



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

26.06.2017

г. Оренбург

№ 466-п

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Соль-Илецкий городской округ 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 6 марта 2017 года № (11)03-06/152 и материалов по межеванию границ охранных зон газопроводов:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) Наружный газопровод к котельной АБК с гостиницей и кафе, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 106 м, площадью 375 кв. метров, согласно приложению № 1;

2) Газопровод (высокого давления) подземный межпоселковый, назначение: нежилое, протяженность 11457,9 м, площадью 110566 кв. метров, согласно приложению № 2.

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 охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить настоящее постановление 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 Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области (Кузьмин А.А.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего поста-

новления, 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 № 1
к постановлению
Правительства области
от 26.06.2017 № 466-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: Наружный газопровод к котельной АБК с гостиницей и кафе, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 106 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Соль-Илецкий район, земли МО г. Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	375 ± 7 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

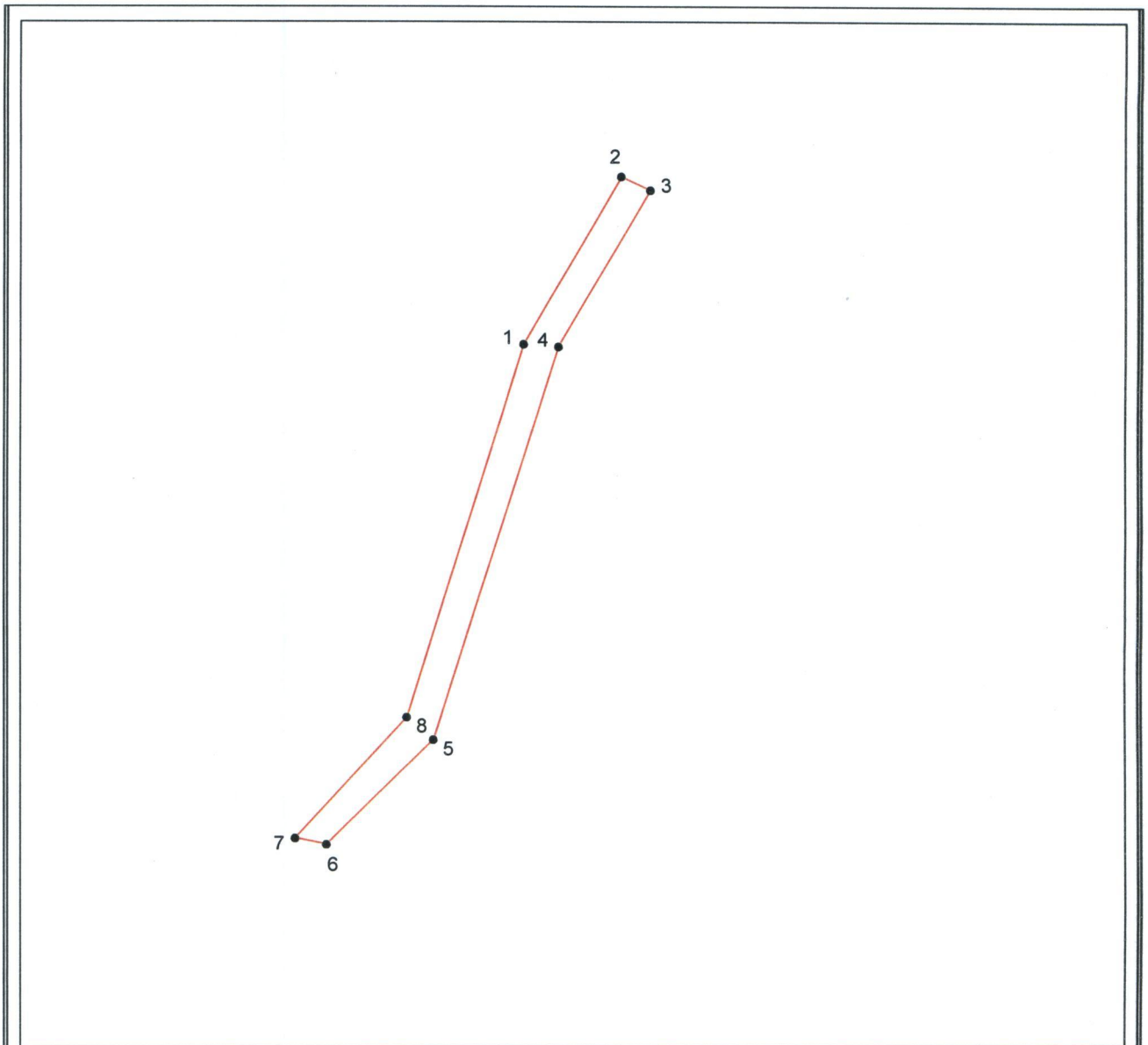
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362492,32	2296727,95	геодезический метод; 0,10	—
2	362513,42	2296740,07	геодезический метод; 0,10	—
3	362511,70	2296743,69	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
4	362492,00	2296732,27	геодезический метод; 0,10	—
5	362442,71	2296716,78	геодезический метод; 0,10	—
6	362429,54	2296703,50	геодезический метод; 0,10	—
7	362430,34	2296699,59	геодезический метод; 0,10	—
8	362445,51	2296713,47	геодезический метод; 0,10	—
1	362492,32	2296727,95	геодезический метод; 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны


Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 781

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 26.06.2017 № 466-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: Газопровод (высокого давления)
подземный межпоселковый, назначение: нежилое, протяженность 11457,9 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Соль-Илецкий район, земли МО Елшанского и Боевогорского сельского совета
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	110566 ± 116 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	378215,78	2293385,24	геодезический метод; 0,10	—
2	378416,32	2293825,79	геодезический метод; 0,10	—
3	378401,16	2293891,07	геодезический метод; 0,10	—
4	378376,47	2294039,98	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
5	378335,89	2294121,36	геодезический метод; 0,10	—
6	378259,36	2294202,92	геодезический метод; 0,10	—
7	378340,13	2294310,86	геодезический метод; 0,10	—
8	378503,36	2294506,72	геодезический метод; 0,10	—
9	378585,94	2294612,41	геодезический метод; 0,10	—
10	378616,05	2294682,00	геодезический метод; 0,10	—
11	378610,63	2294828,66	геодезический метод; 0,10	—
12	378609,13	2295020,41	геодезический метод; 0,10	—
13	378754,78	2295304,94	геодезический метод; 0,10	—
14	378991,60	2295667,11	геодезический метод; 0,10	—
15	379181,94	2295812,37	геодезический метод; 0,10	—
16	379246,34	2295989,15	геодезический метод; 0,10	—
17	379247,75	2296017,95	геодезический метод; 0,10	—
18	379244,41	2296397,32	геодезический метод; 0,10	—
19	379249,10	2296410,60	геодезический метод; 0,10	—
20	379251,34	2296458,30	геодезический метод; 0,10	—
21	379187,17	2297152,52	геодезический метод; 0,10	—
22	379117,41	2298285,69	геодезический метод; 0,10	—
23	379097,57	2298742,89	геодезический метод; 0,10	—
24	379102,12	2298790,27	геодезический метод; 0,10	—
25	379091,64	2298790,65	геодезический метод; 0,10	—
26	379087,46	2298743,36	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
27	379107,39	2298285,60	геодезический метод; 0,10	—
28	379177,08	2297152,16	геодезический метод; 0,10	—
29	379240,68	2296458,30	геодезический метод; 0,10	—
30	379238,44	2296410,60	геодезический метод; 0,10	—
31	379233,94	2296397,32	геодезический метод; 0,10	—
32	379237,73	2296017,95	геодезический метод; 0,10	—
33	379236,34	2295989,15	геодезический метод; 0,10	—
34	379174,92	2295819,57	геодезический метод; 0,10	—
35	378984,67	2295674,78	геодезический метод; 0,10	—
36	378746,17	2295310,74	геодезический метод; 0,10	—
37	378599,41	2295023,77	геодезический метод; 0,10	—
38	378600,16	2294828,47	геодезический метод; 0,10	—
39	378605,96	2294684,62	геодезический метод; 0,10	—
40	378577,33	2294617,84	геодезический метод; 0,10	—
41	378496,05	2294513,82	геодезический метод; 0,10	—
42	378333,02	2294317,97	геодезический метод; 0,10	—
43	378249,07	2294202,92	геодезический метод; 0,10	—
44	378327,84	2294115,56	геодезический метод; 0,10	—
45	378367,48	2294035,31	геодезический метод; 0,10	—
46	378391,25	2293889,01	геодезический метод; 0,10	—
47	378406,40	2293824,85	геодезический метод; 0,10	—
48	378206,71	2293389,93	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
49	378166,49	2293328,19	геодезический метод; 0,10	—
50	377988,01	2293236,71	геодезический метод; 0,10	—
