



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

« 28 » апреля 2022 г.

г. Ставрополь

№ 336

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
расположенных на территории
Шпаковского района
Ставропольского края

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» от 31.03.2022 № 15-09-11/1825 (вх. от 04.04.2022 № 6652)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления:

1.1. Границы охранной зоны газопровода с кадастровым номером 26:11:000000:3236.

1.2. Границы охранной зоны газопровода с кадастровым номером 26:11:000000:3235.

1.3. Границы охранной зоны газопровода с кадастровым номером 26:11:000000:3242.

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 « 28 » апреля 2022 г. № 336

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода с кадастровым номером 26:11:000000:3236

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	457409,22	1314071,73
2	2	457410,95	1314072,73
3	3	457410,95	1314074,73
4	4	457409,51	1314075,71
5	5	457408,09	1314075,92
6	6	457407,85	1314075,94
7	7	457352,22	1314077,26
8	8	457316,41	1314084,26
9	9	457316,17	1314084,30
10	10	457270,87	1314087,49
11	11	457228,11	1314091,88
12	12	457131,34	1314105,38
13	13	457068,24	1314114,33
14	14	457064,97	1314114,96
15	15	457052,58	1314126,88
16	16	457051,19	1314127,44
17	17	457050,06	1314127,09
18	18	457049,80	1314126,91
19	19	457042,09	1314137,40
20	20	457042,37	1314137,59
21	21	457042,98	1314138,25
22	22	457042,98	1314140,25
23	23	457042,96	1314140,30
24	24	457021,17	1314175,88
25	25	457021,13	1314175,93
26	26	456996,20	1314213,87

27	27	456994,88	1314214,74
28	28	456899,98	1314231,80
29	29	456822,63	1314246,33
30	30	456822,63	1314246,33
31	31	456734,39	1314262,86
32	32	456734,38	1314262,86
33	33	456727,54	1314264,11
34	34	456659,72	1314278,13
35	35	456565,16	1314298,51
36	36	456565,03	1314298,54
37	37	456530,61	1314303,65
38	38	456530,32	1314303,67
39	39	456530,04	1314303,65
40	40	456479,82	1314296,53
41	41	456452,40	1314293,29
42	42	456452,04	1314293,21
43	43	456424,93	1314284,64
44	44	456416,17	1314282,27
45	45	456416,10	1314282,25
46	46	456382,48	1314271,83
47	47	456382,48	1314271,83
48	48	456303,22	1314247,24
49	49	456303,20	1314247,23
50	50	456268,35	1314236,01
51	51	456264,79	1314239,57
52	52	456259,79	1314240,91
53	53	456256,98	1314240,51
54	54	456254,97	1314239,92
55	55	456252,78	1314238,98
56	56	456249,12	1314235,32
57	57	456247,78	1314230,32
58	58	456248,19	1314227,51
59	59	456248,48	1314226,49
60	60	456249,42	1314224,31
61	61	456253,08	1314220,65
62	62	456258,08	1314219,31
63	63	456260,89	1314219,71
64	64	456262,90	1314220,30
65	65	456265,09	1314221,23
66	66	456268,75	1314224,89
67	67	456270,09	1314229,89
68	68	456269,75	1314232,25
69	69	456304,41	1314243,42
70	70	456383,66	1314268,01

71	71	456417,25	1314278,42
72	72	456426,01	1314280,79
73	73	456426,09	1314280,81
74	74	456453,06	1314289,34
75	75	456480,32	1314292,56
76	76	456480,36	1314292,57
77	77	456530,31	1314299,65
78	78	456564,38	1314294,59
79	79	456658,89	1314274,22
80	80	456658,91	1314274,21
81	81	456726,76	1314260,19
82	82	456726,80	1314260,18
83	83	456733,66	1314258,92
84	84	456821,89	1314242,39
85	85	456899,25	1314227,86
86	86	456899,27	1314227,86
87	87	456993,33	1314210,95
88	88	457017,77	1314173,76
89	89	457038,54	1314139,84
90	90	457038,12	1314139,56
91	91	457037,51	1314138,90
92	92	457037,51	1314136,90
93	93	457037,63	1314136,72
94	94	457047,73	1314122,99
95	95	457049,34	1314122,17
96	96	457050,47	1314122,52
97	97	457050,98	1314122,87
98	98	457062,62	1314111,67
99	99	457063,63	1314111,15
100	100	457067,53	1314110,40
101	101	457067,63	1314110,38
102	102	457130,78	1314101,42
103	103	457130,78	1314101,42
104	104	457227,59	1314087,91
105	105	457227,67	1314087,90
106	106	457270,50	1314083,51
107	107	457270,56	1314083,50
108	108	457315,77	1314080,31
109	109	457351,62	1314073,31
110	110	457351,95	1314073,27
111	111	457407,63	1314071,94
112	112	457408,93	1314071,75
1	1	457409,22	1314071,73

