



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

«11» ноября 2020 г.

г. Ставрополь

№ 1199

Об утверждении границ  
охранных зон газопроводов,  
Нефтекумский городской округ

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 23.10.2020 № 189).

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны межпоселкового газопровода к п. Левобалковский. Местоположение: Ставропольский край, Нефтекумский городской округ, х. Левобалковский.

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



В.Б. Бордиян

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края

от «11» ноября 2020 г. № 1199



ГРАНИЦЫ

Охранной зоны газопровода межпоселкового к пос. Левобалковский, Нефтекумский  
гордской округ, Ставропольского края

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	440276,08	2319085,29
2	2	440277,24	2319086,21
3	3	440277,38	2319087,92
4	4	440273,02	2319099,46
5	5	440271,9	2319104,72
6	6	440272,28	2319124,34
7	7	440272,23	2319124,83
8	8	440270,43	2319132,69
9	9	440270,39	2319132,82
10	10	440265,75	2319148,21
11	11	440259,5	2319169,26
12	12	440246,39	2319215,24
13	13	440218,61	2319310,64
14	14	440188,21	2319419,92
15	15	440188,14	2319420,13
16	16	440186,03	2319425,37
17	17	440185,9	2319425,62
18	18	440184,36	2319426,61
19	19	440147,85	2319430,08
20	20	440100,79	2319432,65
21	21	440100,68	2319432,65
22	22	440070,07	2319431,16
23	23	439874,67	2319424,52
24	24	439803,33	2319422,02
25	25	439732,28	2319419,61
26	26	439656,77	2319417,24
27	27	439541,51	2319412,68
28	28	439506,15	2319411,7
29	29	439452,62	2319409,68
30	30	439435,67	2319409,23
31	31	439387,99	2319407,77
32	32	439351,18	2319406,22

33	33	439266,01	2319403,53
34	34	439185,39	2319400,66
35	35	439061,18	2319395,16
36	36	439059,86	2319395,14
37	37	438975,94	2319560,45
38	38	438935,31	2319640,93
39	39	438935,25	2319641,03
40	40	438935,05	2319641,32
41	41	438913,26	2319667,14
42	42	438892,25	2319689,86
43	43	438871,85	2319714,04
44	44	438871,72	2319714,18
45	45	438849,86	2319735,52
46	46	438806,81	2319773,94
47	47	438779,73	2319825,72
48	48	438775,7	2319855,64
49	49	438764,93	2319931,22
50	50	438756,17	2319994,14
51	51	438755,92	2319994,86
52	52	438755,74	2319995,13
53	53	438734,91	2320020,63
54	54	438678,26	2320153,21
55	55	438658,48	2320201,46
56	56	438626,98	2320275,21
57	57	438615,9	2320300,23
58	58	438615,8	2320300,42
59	59	438574,39	2320371,96
60	60	438560,26	2320396,99
61	61	438505,2	2320492,75
62	62	438457,04	2320575,72
63	63	438454,74	2320579,75
64	64	438432,82	2320618,1
65	65	438431,16	2320619,11
66	66	438414,53	2320619,76
67	67	438414,42	2320619,76
68	68	438398,45	2320619,5
69	69	438358,91	2320620,06
70	70	438316,26	2320619,86
71	71	438219,17	2320619,99
72	72	438126,42	2320619,83
73	73	438098,09	2320619,81
74	74	438096,32	2320619,84
75	75	438037,72	2320618,29
76	76	437935,45	2320616,75
77	77	437862,16	2320615,53
78	78	437728	2320613,58
79	79	437680,9	2320625,53
80	80	437627,4	2320639,23
81	81	437563,61	2320655,38
82	82	437561,49	2320656,11
83	83	437525,82	2320671,46

