



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

" 26 " мая 2015 г. г. Ставрополь

№ 152

Об утверждении границ охранной
зоны подводящего газопровода
высокого давления,
Предгорный район

1. 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 общества с ограниченной ответственностью "Геоцентр СК" от 27.11.2014 № 88, утвердить прилагаемые границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления к поселку Нижнеэтокский, Предгорный район, Ставропольский край (далее соответственно – 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. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Зритнева В.В.

Министр



А.А.Газаров

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от « 26 » мая № 152



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода высокого давления к поселку Нижнеэтокский,
Предгорный район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	361250.89	1428393.04
2	2	361268.91	1429173.72
3	3	361307.60	1429176.72
4	4	361561.03	1429176.40
5	5	361561.03	1429176.40
6	6	361561.19	1429176.40
7	7	361734.07	1429190.34
8	8	361787.97	1429194.52
9	9	361788.10	1429194.54
10	10	361927.40	1429214.02
11	11	361970.19	1429219.96
12	12	361970.91	1429220.21
13	13	361971.65	1429220.94
14	14	361971.69	1429221.03
15	15	362150.54	1429569.82
16	16	362241.47	1429687.11
17	17	362335.19	1429775.01
18	18	362335.46	1429775.34
19	19	362371.10	1429827.10
20	20	362371.14	1429827.17
21	21	362425.07	1429912.67
22	22	362425.11	1429912.74
23	23	362425.16	1429912.83

1	2	3	4
24	24	362530.30	1430120.45
25	25	362530.32	1430120.49
26	26	362578.21	1430221.03
27	27	362580.84	1430219.42
28	28	362579.21	1430216.47
29	29	362577.98	1430211.65
30	30	362579.31	1430206.65
31	31	362582.98	1430202.99
32	32	362583.30	1430202.81
33	33	362585.66	1430201.56
34	34	362590.34	1430200.40
35	35	362595.34	1430201.74
36	36	362599.00	1430205.40
37	37	362599.16	1430205.69
38	38	362601.90	1430210.83
39	39	362603.08	1430215.54
40	40	362601.74	1430220.54
41	41	362598.63	1430223.65
42	42	362602.17	1430230.28
43	43	362640.11	1430214.24
44	44	362640.89	1430214.08
45	45	362641.89	1430214.35
46	46	362642.62	1430215.08
47	47	362642.68	1430215.19
48	48	362705.79	1430342.53
49	49	362717.84	1430336.61
50	50	362718.72	1430336.40
51	51	362719.72	1430336.67
52	52	362720.45	1430337.40
53	53	362720.50	1430337.49
54	54	362732.30	1430360.38
55	55	362732.52	1430361.29
56	56	362732.25	1430362.29
57	57	362731.52	1430363.02
58	58	362730.52	1430363.29
59	59	362729.52	1430363.02
60	60	362728.79	1430362.29
61	61	362728.74	1430362.21
62	62	362717.84	1430341.06
63	63	362705.77	1430346.99
64	64	362704.88	1430347.20
65	65	362703.88	1430346.93
66	66	362703.15	1430346.20

1	2	3	4
67	67	362703.09	1430346.09
68	68	362639.93	1430218.66
69	69	362602.05	1430234.67
70	70	362601.27	1430234.83
71	71	362600.27	1430234.56
72	72	362599.54	1430233.83
73	73	362599.50	1430233.77
74	74	362595.10	1430225.54
75	75	362594.57	1430225.76
76	76	362590.67	1430226.55
77	77	362585.67	1430225.21
78	78	362583.15	1430222.69
79	79	362578.40	1430225.60
80	80	362578.36	1430225.63
81	81	362577.36	1430225.89
82	82	362576.36	1430225.63
83	83	362575.62	1430224.89
84	84	362575.55	1430224.76
85	85	362526.72	1430122.23
86	86	362421.64	1429914.73
87	87	362367.78	1429829.34
88	88	362332.29	1429777.78
89	89	362238.62	1429689.92
90	90	362238.40	1429689.69
91	91	362147.26	1429572.12
92	92	362147.11	1429571.90
93	93	362147.06	1429571.81
94	94	361968.61	1429223.78
95	95	361926.85	1429217.98
96	96	361926.85	1429217.98
97	97	361926.85	1429217.98
98	98	361787.60	1429198.51
99	99	361733.76	1429194.33
100	100	361733.76	1429194.33
101	101	361733.76	1429194.33
102	102	361560.95	1429180.40
103	103	361307.53	1429180.72
104	104	361307.52	1429180.72
105	105	361307.37	1429180.71
106	106	361266.80	1429177.57
107	107	361265.95	1429177.30
108	108	361265.22	1429176.57
109	109	361264.95	1429175.62

1	2	3	4
110	110	361246.89	1428393.14
111	111	361239.72	1428091.02
112	112	361221.57	1427508.15
113	113	361221.56	1427508.09
114	114	361221.54	1427332.22
115	115	361215.09	1427207.14
116	116	361159.37	1427097.59
117	117	360880.74	1426551.73
118	118	360880.67	1426551.58
119	119	360862.19	1426506.77
120	120	360794.66	1426371.07
121	121	360764.26	1426368.83
122	122	360709.15	1426375.61
123	123	360607.85	1426398.61
124	124	360475.80	1426428.87
125	125	360475.78	1426428.88
126	126	360328.76	1426461.23
127	127	360189.61	1426494.74
128	128	360110.69	1426513.98
129	129	360112.43	1426524.40
130	130	360112.45	1426524.73
131	131	360112.18	1426525.73
132	132	360111.45	1426526.46
133	133	360110.45	1426526.73
134	134	360109.45	1426526.46
135	135	360108.72	1426525.73
136	136	360108.48	1426525.05
137	137	360106.44	1426512.80
138	138	360106.42	1426512.47
139	139	360106.69	1426511.47
140	140	360107.42	1426510.74
141	141	360107.94	1426510.53
142	142	360188.66	1426490.85
143	143	360188.67	1426490.85
144	144	360327.84	1426457.33
145	145	360327.88	1426457.33
146	146	360474.91	1426424.97
147	147	360606.95	1426394.71
148	148	360606.96	1426394.71
149	149	360708.36	1426371.68
150	150	360708.56	1426371.65
151	151	360763.96	1426364.84
152	152	360764.21	1426364.82

1	2	3	4
153	153	360764.35	1426364.83
154	154	360796.09	1426367.16
155	155	360796.94	1426367.42
156	156	360797.67	1426368.16
157	157	360797.73	1426368.27
158	158	360865.80	1426505.05
159	159	360865.81	1426505.07
160	160	360865.86	1426505.18
161	161	360884.34	1426549.98
162	162	361162.94	1427095.77
163	163	361162.94	1427095.77
164	164	361218.85	1427205.70
165	165	361219.07	1427206.51
166	166	361225.54	1427332.06
167	167	361225.54	1427332.17
168	168	361225.57	1427508.06
169	169	361243.72	1428090.90
170	170	361243.72	1428090.92
171	171	361250.89	1428393.04
172	1	361250.89	1428393.04