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от « 28 » апреля 2022 г. № 336



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода с кадастровым номером 26:11:000000:3235

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	463699,99	1308998,04
2	2	463701,75	1308999,04
3	3	463702,02	1308999,97
4	4	463716,91	1309415,33
5	5	463716,64	1309416,40
6	6	463714,97	1309417,40
7	7	463544,93	1309422,16
8	8	463539,64	1309656,20
9	9	463663,81	1309793,71
10	10	463664,06	1309794,05
11	11	463664,31	1309794,80
12	12	463678,96	1309911,62
13	13	463678,71	1309912,87
14	14	463677,31	1309913,84
15	15	463313,19	1309975,06
16	16	463248,67	1309984,70
17	17	463484,35	1310264,67
18	18	463730,56	1310355,57
19	19	463731,60	1310356,45
20	20	463731,87	1310357,50
21	21	463720,55	1310857,16
22	22	463713,37	1311353,91
23	23	463947,65	1311359,84
24	24	463949,33	1311360,84
25	25	463949,60	1311361,87
26	26	463943,33	1311783,65

27	27	463938,65	1311905,12
28	28	463938,38	1311906,04
29	29	463937,65	1311906,77
30	30	463786,64	1311994,48
31	31	463823,21	1312244,76
32	32	463822,96	1312246,05
33	33	463822,89	1312246,16
34	34	463739,59	1312371,17
35	35	463607,14	1312561,55
36	36	463544,79	1312651,60
37	37	463493,33	1312728,46
38	38	463486,17	1312941,94
39	39	463485,90	1312942,87
40	40	463485,75	1312943,10
41	41	463384,36	1313073,26
42	42	463382,78	1313074,03
43	43	463247,06	1313074,15
44	44	463245,45	1313239,41
45	45	463245,18	1313240,39
46	46	463243,67	1313241,38
47	47	462795,05	1313291,74
48	48	462311,47	1313338,46
49	49	462312,36	1313354,96
50	50	462312,09	1313356,07
51	51	462310,61	1313357,06
52	52	462092,39	1313384,07
53	53	461833,62	1313411,85
54	54	461612,89	1313438,84
55	55	461576,24	1313441,69
56	56	461530,79	1313447,18
57	57	461530,55	1313447,19
58	58	461529,91	1313447,09
59	59	461521,26	1313444,19
60	60	461520,80	1313443,96
61	61	461446,56	1313395,36
62	62	461438,14	1313389,71
63	63	461414,93	1313374,38
64	64	461365,38	1313392,27
65	65	461364,73	1313392,39
66	66	461221,68	1313394,55
67	67	461170,17	1313396,04
68	68	461088,00	1313396,22
69	69	461045,83	1313395,59
70	70	460952,33	1313396,70