51	377683,57	2293145,05	геодезический метод; 0,10	—
52	377677,02	2293140,19	геодезический метод; 0,10	—
53	377174,29	2292848,36	геодезический метод; 0,10	—
54	376770,16	2292602,74	геодезический метод; 0,10	—
55	376561,16	2292467,30	геодезический метод; 0,10	—
56	376404,72	2292333,45	геодезический метод; 0,10	—
57	376184,22	2292177,62	геодезический метод; 0,10	—
58	375717,80	2291887,00	геодезический метод; 0,10	—
59	375497,53	2291792,07	геодезический метод; 0,10	—
60	375259,90	2291709,49	геодезический метод; 0,10	—
61	374860,36	2291557,12	геодезический метод; 0,10	—
62	374846,37	2291549,22	геодезический метод; 0,10	—
63	374861,24	2291512,32	геодезический метод; 0,10	—
64	374491,46	2291356,35	геодезический метод; 0,10	—
65	374531,21	2291268,90	геодезический метод; 0,10	—
66	374290,25	2291153,10	геодезический метод; 0,10	—
67	374233,88	2291124,01	геодезический метод; 0,10	—
68	374023,17	2291045,63	геодезический метод; 0,10	—
69	373970,98	2291031,51	геодезический метод; 0,10	—
70	373949,62	2291026,91	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
71	373898,71	2291002,50	геодезический метод; 0,10	—
72	373813,25	2290961,55	геодезический метод; 0,10	—
73	373816,36	2290953,15	геодезический метод; 0,10	—
74	373757,07	2290936,11	геодезический метод; 0,10	—
75	373714,31	2290922,78	геодезический метод; 0,10	—
76	373708,89	2290906,81	геодезический метод; 0,10	—
77	373654,17	2290872,22	геодезический метод; 0,10	—
78	373604,60	2290876,11	геодезический метод; 0,10	—
79	373603,77	2290866,09	геодезический метод; 0,10	—
80	373653,75	2290862,12	геодезический метод; 0,10	—
81	373716,07	2290899,72	геодезический метод; 0,10	—
82	373721,21	2290915,53	геодезический метод; 0,10	—
83	373758,89	2290926,19	геодезический метод; 0,10	—
84	373825,91	2290949,99	геодезический метод; 0,10	—
85	373822,75	2290958,48	геодезический метод; 0,10	—
86	373903,43	2290993,66	геодезический метод; 0,10	—
87	373951,26	2291016,95	геодезический метод; 0,10	—
88	373972,57	2291021,59	геодезический метод; 0,10	—
89	374025,70	2291035,86	геодезический метод; 0,10	—
90	374237,95	2291114,74	геодезический метод; 0,10	—
91	374294,35	2291143,88	геодезический метод; 0,10	—
92	374540,74	2291265,52	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
93	374500,99	2291353,35	геодезический метод; 0,10	—
94	374870,88	2291509,55	геодезический метод; 0,10	—
95	374855,91	2291545,99	геодезический метод; 0,10	—
96	374863,08	2291547,34	геодезический метод; 0,10	—
97	375262,43	2291699,76	геодезический метод; 0,10	—
98	375500,15	2291782,35	геодезический метод; 0,10	—
99	375722,20	2291877,93	геодезический метод; 0,10	—
100	376190,01	2292169,39	геодезический метод; 0,10	—
101	376409,68	2292324,75	геодезический метод; 0,10	—
102	376566,58	2292458,78	геодезический метод; 0,10	—
103	376775,20	2292594,22	геодезический метод; 0,10	—
104	377179,14	2292839,38	геодезический метод; 0,10	—
105	377682,11	2293130,33	геодезический метод; 0,10	—
106	377688,05	2293136,07	геодезический метод; 0,10	—
107	377992,14	2293227,36	геодезический метод; 0,10	—
108	378172,84	2293320,33	геодезический метод; 0,10	—
1	378215,78	2293385,24	геодезический метод; 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