84	84	437488,53	2320688,12
85	85	437447,24	2320712,44
86	86	437375,5	2320759,59
87	87	437305,65	2320805,3
88	88	437287,49	2320824,48
89	89	437208,56	2320906,66
90	90	437131,37	2320985,62
91	91	437066,48	2321053,65
92	92	437002,55	2321119,76
93	93	436929,81	2321194,96
94	94	436913,77	2321214,51
95	95	436880,06	2321254,92
96	96	436850,47	2321291,81
97	97	436820,98	2321339,2
98	98	436788	2321393,8
99	99	436764,52	2321434,14
100	100	436729,29	2321492,76
101	101	436723,63	2321508,74
102	102	436724,95	2321509,36
103	103	436728,61	2321513,02
104	104	436729,95	2321518,02
105	105	436729,28	2321521,61
106	106	436728,31	2321524,13
107	107	436727,64	2321525,54
108	108	436723,98	2321529,2
109	109	436718,98	2321530,54
110	110	436715,44	2321529,89
111	111	436714,62	2321529,58
112	112	436713,16	2321528,89
113	113	436709,5	2321525,23
114	114	436708,16	2321520,23
115	115	436708,83	2321516,64
116	116	436709,8	2321514,12
117	117	436710,47	2321512,71
118	118	436714,13	2321509,05
119	119	436719,13	2321507,71
120	120	436719,71	2321507,82
121	121	436725,58	2321491,23
122	122	436725,74	2321490,9
123	123	436761,07	2321432,11
124	124	436784,55	2321391,77
125	125	436817,56	2321337,12
126	126	436847,14	2321289,59
127	127	436847,28	2321289,4
128	128	436876,95	2321252,4
129	129	436910,68	2321211,96
130	130	436926,77	2321192,36
131	131	436926,88	2321192,24
132	132	436999,67	2321116,98
133	133	437063,59	2321050,88
134	134	437128,48	2320982,85

135	135	437205,68	2320903,88
136	136	437284,59	2320821,72
137	137	437302,91	2320802,37
138	138	437303,26	2320802,08
139	139	437373,3	2320756,25
140	140	437445,08	2320709,07
141	141	437486,6	2320684,62
142	142	437486,79	2320684,51
143	143	437524,2	2320667,8
144	144	437559,98	2320652,4
145	145	437560,12	2320652,35
146	146	437562,39	2320651,57
147	147	437562,55	2320651,52
148	148	437626,41	2320635,35
149	149	437679,91	2320621,65
150	150	437727,27	2320609,64
151	151	437727,76	2320609,58
152	152	437862,22	2320611,53
153	153	437935,51	2320612,75
154	154	438037,79	2320614,29
155	155	438096,3	2320615,84
156	156	438098,04	2320615,81
157	157	438126,42	2320615,83
158	158	438219,17	2320615,99
159	159	438316,26	2320615,86
160	160	438358,87	2320616,06
161	161	438398,42	2320615,5
162	162	438414,43	2320615,76
163	163	438429,89	2320615,15
164	164	438451,26	2320577,77
165	165	438453,57	2320573,73
166	166	438501,74	2320490,75
167	167	438556,78	2320395,02
168	168	438570,91	2320369,99
169	169	438612,29	2320298,51
170	170	438623,31	2320273,62
171	171	438654,78	2320199,93
172	172	438674,57	2320151,68
173	173	438731,34	2320018,79
174	174	438731,45	2320018,58
175	175	438731,63	2320018,31
176	176	438752,29	2319993,03
177	177	438760,97	2319930,66
178	178	438771,74	2319855,1
179	179	438775,81	2319824,83
180	180	438776,02	2319824,17
181	181	438803,44	2319771,76
182	182	438803,88	2319771,2
183	183	438847,09	2319732,63
184	184	438868,85	2319711,39
185	185	438889,22	2319687,25

186	186	438910,23	2319664,53
187	187	438931,84	2319638,92
188	188	438972,37	2319558,65
189	189	439056,86	2319392,22
190	190	439056,91	2319392,13
191	191	439058,64	2319391,13
192	192	439061,26	2319391,16
193	193	439185,54	2319396,66
194	194	439266,14	2319399,53
195	195	439351,31	2319402,22
196	196	439388,12	2319403,77
197	197	439435,78	2319405,23
198	198	439452,73	2319405,68
199	199	439506,28	2319407,7
200	200	439541,64	2319408,68
201	201	439656,9	2319413,24
202	202	439732,41	2319415,61
203	203	439803,47	2319418,02
204	204	439874,81	2319420,52
205	205	440070,22	2319427,16
206	206	440100,67	2319428,65
207	207	440147,51	2319426,1
208	208	440182,77	2319422,74
209	209	440184,38	2319418,74
210	210	440214,76	2319309,55
211	211	440242,55	2319214,14
212	212	440255,66	2319168,15
213	213	440261,91	2319147,07
214	214	440266,55	2319131,73
215	215	440268,28	2319124,17
216	216	440267,9	2319104,57
217	217	440267,94	2319104,12
218	218	440269,13	2319098,49
219	219	440269,22	2319098,19
220	220	440272,88	2319088,51
221	221	440272,16	2319088,3
222	222	440269,54	2319087,57
223	223	440268,35	2319086,64
224	224	440268,35	2319084,64
225	225	440270,08	2319083,64
226	226	440270,62	2319083,71
227	227	440273,26	2319084,45

---