71	71	460876,30	1313397,93
72	72	460790,32	1313455,01
73	73	460718,47	1313503,97
74	74	460637,30	1313558,88
75	75	460596,69	1313586,39
76	76	460561,28	1313611,10
77	77	460563,48	1313614,30
78	78	460580,22	1313640,98
79	79	460580,35	1313641,21
80	80	460583,69	1313648,54
81	81	460586,25	1313648,17
82	82	460591,25	1313649,51
83	83	460594,91	1313653,17
84	84	460595,86	1313655,38
85	85	460596,67	1313658,18
86	86	460597,07	1313660,98
87	87	460595,73	1313665,98
88	88	460592,07	1313669,64
89	89	460589,86	1313670,58
90	90	460588,31	1313671,03
91	91	460585,52	1313671,43
92	92	460580,52	1313670,09
93	93	460576,86	1313666,43
94	94	460575,92	1313664,22
95	95	460575,10	1313661,42
96	96	460574,71	1313658,62
97	97	460576,05	1313653,62
98	98	460579,71	1313649,96
99	99	460579,90	1313649,88
100	100	460576,77	1313642,99
101	101	460560,16	1313616,53
102	102	460557,33	1313612,41
103	103	460557,26	1313612,31
104	104	460556,82	1313611,56
105	105	460556,80	1313609,54
106	106	460557,52	1313608,81
107	107	460557,89	1313608,60
108	108	460594,42	1313583,10
109	109	460635,06	1313555,56
110	110	460716,22	1313500,67
111	111	460788,07	1313451,70
112	112	460874,57	1313394,27
113	113	460875,65	1313393,94
114	114	460952,27	1313392,70

115	115	461045,81	1313391,59
116	116	461088,01	1313392,22
117	117	461170,08	1313392,04
118	118	461221,58	1313390,55
119	119	461364,34	1313388,40
120	120	461414,51	1313370,28
121	121	461415,19	1313370,16
122	122	461416,29	1313370,49
123	123	461440,35	1313386,37
124	124	461448,77	1313392,02
125	125	461522,78	1313440,48
126	126	461530,76	1313443,15
127	127	461575,80	1313437,71
128	128	461612,45	1313434,86
129	129	461833,15	1313407,88
130	130	462091,91	1313380,09
131	131	462308,26	1313353,31
132	132	462307,37	1313336,76
133	133	462307,64	1313335,65
134	134	462309,18	1313334,66
135	135	462794,62	1313287,76
136	136	463241,47	1313237,60
137	137	463243,08	1313072,13
138	138	463243,35	1313071,15
139	139	463245,08	1313070,15
140	140	463381,80	1313070,03
141	141	463482,19	1312941,15
142	142	463489,35	1312727,75
143	143	463489,62	1312726,82
144	144	463489,69	1312726,71
145	145	463541,48	1312649,36
146	146	463603,86	1312559,27
147	147	463736,28	1312368,93
148	148	463819,14	1312244,58
149	149	463782,49	1311993,72
150	150	463782,74	1311992,43
151	151	463783,47	1311991,70
152	152	463934,69	1311903,86
153	153	463939,33	1311783,57
154	154	463945,57	1311363,79
155	155	463711,29	1311357,86
156	156	463709,61	1311356,86
157	157	463709,34	1311355,83
158	158	463716,55	1310857,09

159	159	463727,84	1310358,83
160	160	463482,47	1310268,24
161	161	463481,63	1310267,65
162	162	463243,31	1309984,54
163	163	463243,11	1309984,25
164	164	463243,11	1309982,25
165	165	463244,54	1309981,27
166	166	463312,55	1309971,12
167	167	463674,76	1309910,22
168	168	463660,42	1309795,92
169	169	463536,14	1309658,29
170	170	463535,89	1309657,95
171	171	463535,62	1309656,91
172	172	463540,97	1309420,17
173	173	463541,24	1309419,21
174	174	463542,91	1309418,21
175	175	463712,84	1309413,46
176	176	463698,09	1309002,07
177	177	463483,28	1309005,10
178	178	463477,66	1309005,35
179	179	463475,25	1309005,46
180	180	463471,62	1309005,61
181	181	463469,81	1309004,61
182	182	463469,81	1309002,61
183	183	463471,46	1309001,61
184	184	463475,07	1309001,46
185	185	463477,48	1309001,35
186	186	463483,13	1309001,10
187	1	463699,99	1308998,04

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от « 28 » апреля 2022 г. № 336



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода с кадастровым номером 26:11:000000:3242

