



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

18 апреля 2018 г

г. Ставрополь

№ 253

Об утверждении границ  
охранных зон газопроводов,  
Предгорный 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 «Газпром газораспределение Ставрополь» (письмо от 16.04.2018 № 6060)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны распределительных газопроводов высокого и низкого давления. Местонахождение: Ставропольский край, Предгорный район, п. Пятигорский (в границах Кировского района).

1.2. Границы охранной зоны распределительных газопроводов высокого и низкого давления с ГРП №1. Местонахождение: Ставропольский край, Предгорный район, х. Тамбукан (в границах Кировского района) (далее – охранные зоны, газопроводы).

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  
для Ставропольского края  
от 18 апреля 2018 г. № 253

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны распределительных газопроводов высокого и низкого давления,  
п. Пятигорский, Предгорный район, Ставропольский край. (Кировский район)

КООРДИНАТЫ

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

1	2	3	4
1	1	356277,89	2181911,25
2	2	356279,31	2181915,00
3	3	356135,97	2181981,39
4	4	356280,94	2181919,82
5	5	356282,73	2181923,41
6	6	355913,30	2182080,31
7	7	355618,41	2182198,95
8	8	355389,06	2182288,89
9	9	355067,18	2182394,54
10	10	355066,55	2182394,64
11	11	355066,23	2182394,61
12	12	355061,05	2182393,80
13	13	354502,13	2182594,54
14	14	354124,86	2182723,23
15	15	354091,72	2182735,32
16	16	354041,70	2182751,82
17	17	354013,24	2182762,61
18	18	353984,14	2182772,45
19	19	353972,43	2182777,13
20	20	353935,69	2182790,45
21	21	353669,15	2182888,27
22	22	353646,16	2182896,71
23	23	353453,55	2182970,30
24	24	353321,54	2183017,71
25	25	353313,48	2183021,15
26	26	353281,47	2183031,33
27	27	352824,17	2183170,04

1	2	3	4
28	28	352748,19	2183194,98
29	29	352698,72	2183209,53
30	30	352638,79	2183221,43
31	31	352560,70	2183238,00
32	32	352560,48	2183238,04
33	33	352554,40	2183238,64
34	34	352478,64	2183251,35
35	35	352475,51	2183251,97
36	36	352468,68	2183252,72
37	37	352468,46	2183252,73
38	38	352466,75	2183251,74
39	39	352395,49	2183267,87
40	40	352391,47	2183269,71
41	41	352391,04	2183269,85
42	42	352377,00	2183272,77
43	43	352358,73	2183277,31
44	44	352345,20	2183280,61
45	45	352324,72	2183285,73
46	46	352212,93	2183310,71
47	47	352198,61	2183315,04
48	48	352182,78	2183318,38
49	49	352133,10	2183329,69
50	50	352096,88	2183336,89
51	51	352096,61	2183336,92
52	52	352083,28	2183337,74
53	53	352081,43	2183336,74
54	54	352081,20	2183336,16
55	55	352079,87	2183329,91
56	56	352053,99	2183219,10
57	57	352053,50	2183216,18
58	58	352053,74	2183214,85
59	59	352055,47	2183213,85
60	60	352061,49	2183213,96
61	61	352061,10	2183209,41
62	62	352052,70	2183163,22
63	63	352050,55	2183156,37
64	64	352050,50	2183156,14
65	65	352017,13	2182977,05
66	66	352013,83	2182958,27
67	67	351975,22	2182756,17
68	68	351964,69	2182679,84
69	69	351961,38	2182654,09
70	70	351959,43	2182637,69

1	2	3	4
71	71	351954,87	2182638,11
72	72	351927,27	2182640,19
73	73	351811,72	2182646,22
74	74	351775,23	2182648,00
75	75	351767,71	2182648,59
76	76	351749,86	2182650,41
77	77	351747,94	2182649,42
78	78	351747,70	2182648,72
79	79	351745,35	2182633,15
80	80	351744,23	2182625,42
81	81	351743,03	2182614,38
82	82	351738,78	2182572,23
83	83	351728,59	2182485,35
84	84	351720,15	2182403,68
85	85	351718,22	2182381,84
86	86	351713,03	2182312,76
87	87	351706,44	2182206,28
88	88	351701,04	2182120,47
89	89	351687,88	2181937,69
90	90	351688,05	2181912,76
91	91	351682,68	2181802,73
92	92	351676,59	2181686,14
93	93	351672,56	2181597,56
94	94	351669,43	2181547,35
95	95	351666,80	2181470,70
96	96	351666,39	2181452,73
97	97	351663,20	2181422,63
98	98	351662,04	2181421,21
99	99	351653,40	2181411,73
100	100	351651,84	2181410,38
101	101	351651,52	2181410,04
102	102	351648,50	2181405,80
103	103	351636,57	2181392,70
104	104	351577,33	2181329,52
105	105	351569,09	2181322,99
106	106	351562,10	2181317,41
107	107	351527,34	2181284,98
108	108	351487,86	2181245,22
109	109	351455,83	2181213,52
110	110	351430,05	2181190,47
111	111	351429,66	2181189,98
112	112	351429,43	2181189,34
113	113	351428,69	2181185,37

