



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«06» июля 2018 г

г. Ставрополь

№ 472

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 02.07.2018 № 10676)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и распределительного газопровода низкого давления с ШРП № 3. Местонахождение: Ставропольский край, Минераловодский район, х. Веселый, ул. Веселая.

1.2. Границы охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами среднего и низкого давления с ГРП № 36. Местонахождение: Ставропольский край, Минераловодский район, от ул. Островского г. Минеральные Воды до ул. Чернышевского пос. Ленинский, ул. Кирова, пер. Новый, ул. Московская, ул. Молодежная, ул. Клубная, ул. Пушкина, ул. К.Маркса, ул. Ленина.

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.

Начальник отдела земельных отношений

А.А. Лазебный

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «06» июля 2018 г. № 472

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящий газопровода среднего давления и распределительного газопровода низкого давления с ШРП №3, Ставропольский край, район Минераловодский, х. Веселый, ул. Веселая

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	405734,20	1407291,07
2	2	405851,44	1407315,20
3	3	405914,08	1407327,96
4	4	405993,21	1407344,78
5	5	406050,62	1407357,08
6	6	406125,34	1407372,83
7	7	406211,63	1407390,66
8	8	406219,59	1407392,60
9	9	406262,31	1407401,85
10	10	406262,10	1407402,82
11	11	406261,68	1407404,78
12	12	406261,47	1407405,75
13	13	406218,70	1407396,50
14	14	406210,75	1407394,56
15	15	406124,53	1407376,74
16	16	406049,78	1407360,99
17	17	405992,38	1407348,69
18	18	405913,26	1407331,88
19	19	405850,64	1407319,11
20	20	405733,38	1407294,98
21	21	405567,38	1407259,21
22	22	405440,11	1407232,36
23	23	405368,00	1407216,66
24	24	405342,35	1407211,45
25	25	405334,74	1407209,50
26	26	405331,83	1407209,14

1	2	3	4
27	27	405304,01	1407203,66
28	28	405221,82	1407186,57
29	29	405053,79	1407151,76
30	30	405054,00	1407150,78
31	31	405054,40	1407148,82
32	32	405054,60	1407147,84
33	33	405222,63	1407182,66
34	34	405304,81	1407199,74
35	35	405332,46	1407205,19
36	36	405333,80	1407205,36
37	37	405334,16	1407204,42
38	38	405344,22	1407178,20
39	39	405343,47	1407177,42
40	40	405342,40	1407175,73
41	41	405341,69	1407173,86
42	42	405341,36	1407171,88
43	43	405341,43	1407169,88
44	44	405341,89	1407167,94
45	45	405342,66	1407166,09
46	46	405343,78	1407164,43
47	47	405345,21	1407163,03
48	48	405346,89	1407161,95
49	49	405348,75	1407161,21
50	50	405350,72	1407160,87
51	51	405352,72	1407160,92
52	52	405353,39	1407161,07
53	53	405353,76	1407160,04
54	54	405354,89	1407158,46
55	55	405355,19	1407158,52
56	56	405356,24	1407155,61
57	57	405357,18	1407155,95
58	58	405360,00	1407156,97
59	59	405359,66	1407157,91
60	60	405358,21	1407161,94
61	61	405357,86	1407162,88
62	62	405358,25	1407163,11
63	63	405359,72	1407164,46
64	64	405360,89	1407166,08
65	65	405361,72	1407167,90
66	66	405362,16	1407169,85
67	67	405362,21	1407171,85
68	68	405361,86	1407173,82
69	69	405361,20	1407175,71

1	2	3	4
70	70	405360,18	1407177,43
71	71	405358,84	1407178,92
72	72	405357,24	1407180,11
73	73	405355,42	1407180,95
74	74	405353,48	1407181,42
75	75	405351,48	1407181,49
76	76	405349,51	1407181,17
77	77	405347,61	1407180,53
78	78	405347,25	1407181,46
79	79	405338,14	1407205,22
80	80	405337,78	1407206,15
81	81	405343,25	1407207,55
82	82	405368,83	1407212,74
83	83	405440,95	1407228,45
84	84	405568,21	1407255,30
1	1	405734,20	1407291,07