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	460556,96	1313609,24
2	2	460558,69	1313610,24
3	3	460558,69	1313612,24
4	4	460557,73	1313613,09
5	5	460555,02	1313614,22
6	6	460473,03	1313660,02
7	7	460388,56	1313709,27
8	8	460330,79	1313742,54
9	9	460265,12	1313782,95
10	10	460206,29	1313816,46
11	11	460146,23	1313848,80
12	12	460131,47	1313876,14
13	13	460092,81	1313952,61
14	14	460092,76	1313952,71
15	15	460055,37	1314016,33
16	16	460034,14	1314063,27
17	17	460034,05	1314063,45
18	18	460022,16	1314082,48
19	19	460021,52	1314083,12
20	20	459990,10	1314102,65
21	21	459989,04	1314102,95
22	22	459958,29	1314102,60
23	23	459958,08	1314102,59
24	24	459889,00	1314094,43
25	25	459852,23	1314090,44
26	26	459843,14	1314089,89

27	27	459843,02	1314089,88
28	28	459803,86	1314085,21
29	29	459713,98	1314074,54
30	30	459616,01	1314063,54
31	31	459512,07	1314050,29
32	32	459462,90	1314043,93
33	33	459372,40	1314030,50
34	34	459307,07	1314026,84
35	35	459271,44	1314023,07
36	36	459221,55	1314020,33
37	37	459181,62	1314016,34
38	38	459079,37	1314007,65
39	39	458984,19	1313996,90
40	40	458765,24	1313962,63
41	41	458762,79	1313978,31
42	42	458762,54	1313979,00
43	43	458760,81	1313980,00
44	44	458760,62	1313979,99
45	45	458718,32	1313975,91
46	46	458687,44	1313972,81
47	47	458648,79	1313968,69
48	48	458647,27	1313967,70
49	49	458647,01	1313966,49
50	50	458647,67	1313960,31
51	51	458648,98	1313947,00
52	52	458649,47	1313874,49
53	53	458649,15	1313834,55
54	54	458518,93	1313818,46
55	55	458518,44	1313818,33
56	56	458480,34	1313803,07
57	57	458392,67	1313790,42
58	58	458328,43	1313792,78
59	59	458315,23	1313837,80
60	60	458315,04	1313838,24
61	61	458313,42	1313839,24
62	62	458247,71	1313842,93
63	63	458223,17	1313845,53
64	64	458180,37	1313850,10
65	65	458180,16	1313850,11
66	66	458179,93	1313850,10
67	67	458151,21	1313846,77
68	68	458150,57	1313846,58
69	69	458130,77	1313837,07
70	70	458108,47	1313825,85

71	71	458098,07	1313823,93
72	72	458064,58	1313828,27
73	73	458064,32	1313828,29
74	74	458006,47	1313825,81
75	75	458006,36	1313825,80
76	76	457986,09	1313823,76
77	77	457984,56	1313822,77
78	78	457984,33	1313822,02
79	79	457956,88	1313822,38
80	80	457956,61	1313823,50
81	81	457955,27	1313824,46
82	82	457949,55	1313825,59
83	83	457948,33	1313835,19
84	84	457939,95	1313931,29
85	85	457939,69	1313932,12
86	86	457939,04	1313932,80
87	87	457780,18	1314035,32
88	88	457779,27	1314035,63
89	89	457750,11	1314038,17
90	90	457727,22	1314040,24
91	91	457727,04	1314040,25
92	92	457726,31	1314040,11
93	93	457713,79	1314035,20
94	94	457686,79	1314036,38
95	95	457587,68	1314050,70
96	96	457541,64	1314059,27
97	97	457445,86	1314083,26
98	98	457418,89	1314089,02
99	99	457418,47	1314089,06
100	100	457416,74	1314088,06
101	101	457416,53	1314087,53
102	102	457413,57	1314075,27
103	103	457411,58	1314075,42
104	104	457411,43	1314075,42
105	105	457410,90	1314075,42
106	106	457409,20	1314074,42
107	107	457408,94	1314073,46
108	108	457408,92	1314072,89
109	109	457408,78	1314072,18
110	110	457407,79	1314073,17
111	111	457404,00	1314074,44
112	112	457401,04	1314074,80
113	113	457399,82	1314074,87
114	114	457394,82	1314073,53