1	2	3	4
114	114	351428,93	2181184,01
115	115	351430,65	2181183,01
116	116	351432,38	2181184,01
117	117	351432,62	2181184,64
118	118	351433,23	2181187,94
119	119	351458,54	2181210,57
120	120	351490,68	2181242,38
121	121	351530,10	2181282,08
122	122	351564,67	2181314,33
123	123	351571,58	2181319,86
124	124	351579,93	2181326,47
125	125	351580,15	2181326,67
126	126	351639,50	2181389,97
127	127	351651,58	2181403,21
128	128	351654,64	2181407,51
129	129	351656,13	2181408,73
130	130	351665,04	2181418,56
131	131	351666,69	2181420,57
132	132	351666,86	2181420,83
133	133	351667,11	2181421,62
134	134	351670,37	2181452,39
135	135	351670,79	2181470,58
136	136	351673,43	2181547,12
137	137	351676,55	2181597,33
138	138	351680,59	2181685,93
139	139	351686,68	2181802,52
140	140	351692,05	2181912,62
141	141	351691,87	2181937,49
142	142	351705,04	2182120,20
143	143	351710,43	2182206,03
144	144	351717,03	2182312,47
145	145	351722,21	2182381,51
146	146	351724,12	2182403,28
147	147	351732,56	2182484,89
148	148	351742,76	2182571,78
149	149	351747,00	2182613,96
150	150	351748,19	2182624,88
151	151	351749,30	2182632,56
152	152	351751,36	2182646,23
153	153	351767,33	2182644,62
154	154	351774,94	2182644,01
155	155	351811,51	2182642,23
156	156	351927,00	2182636,20

1	2	3	4
157	157	351954,52	2182634,12
158	158	351961,00	2182633,52
159	159	351962,91	2182634,51
160	160	351963,17	2182635,27
161	161	351965,35	2182653,59
162	162	351968,66	2182679,30
163	163	351979,15	2182755,47
164	164	352017,77	2182957,53
165	165	352021,06	2182976,34
166	166	352054,42	2183155,29
167	167	352056,56	2183162,14
168	168	352056,62	2183162,38
169	169	352065,05	2183208,79
170	170	352065,67	2183215,82
171	171	352065,40	2183216,99
172	172	352063,67	2183217,99
173	173	352057,83	2183217,89
174	174	352057,90	2183218,25
175	175	352083,77	2183329,02
176	176	352084,75	2183333,64
177	177	352096,23	2183332,94
178	178	352132,24	2183325,79
179	179	352181,91	2183314,48
180	180	352197,55	2183311,18
181	181	352211,85	2183306,86
182	182	352323,76	2183281,84
183	183	352344,23	2183276,73
184	184	352357,78	2183273,43
185	185	352376,08	2183268,89
186	186	352390,01	2183265,98
187	187	352394,02	2183264,15
188	188	352394,33	2183264,09
189	189	352465,04	2183248,02
190	190	352460,53	2183238,03
191	191	352443,40	2183192,81
192	192	352331,58	2182908,04
193	193	352297,18	2182818,51
194	194	352255,11	2182711,32
195	195	352235,65	2182662,24
196	196	352215,87	2182612,79
197	197	352179,44	2182523,64
198	198	352167,56	2182494,21
199	199	352042,27	2182185,94

1	2	3	4
200	200	352028,50	2182152,24
201	201	351943,21	2181926,01
202	202	351930,69	2181892,26
203	203	351899,17	2181806,81
204	204	351846,53	2181666,00
205	205	351804,18	2181551,92
206	206	351783,01	2181495,92
207	207	351781,80	2181493,45
208	208	351770,24	2181471,43
209	209	351762,78	2181460,94
210	210	351735,98	2181424,27
211	211	351726,66	2181413,75
212	212	351664,06	2181345,41
213	213	351648,81	2181333,06
214	214	351607,21	2181308,59
215	215	351569,56	2181286,18
216	216	351551,07	2181273,73
217	217	351523,95	2181253,01
218	218	351523,46	2181252,47
219	219	351518,21	2181243,90
220	220	351464,57	2181168,02
221	221	351440,20	2181160,71
222	222	351439,05	2181159,79
223	223	351439,05	2181157,80
224	224	351440,78	2181156,80
225	225	351441,36	2181156,88
226	226	351466,39	2181164,39
227	227	351467,44	2181165,15
228	228	351521,51	2181241,64
229	229	351526,67	2181250,06
230	230	351553,35	2181270,44
231	231	351571,64	2181282,78
232	232	351609,25	2181305,14
233	233	351650,97	2181329,69
234	234	351651,22	2181329,86
235	235	351666,72	2181342,34
236	236	351729,62	2181411,06
237	237	351739,03	2181421,68
238	238	351766,02	2181458,59
239	239	351773,57	2181469,23
240	240	351773,71	2181469,45
241	241	351785,35	2181491,61
242	242	351786,65	2181494,25