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «06» июля 2018 г. № 472

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами среднего и низкого давления с ГРП №36, Ставропольский край, Минераловодский район, от ул. Островского г. Минеральные Воды до ул. Чернышевского пос. Ленинский, ул. Кирова, пер. Новый, ул. Московская, ул. Молодежная, ул. Клубная, ул. Пушкина, ул. К.Маркса, ул. Ленина

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y

1	2	3	4
1	1	383699,22	1411591,92
2	2	383680,76	1411638,67
3	3	383696,72	1411643,96
4	4	383665,25	1411735,23
5	5	383587,40	1411795,17
6	6	383529,76	1411839,16
7	7	383483,92	1411874,27
8	8	383445,19	1411903,44
9	9	383388,94	1411946,34
10	10	383381,80	1411938,35
11	11	383371,25	1411924,92
12	12	383329,47	1411973,46
13	13	383341,08	1411978,75
14	14	383511,11	1412045,19
15	15	383532,98	1412008,43
16	16	383608,25	1412046,11
17	17	383619,53	1412051,80
18	18	383669,73	1412076,31
19	19	383675,44	1412063,58
20	20	383673,89	1412062,65
21	21	383689,53	1412028,83
22	22	383692,34	1412022,40
23	23	383696,01	1412024,01
24	24	383693,93	1412028,74

1	2	3	4
25	25	383703,70	1412033,88
26	26	383704,31	1412032,42
27	27	383707,99	1412033,98
28	28	383706,53	1412037,44
29	29	383673,54	1412113,80
30	30	383656,52	1412152,70
31	31	383608,56	1412259,61
32	32	383584,96	1412308,72
33	33	383639,65	1412332,18
34	34	383706,66	1412360,76
35	35	383720,81	1412325,77
36	36	383757,87	1412237,65
37	37	383770,49	1412206,69
38	38	383774,20	1412208,20
39	39	383762,39	1412237,16
40	40	383762,64	1412237,08
41	41	383771,95	1412240,96
42	42	383740,06	1412317,21
43	43	383721,98	1412362,56
44	44	383695,62	1412429,34
45	45	383680,71	1412468,94
46	46	383679,41	1412472,28
47	47	383675,68	1412470,83
48	48	383676,27	1412469,32
49	49	383666,22	1412465,18
50	50	383663,76	1412471,08
51	51	383660,07	1412469,54
52	52	383663,30	1412461,79
53	53	383679,85	1412423,32
54	54	383705,12	1412364,45
55	55	383638,07	1412335,85
56	56	383583,34	1412312,38
57	57	383583,47	1412312,72
58	58	383554,03	1412377,26
59	59	383523,90	1412443,02
60	60	383512,17	1412468,19
61	61	383493,41	1412463,79
62	62	383490,80	1412465,38
63	63	383488,72	1412461,96
64	64	383491,50	1412460,27
65	65	383548,82	1412334,54
66	66	383553,02	1412325,86
67	67	383559,36	1412313,11