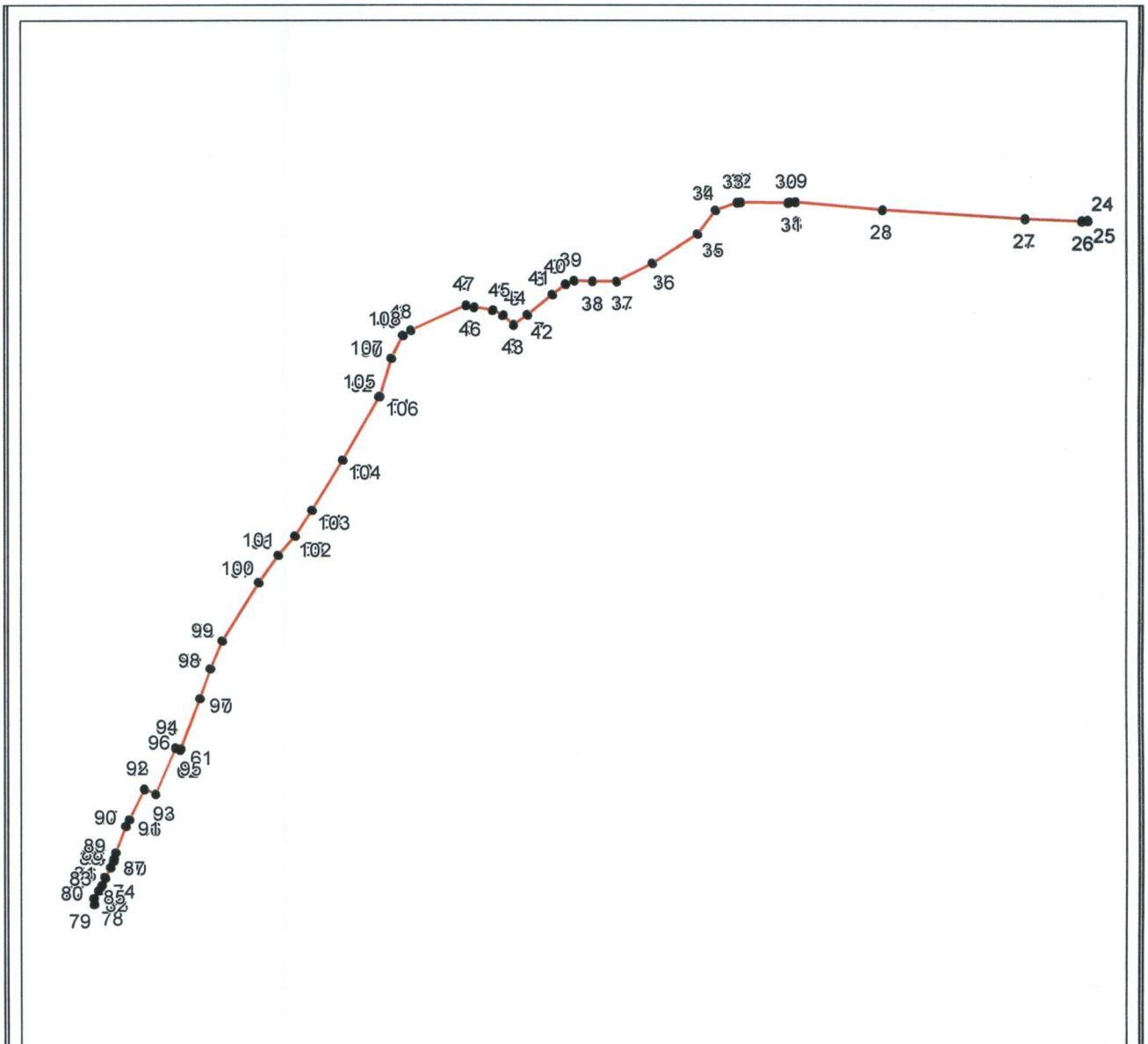
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—

1	2	3
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	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—

1	2	3
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	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—

1	2	3
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: 50000

Используемые условные знаки и обозначения:

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