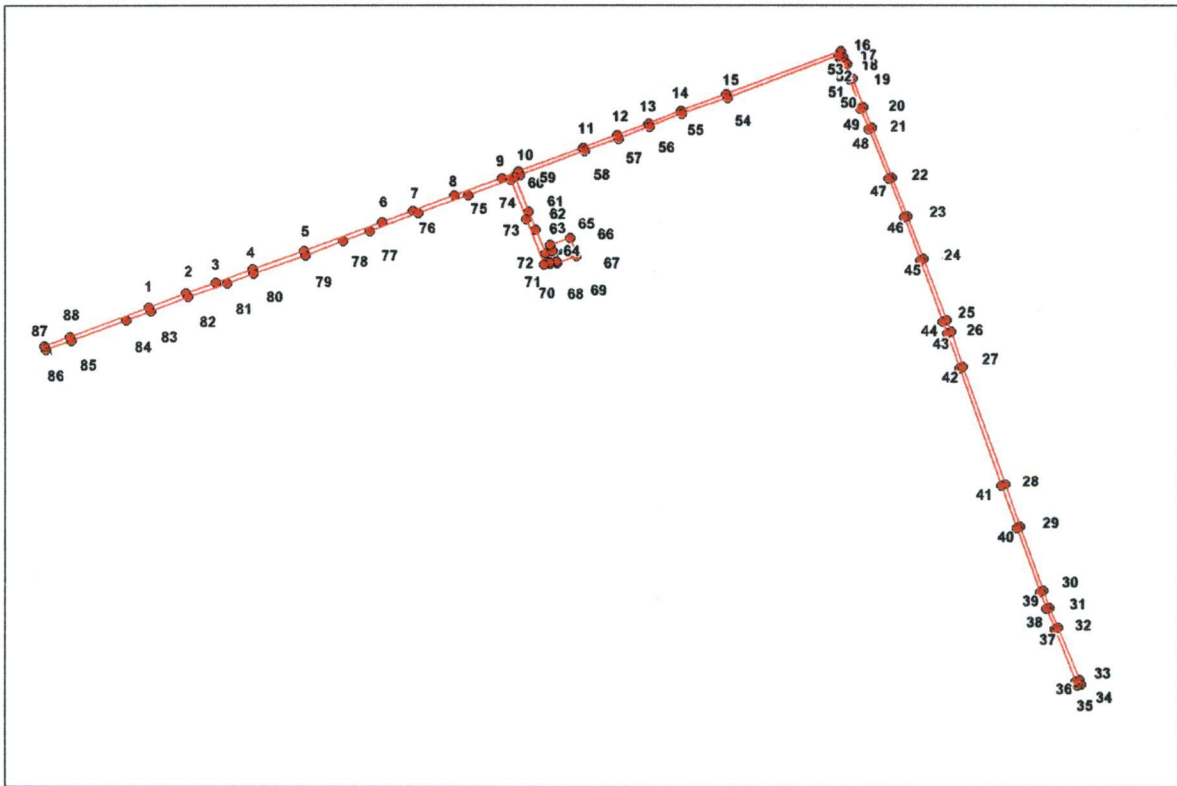
Сведения о частях границ охранной зоны

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	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-

1	2	3
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	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-

1	2	3
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- .1 — характерная точка объекта землеустройства.