1	2	3	4
68	68	383561,94	1412305,76
69	69	383595,50	1412231,26
70	70	383629,64	1412156,34
71	71	383656,28	1412097,35
72	72	383609,84	1412072,39
73	73	383596,00	1412064,50
74	74	383597,99	1412061,02
75	75	383610,04	1412067,90
76	76	383616,03	1412054,51
77	77	383606,46	1412049,68
78	78	383534,52	1412013,67
79	79	383514,58	1412047,19
80	80	383523,95	1412052,06
81	81	383525,18	1412052,99
82	82	383527,07	1412054,10
83	83	383528,56	1412055,43
84	84	383529,76	1412057,04
85	85	383530,61	1412058,85
86	86	383531,09	1412060,79
87	87	383531,53	1412062,74
88	88	383531,86	1412064,71
89	89	383531,78	1412066,71
90	90	383531,31	1412068,65
91	91	383530,46	1412070,46
92	92	383529,66	1412072,30
93	93	383528,66	1412074,03
94	94	383527,33	1412075,53
95	95	383525,73	1412076,73
96	96	383523,93	1412077,59
97	97	383521,99	1412078,07
98	98	383519,99	1412078,16
99	99	383518,01	1412077,84
100	100	383516,14	1412077,15
101	101	383514,32	1412076,31
102	102	383513,60	1412078,11
103	103	383460,63	1412182,91
104	104	383425,33	1412251,30
105	105	383425,07	1412251,04
106	106	383375,83	1412354,33
107	107	383353,20	1412400,58
108	108	383352,75	1412400,48
109	109	383322,49	1412457,60
110	110	383319,53	1412463,27

1	2	3	4
111	111	383315,98	1412461,42
112	112	383318,01	1412457,55
113	113	383308,64	1412452,86
114	114	383307,04	1412456,31
115	115	383303,41	1412454,63
116	116	383305,88	1412449,30
117	117	383356,80	1412347,94
118	118	383356,27	1412347,58
119	119	383400,14	1412260,32
120	120	383400,74	1412260,15
121	121	383408,71	1412244,44
122	122	383412,43	1412236,65
123	123	383444,49	1412173,91
124	124	383492,58	1412082,54
125	125	383498,06	1412072,50
126	126	383331,72	1411998,38
127	127	383291,87	1412075,51
128	128	383237,30	1412184,26
129	129	383203,69	1412253,84
130	130	383170,62	1412321,22
131	131	383130,54	1412409,76
132	132	383118,65	1412451,90
133	133	383117,36	1412456,40
134	134	383113,51	1412455,29
135	135	383114,25	1412452,73
136	136	383099,89	1412448,64
137	137	383094,34	1412475,99
138	138	383094,21	1412503,21
139	139	383121,51	1412504,53
140	140	383121,54	1412502,78
141	141	383125,54	1412502,85
142	142	383125,48	1412506,62
143	143	383130,70	1412682,20
144	144	383126,70	1412682,32
145	145	383121,54	1412508,54
146	146	383094,22	1412507,21
147	147	383095,67	1412671,43
148	148	383096,20	1412700,58
149	149	383098,20	1412700,30
150	150	383096,26	1412750,56
151	151	382969,46	1412725,12
152	152	382998,26	1412505,98
153	153	383004,20	1412455,71

1	2	3	4
154	154	382992,42	1412450,56
155	155	382984,64	1412505,87
156	156	382963,98	1412663,32
157	157	382960,01	1412662,80
158	158	382980,68	1412505,33
159	159	382989,19	1412444,78
160	160	383004,74	1412451,58
161	161	383009,05	1412420,76
162	162	382983,48	1412411,50
163	163	382984,08	1412409,85
164	164	382974,40	1412405,88
165	165	382996,66	1412350,23
166	166	383050,69	1412228,92
167	167	383051,22	1412229,11
168	168	383062,99	1412203,10
169	169	383098,02	1412120,42
170	170	383107,69	1412125,25
171	171	383109,46	1412126,33
172	172	383075,82	1412205,93
173	173	383009,07	1412358,74
174	174	382988,59	1412409,10
175	175	383013,46	1412418,10
176	176	383008,34	1412454,73
177	177	383002,23	1412506,47
178	178	382973,91	1412721,94
179	179	383092,45	1412745,71
180	180	383094,02	1412704,91
181	181	383092,29	1412705,15
182	182	383091,67	1412671,49
183	183	383090,20	1412505,12
184	184	383090,34	1412475,58
185	185	383096,18	1412446,82
186	186	383097,33	1412443,45
187	187	383097,94	1412443,70
188	188	383116,42	1412396,54
189	189	383153,43	1412315,09
190	190	383189,15	1412239,67
191	191	383221,09	1412172,86
192	192	383224,70	1412174,59
193	193	383192,76	1412241,39
194	194	383157,06	1412316,77
195	195	383120,10	1412398,10
196	196	383101,72	1412445,01

