



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«3» апреля 2019 г.

г. Ставрополь

№ 291

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Минераловодский район

В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охранных зон и обращения акционерного общества «Минераловодская газовая компания» (письмо от 18.02.2019 № СК-37/14)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны газораспределительного газопровода низкого давления и закольцовки газопроводов среднего и низкого давления с ШРП № 84. Местонахождение: Ставропольский край, Минераловодский район, с. Левокумка, ул. Лесная, ул. Молодежная, ул. Дубикова, ул. Мостовая, ул. Садовая, пер. Огородный, пер. Новый, ул. Кумская, ул. Кривая, ул. Молодая, ул. Набережная.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охранных зон, на срок эксплуатации газопроводов, определив условия использования земельных участков в соответствии с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

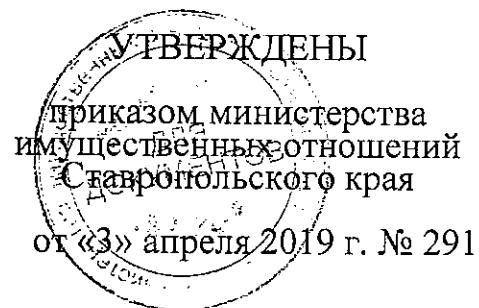
3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Первый заместитель министра



Б.Г. Борисов



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов низкого давления и закольцовки газопроводов среднего и низкого давления с ШРП № 84, Ставропольский край, Минераловодский р-н, с. Левокумка, ул. Лесная, ул. Молодежная, ул. Дубикова, ул. Мостовая, ул. Садовая, пер. Огородный, пер. Новый, ул. Кумская, ул. Кривая, ул. Молодая, ул. Набережная

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	387139,76	1412094,31
2	2	387143,76	1412094,36
3	3	387143,12	1412119,08
4	4	387142,85	1412120,03
5	5	387142,51	1412120,47
6	6	387094,01	1412167,07
7	7	387097,34	1412247,63
8	8	387097,07	1412248,71
9	9	387096,85	1412248,93
10	10	387097,27	1412262,61
11	11	387097,90	1412263,23
12	12	387098,16	1412264,18
13	13	387100,15	1412340,54
14	14	387110,20	1412340,27
15	15	387133,46	1412339,87
16	16	387134,49	1412340,14
17	17	387135,22	1412340,87
18	18	387135,49	1412341,78
19	19	387135,86	1412350,19
20	20	387137,10	1412350,33
21	21	387141,00	1412351,60
22	22	387144,66	1412355,26

23	23	387145,97	1412359,91
24	24	387173,44	1412363,48
25	25	387195,73	1412366,11
26	26	387196,39	1412362,05
27	27	387196,63	1412361,37
28	28	387197,37	1412360,64
29	29	387198,37	1412360,37
30	30	387198,60	1412360,39
31	31	387204,58	1412361,09
32	32	387204,12	1412365,06
33	33	387200,03	1412364,58
34	34	387199,37	1412368,64
35	35	387199,13	1412369,32
36	36	387198,39	1412370,05
37	37	387197,39	1412370,32
38	38	387197,16	1412370,30
39	39	387172,96	1412367,45
40	40	387145,31	1412363,85
41	41	387144,68	1412366,18
42	42	387141,02	1412369,84
43	43	387136,02	1412371,18
44	44	387135,37	1412371,16
45	45	387133,75	1412371,05
46	46	387129,41	1412369,73
47	47	387125,75	1412366,08
48	48	387124,41	1412361,10
49	49	387124,41	1412360,12
50	50	387125,74	1412355,09
51	51	387129,40	1412351,43
52	52	387131,88	1412350,76
53	53	387131,58	1412343,90
54	54	387110,30	1412344,27
55	55	387098,25	1412344,59
56	56	387097,20	1412344,32
57	57	387096,47	1412343,59
58	58	387096,20	1412342,64
59	59	387094,21	1412265,82
60	60	387093,59	1412265,20
61	61	387093,32	1412264,26
62	62	387092,82	1412248,06
63	63	387093,08	1412247,00
64	64	387093,30	1412246,79
65	65	387089,97	1412166,33
66	66	387090,24	1412165,25

67	67	387090,58	1412164,81
68	68	387139,14	1412118,16
1	1	387139,76	1412094,31
69	69	387394,98	1411814,72
70	70	387395,31	1411824,40
71	71	387391,31	1411824,54
72	72	387390,98	1411814,86
69	69	387394,98	1411814,72
73	73	387171,52	1411247,67
74	74	387178,67	1411250,14
75	75	387177,37	1411253,92
76	76	387170,22	1411251,45
73	73	387171,52	1411247,67
77	77	387868,50	1411115,81
78	78	387872,24	1411116,80
79	79	387872,22	1411117,03
80	80	387872,06	1411118,53
81	81	387871,80	1411119,31
82	82	387871,07	1411120,04
83	83	387870,07	1411120,31
84	84	387864,57	1411119,88
85	85	387864,72	1411115,89
86	86	387868,38	1411116,17
77	77	387868,50	1411115,81
87	87	387040,93	1412267,31
88	88	387041,12	1412271,30
89	89	387034,10	1412271,64
90	90	387033,91	1412267,64
87	87	387040,93	1412267,31
91	91	387191,47	1412489,29
92	92	387191,48	1412495,48
93	93	387187,48	1412495,48
94	94	387187,47	1412489,29
91	91	387191,47	1412489,29
95	95	387393,26	1411735,62
96	96	387393,37	1411739,61
97	97	387387,52	1411739,78
98	98	387387,41	1411735,78

95	95	387393,26	1411735,62
99	99	387232,47	1411106,92
100	100	387236,15	1411108,49
101	101	387234,00	1411113,55
102	102	387230,32	1411111,99
99	99	387232,47	1411106,92
103	103	387506,65	1411954,34
104	104	387506,66	1411958,12
105	105	387502,67	1411958,15
106	106	387502,65	1411954,36
103	103	387506,65	1411954,34
107	107	387300,43	1411685,38
108	108	387300,48	1411688,14
109	109	387296,48	1411688,20
110	110	387296,44	1411685,45
107	107	387300,43	1411685,38
111	111	387507,90	1411794,97
112	112	387508,82	1411795,20
113	113	387509,99	1411795,25
114	114	387509,82	1411799,25
115	115	387508,45	1411799,19
116	116	387508,05	1411799,13
117	117	387506,93	1411798,85
111	111	387507,90	1411794,97
118	118	387666,64	1411576,03
119	119	387666,80	1411580,03
120	120	387665,55	1411580,08
121	121	387665,39	1411576,08
118	118	387666,64	1411576,03
122	122	387299,47	1411902,04
123	123	387299,74	1411902,06
124	124	387299,97	1411902,09
125	125	387300,53	1411902,12
126	126	387300,44	1411906,11
127	127	387299,69	1411906,08
128	128	387299,20	1411906,02
122	122	387299,47	1411902,04

129	129	387011,95	1411279,75
130	130	387012,20	1411279,85
131	131	387012,47	1411279,97
132	132	387010,74	1411283,57
133	133	387010,49	1411283,47
134	134	387010,22	1411283,34
129	129	387011,95	1411279,75
135	135	387681,92	1411798,02
136	136	387682,31	1411798,03
137	137	387682,29	1411802,02
138	138	387681,99	1411802,02
139	139	387681,71	1411798,03
135	135	387681,92	1411798,02