1	2	3	4
243	243	351807,93	2181550,51
244	244	351850,28	2181664,59
245	245	351902,92	2181805,42
246	246	351934,44	2181890,88
247	247	351946,97	2181924,60
248	248	352032,22	2182150,75
249	249	352045,97	2182184,43
250	250	352171,27	2182492,71
251	251	352183,14	2182522,13
252	252	352219,57	2182611,28
253	253	352239,37	2182660,75
254	254	352258,83	2182709,85
255	255	352300,90	2182817,05
256	256	352335,31	2182906,58
257	257	352447,12	2183191,35
258	258	352464,21	2183236,44
259	259	352469,03	2183247,12
260	260	352474,17	2183245,96
261	261	352818,18	2183151,52
262	262	353008,45	2183101,09
263	263	354498,59	2182587,84
264	264	355053,78	2182388,84
265	265	355054,45	2182388,72
266	266	355054,77	2182388,75
267	267	355060,67	2182389,68
268	268	355080,75	2182382,47
269	269	355337,87	2182291,51
270	270	355516,51	2182218,14
271	271	355517,27	2182218,00
272	272	355528,91	2182218,47
273	273	355557,07	2182207,02
274	274	355583,48	2182196,09
275	275	355830,72	2182104,51
276	276	356100,63	2181993,35
277	1	356277,89	2181911,25
278			
279	277	353934,31	2182786,69
280	278	353667,77	2182884,51
281	279	353644,78	2182892,95
282	280	353452,14	2182966,56
283	281	353320,13	2183013,96
284	282	353312,00	2183017,44
285	283	353280,28	2183027,51

1	2	3	4
286	284	352823,00	2183166,22
287	285	352746,98	2183191,17
288	286	352697,68	2183205,67
289	287	352638,00	2183217,51
290	288	352559,98	2183234,07
291	289	352553,93	2183234,67
292	290	352493,49	2183244,80
293	291	352819,22	2183155,38
294	292	353009,56	2183104,93
295	277	353934,31	2182786,69
296			
297	293	356001,48	2182038,51
298	294	355911,76	2182076,62
299	295	355616,93	2182195,24
300	296	355387,65	2182285,15
301	297	355113,40	2182375,16
302	298	355339,24	2182295,27
303	299	355517,63	2182222,01
304	300	355529,18	2182222,48
305	301	355530,01	2182222,34
306	302	355558,58	2182210,73
307	303	355584,97	2182199,81
308	304	355832,14	2182108,25
309	293	356001,48	2182038,51

---

УТВЕРЖДЕНЫ



Приказом министерства  
имущественных отношений  
для Ставропольского края  
от 18 апреля 2018 г. № 253

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны распределительных газопроводов высокого и низкого давления с  
ГРП №1, х. Тамбукан, Предгорный район, Ставропольский край. (в границах Киров-  
ского района)

**КООРДИНАТЫ**

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	351202,12	2180168,98
2	2	351544,93	2181069,22
3	3	351544,82	2181070,88
4	4	351544,15	2181071,56
5	5	351527,47	2181082,11
6	6	351520,25	2181088,46
7	7	351520,13	2181088,46
8	8	351465,65	2181129,72
9	9	351460,08	2181134,05
10	10	351448,68	2181145,00
11	11	351447,34	2181145,57
12	12	351445,57	2181144,56
13	13	351445,57	2181142,58
14	14	351446,01	2181142,13
15	15	351457,42	2181131,06
16	16	351457,53	2181130,94
17	17	351463,20	2181126,61
18	18	351517,68	2181085,35
19	19	351524,91	2181079,00
20	20	351525,14	2181078,88
21	21	351540,60	2181069,10
22	22	351198,34	2180170,31
23	23	351198,34	2180170,23
24	24	351185,66	2180130,18
25	25	351178,74	2180106,09
26	26	351182,41	2180104,59
27	27	351189,44	2180129,09