1	2	3	4
197	197	383115,35	1412448,88
198	198	383126,77	1412408,39
199	199	383167,00	1412319,52
200	200	383200,09	1412252,09
201	201	383233,71	1412182,49
202	202	383288,30	1412073,70
203	203	383329,90	1411993,19
204	204	383499,71	1412068,86
205	205	383499,79	1412068,66
206	206	383503,49	1412070,19
207	207	383503,25	1412070,76
208	208	383509,95	1412073,72
209	209	383510,92	1412074,20
210	210	383510,18	1412073,51
211	211	383509,02	1412071,88
212	212	383508,20	1412070,06
213	213	383507,76	1412068,11
214	214	383507,67	1412066,11
215	215	383507,67	1412064,11
216	216	383507,70	1412062,11
217	217	383508,12	1412060,15
218	218	383508,92	1412058,32
219	219	383509,92	1412056,59
220	220	383510,97	1412054,89
221	221	383512,34	1412053,43
222	222	383513,98	1412052,28
223	223	383514,91	1412051,87
224	224	383510,64	1412049,65
225	225	383339,17	1411982,64
226	226	383326,72	1411976,82
227	227	383322,18	1411981,79
228	228	383319,57	1411981,31
229	229	383316,09	1411979,46
230	230	383301,89	1411973,04
231	231	383279,90	1411963,08
232	232	383250,11	1411949,80
233	233	383206,11	1411930,28
234	234	383158,67	1411909,36
235	235	383110,63	1411888,09
236	236	383109,02	1411887,36
237	237	383104,26	1411897,76
238	238	383184,51	1411934,65
239	239	383224,07	1411951,32

1	2	3	4
240	240	383224,54	1411950,26
241	241	383274,75	1411973,20
242	242	383313,19	1411989,99
243	243	383287,18	1412044,01
244	244	383232,10	1412155,78
245	245	383137,80	1412115,06
246	246	383034,36	1412069,82
247	247	383024,85	1412091,16
248	248	383021,20	1412089,53
249	249	383032,92	1412063,25
250	250	383037,81	1412063,92
251	251	383036,69	1412066,47
252	252	383139,39	1412111,40
253	253	383230,19	1412150,60
254	254	383283,59	1412042,26
255	255	383307,79	1411991,99
256	256	383273,12	1411976,86
257	257	383226,54	1411955,57
258	258	383226,12	1411956,52
259	259	383182,90	1411938,31
260	260	383100,75	1411900,55
261	261	383076,83	1411888,78
262	262	383078,60	1411885,19
263	263	383100,64	1411896,04
264	264	383105,37	1411885,72
265	265	383083,29	1411875,78
266	266	383079,78	1411874,19
267	267	383078,48	1411876,59
268	268	383071,71	1411893,39
269	269	383052,12	1411940,85
270	270	383048,19	1411950,22
271	271	383037,48	1411979,05
272	272	383029,19	1411999,53
273	273	383020,80	1412002,71
274	274	383014,59	1412005,18
275	275	383010,37	1412006,80
276	276	383007,75	1412009,93
277	277	383002,79	1412019,23
278	278	382994,67	1412033,24
279	279	382990,76	1412031,07
280	280	382988,81	1412029,58
281	281	382980,35	1412025,88
282	282	382980,09	1412026,41