115	115	457391,16	1314069,87
116	116	457389,90	1314066,09
117	117	457389,73	1314064,72
118	118	457389,66	1314063,51
119	119	457391,00	1314058,51
120	120	457394,66	1314054,85
121	121	457398,44	1314053,58
122	122	457401,41	1314053,22
123	123	457402,62	1314053,15
124	124	457407,62	1314054,49
125	125	457411,28	1314058,15
126	126	457412,55	1314061,93
127	127	457412,64	1314062,66
128	128	457412,72	1314063,30
129	129	457412,79	1314064,51
130	130	457411,95	1314067,63
131	131	457412,69	1314071,33
132	132	457414,97	1314071,16
133	133	457415,12	1314071,15
134	134	457416,85	1314072,15
135	135	457417,06	1314072,68
136	136	457419,96	1314084,70
137	137	457444,92	1314079,37
138	138	457540,72	1314055,38
139	139	457540,84	1314055,35
140	140	457586,98	1314046,76
141	141	457686,31	1314032,41
142	142	457686,51	1314032,39
143	143	457714,04	1314031,18
144	144	457714,86	1314031,32
145	145	457727,33	1314036,22
146	146	457749,75	1314034,19
147	147	457778,43	1314031,69
148	148	457936,05	1313929,97
149	149	457944,35	1313834,81
150	150	457945,77	1313823,66
151	151	457946,02	1313822,91
152	152	457947,36	1313821,95
153	153	457952,81	1313820,87
154	154	457952,79	1313820,50
155	155	457953,06	1313819,41
156	156	457954,76	1313818,41
157	157	457986,13	1313818,00
158	158	457987,89	1313819,00

159	159	457988,15	1313819,85
160	160	458006,70	1313821,81
161	161	458064,23	1313824,28
162	162	458097,86	1313819,93
163	163	458098,12	1313819,91
164	164	458098,48	1313819,94
165	165	458109,47	1313821,96
166	166	458110,01	1313822,14
167	167	458132,52	1313833,48
168	168	458152,00	1313842,83
169	169	458180,17	1313846,10
170	170	458222,75	1313841,55
171	171	458247,34	1313838,95
172	172	458311,79	1313835,32
173	173	458325,00	1313790,27
174	174	458325,19	1313789,83
175	175	458326,85	1313788,83
176	176	458392,71	1313786,41
177	177	458393,07	1313786,43
178	178	458481,15	1313799,14
179	179	458481,60	1313799,26
180	180	458519,68	1313814,52
181	181	458651,39	1313830,80
182	182	458652,87	1313831,78
183	183	458653,14	1313832,76
184	184	458653,47	1313874,47
185	185	458652,98	1313947,12
186	186	458652,97	1313947,31
187	187	458651,65	1313960,71
188	188	458651,20	1313964,92
189	189	458687,85	1313968,83
190	190	458718,71	1313971,93
191	191	458759,13	1313975,83
192	192	458761,59	1313960,03
193	193	458761,84	1313959,34
194	194	458763,57	1313958,34
195	195	458763,88	1313958,36
196	196	458984,68	1313992,93
197	197	459079,74	1314003,67
198	198	459181,97	1314012,36
199	199	459221,81	1314016,34
200	200	459271,71	1314019,08
201	201	459271,81	1314019,09
202	202	459307,34	1314022,85

203	203	459372,71	1314026,51
204	204	459372,89	1314026,53
205	205	459463,44	1314039,97
206	206	459512,57	1314046,33
207	207	459616,47	1314059,56
208	208	459714,43	1314070,56
209	209	459804,34	1314081,23
210	210	459843,44	1314085,90
211	211	459852,52	1314086,45
212	212	459889,44	1314090,45
213	213	459958,44	1314098,60
214	214	459988,48	1314098,94
215	215	460019,01	1314079,97
216	216	460030,55	1314061,50
217	217	460051,77	1314014,59
218	218	460051,86	1314014,41
219	219	460089,27	1313950,75
220	220	460127,92	1313874,31
221	221	460142,99	1313846,37
222	222	460143,80	1313845,56
223	223	460204,33	1313812,97
224	224	460263,05	1313779,53
225	225	460328,72	1313739,12
226	226	460386,55	1313705,81
227	227	460471,03	1313656,55
228	228	460553,16	1313610,67
229	229	460553,37	1313610,58
230	230	460556,19	1313609,40
231	1	460556,96	1313609,24