1	2	3	4
283	283	382979,43	1412028,30
284	284	382978,40	1412030,01
285	285	382978,04	1412030,41
286	286	382973,65	1412043,40
287	287	382966,07	1412062,53
288	288	382968,07	1412063,43
289	289	382980,05	1412069,27
290	290	382921,11	1412221,80
291	291	382861,78	1412361,53
292	292	382895,13	1412377,27
293	293	382901,25	1412380,22
294	294	382899,51	1412383,82
295	295	382893,41	1412380,88
296	296	382856,59	1412363,50
297	297	382917,40	1412220,30
298	298	382974,99	1412071,26
299	299	382966,38	1412067,06
300	300	382960,94	1412064,62
301	301	382969,89	1412042,02
302	302	382972,13	1412035,41
303	303	382970,59	1412035,90
304	304	382968,60	1412036,13
305	305	382966,61	1412035,95
306	306	382964,69	1412035,38
307	307	382962,81	1412034,70
308	308	382960,98	1412033,88
309	309	382959,36	1412032,72
310	310	382958,00	1412031,25
311	311	382956,96	1412029,54
312	312	382956,28	1412027,66
313	313	382955,99	1412025,68
314	314	382956,10	1412023,68
315	315	382956,60	1412021,75
316	316	382957,21	1412019,84
317	317	382958,00	1412018,00
318	318	382959,13	1412016,36
319	319	382960,20	1412014,67
320	320	382961,42	1412013,08
321	321	382962,92	1412011,76
322	322	382964,66	1412010,77
323	323	382966,56	1412010,15
324	324	382968,55	1412009,92
325	325	382970,54	1412010,08

1	2	3	4
326	326	382972,46	1412010,64
327	327	382974,31	1412011,39
328	328	382976,18	1412012,12
329	329	382977,86	1412013,20
330	330	382979,29	1412014,59
331	331	382980,42	1412016,25
332	332	382981,20	1412018,09
333	333	382981,59	1412020,05
334	334	382981,59	1412022,05
335	335	382990,85	1412026,11
336	336	382992,96	1412027,72
337	337	382993,18	1412027,84
338	338	382999,30	1412017,28
339	339	383004,42	1412007,69
340	340	383007,96	1412003,43
341	341	383013,14	1412001,45
342	342	383019,35	1411998,99
343	343	383026,13	1411996,41
344	344	383033,75	1411977,60
345	345	383044,47	1411948,75
346	346	383048,43	1411939,31
347	347	383068,01	1411891,88
348	348	383074,86	1411874,89
349	349	383076,16	1411872,47
350	350	383077,55	1411868,73
351	351	383084,93	1411872,14
352	352	383107,04	1411882,08
353	353	383109,22	1411877,31
354	354	383038,80	1411845,88
355	355	382987,90	1411824,60
356	356	382979,08	1411845,02
357	357	382978,51	1411844,96
358	358	382975,66	1411852,10
359	359	382976,20	1411852,38
360	360	382963,69	1411883,44
361	361	382959,99	1411882,28
362	362	382958,32	1411881,50
363	363	382950,36	1411901,37
364	364	382946,64	1411899,88
365	365	382956,17	1411876,09
366	366	382961,37	1411878,51
367	367	382971,12	1411854,30
368	368	382970,58	1411854,03

1	2	3	4
369	369	382975,81	1411840,93
370	370	382976,46	1411841,00
371	371	382985,80	1411819,38
372	372	383040,39	1411842,21
373	373	383112,67	1411874,46
374	374	383204,29	1411915,73
375	375	383327,38	1411969,75
376	376	383370,79	1411919,33
377	377	383374,12	1411922,09
378	378	383384,87	1411935,78
379	379	383389,46	1411940,91
380	380	383442,77	1411900,26
381	381	383481,50	1411871,09
382	382	383527,33	1411835,98
383	383	383584,96	1411792,00
384	384	383661,86	1411732,79
385	385	383691,62	1411646,49
386	386	383675,48	1411641,14
387	387	383694,93	1411591,88
388	388	383690,92	1411581,30
389	389	383694,66	1411579,88
1	1	383699,22	1411591,92
