



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

" 26 " мая 2015 г. г. Ставрополь

№ 143

Об утверждении границ
охранной зоны газопровода,
Степновский 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:

1.1. Границы охранной зоны подводящего газопровода к поселку Новоиргаклинский, Степновский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны подводящего газопровода среднего давления к котельной детского сада по улице Шоссейная, пос. Ольгино, Степновский район, Ставропольский край.

1.3. Границы охранной зоны подводящего газопровода к селу Богдановка – хутору Восточному, Степновский 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 № 143



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода к поселку Новоиргаклинский,
Степновский 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	401578.23	2298585.85
2	2	401578.79	2298586.07
3	3	401578.98	2298586.19
4	4	402341.75	2299148.29
5	5	402342.29	2299148.90
6	6	402342.56	2299149.90
7	7	402342.53	2299150.22
8	8	402223.80	2299885.35
9	9	402223.56	2299886.03
10	10	402222.83	2299886.76
11	11	402221.83	2299887.03
12	12	402220.83	2299886.76
13	13	402220.10	2299886.03
14	14	402219.83	2299885.03
15	15	402219.86	2299884.71
16	16	402338.39	2299150.79
17	17	401576.94	2298589.66
18	18	400319.71	2298306.08
19	19	400319.15	2298305.86
20	20	400318.42	2298305.13
21	21	400318.15	2298304.13
22	22	400318.18	2298303.77
23	23	400612.12	2296706.94

1	2	3	4
24	24	400259.01	2296690.77
25	25	400258.10	2296690.50
26	26	400257.50	2296689.97
27	27	400249.23	2296678.87
28	28	400245.10	2296679.98
29	29	400240.10	2296678.64
30	30	400237.16	2296676.06
31	31	400236.21	2296674.82
32	32	400235.49	2296673.74
33	33	400234.15	2296668.74
34	34	400235.49	2296663.74
35	35	400238.07	2296660.80
36	36	400238.67	2296660.34
37	37	400239.75	2296659.62
38	38	400244.75	2296658.28
39	39	400249.75	2296659.62
40	40	400252.69	2296662.20
41	41	400253.64	2296663.44
42	42	400254.36	2296664.52
43	43	400255.70	2296669.52
44	44	400254.36	2296674.52
45	45	400252.53	2296676.61
46	46	400260.14	2296686.82
47	47	400614.59	2296703.05
48	48	400615.50	2296703.32
49	49	400616.23	2296704.05
50	50	400616.50	2296705.05
51	51	400616.47	2296705.41
52	52	400322.46	2298302.60
53	1	401578.23	2298585.85

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от « 26 » мая № 143



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода среднего давления к котельной
детского сада по улице Шоссейная, пос. Ольгино,
Степновский 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	397533.60	2272691.03
2	2	397534.60	2272691.30
3	3	397535.34	2272692.03
4	4	397535.52	2272692.45
5	5	397536.32	2272695.10
6	6	397543.21	2272712.30
7	7	397543.35	2272713.05
8	8	397543.08	2272714.04
9	9	397542.35	2272714.78
10	10	397541.35	2272715.04
11	11	397540.35	2272714.78
12	12	397539.62	2272714.04
13	13	397539.49	2272713.79
14	14	397532.57	2272696.51
15	15	397532.51	2272696.34
16	16	397532.33	2272695.73
17	17	397460.17	2272725.76
18	18	397467.34	2272741.97
19	19	397467.51	2272742.78
20	20	397467.25	2272743.78
21	21	397466.51	2272744.51

1	2	3	4
22	22	397465.51	2272744.78
23	23	397464.51	2272744.51
24	24	397463.78	2272743.78
25	25	397463.69	2272743.59
26	26	397455.69	2272725.51
27	27	397455.52	2272724.70
28	28	397455.78	2272723.70
29	29	397456.52	2272722.97
30	30	397456.75	2272722.86
31	31	397532.83	2272691.18
32	1	397533.60	2272691.03

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от « 26 » мая № 143



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода к селу Богдановка – хутору
Восточному, Степновский 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	389926.20	2287489.97
2	2	389925.93	2287490.97
3	3	389925.20	2287491.70
4	4	389924.20	2287491.97
5	5	389923.39	2287491.80
6	6	389894.06	2287478.88
7	7	389007.82	2287088.52
8	8	388909.62	2287330.38
9	9	388835.92	2287511.48
10	10	388835.80	2287511.73
11	11	388835.07	2287512.46
12	12	388834.07	2287512.73
13	13	388833.87	2287512.72
14	14	388638.58	2287493.26
15	15	388201.38	2287459.92
16	16	387756.16	2287443.29
17	17	387421.74	2287431.95
18	18	386885.24	2287435.12
19	19	386833.03	2291292.59
20	20	386838.59	2291876.47
21	21	386838.59	2291876.49
22	22	386838.59	2291876.52
23	23	386825.41	2292982.55
24	24	386814.29	2294920.33
25	25	386816.46	2294920.27

1	2	3	4
26	26	386816.74	2294920.27
27	27	386821.74	2294921.61
28	28	386825.40	2294925.27
29	29	386826.74	2294929.99
30	30	386826.94	2294937.11
31	31	386826.94	2294937.39
32	32	386825.60	2294942.39
33	33	386821.94	2294946.05
34	34	386817.22	2294947.38
35	35	386814.49	2294947.46
36	36	386828.97	2297828.83
37	37	386828.97	2297828.84
38	38	386828.70	2297829.84
39	39	386828.69	2297829.87
40	40	386826.82	2297832.99
41	41	386851.11	2297858.66
42	42	386852.64	2297856.76
43	43	386853.20	2297856.28
44	44	386854.20	2297856.01
45	45	386855.20	2297856.28
46	46	386855.93	2297857.01
47	47	386856.20	2297858.01
48	48	386855.93	2297859.01
49	49	386855.76	2297859.27
50	50	386852.79	2297862.95
51	51	386852.23	2297863.43
52	52	386851.24	2297863.70
53	53	386850.24	2297863.43
54	54	386849.78	2297863.07
55	55	386822.87	2297834.64
56	56	386822.59	2297834.27
57	57	386822.33	2297833.27
58	58	386822.59	2297832.27
59	59	386822.61	2297832.24
60	60	386824.97	2297828.29
61	61	386810.48	2294946.99
62	62	386807.43	2294946.17
63	63	386803.78	2294942.51
64	64	386802.44	2294937.79
65	65	386802.26	2294931.50
66	66	386214.12	2294879.03
67	67	383309.07	2294805.35
68	68	381290.82	2294781.49

1	2	3	4
69	69	381290.82	2294781.49
70	70	377800.59	2294739.55
71	71	377788.90	2295909.09
72	72	377788.90	2295909.09
73	73	377778.72	2296625.51
74	74	377778.67	2296625.93
75	75	377721.12	2296876.96
76	76	377720.90	2296877.51
77	77	377599.82	2297087.35
78	78	377599.56	2297087.71
79	79	377227.08	2297492.23
80	80	377227.08	2297503.03
81	81	377226.81	2297504.03
82	82	377226.08	2297504.76
83	83	377225.08	2297505.03
84	84	377224.08	2297504.76
85	85	377223.35	2297504.03
86	86	377223.08	2297503.03
87	87	377223.08	2297491.45
88	88	377223.34	2297490.45
89	89	377223.61	2297490.10
90	90	377596.47	2297085.16
91	91	377717.29	2296875.77
92	92	377774.73	2296625.24
93	93	377784.90	2295909.04
94	94	377796.61	2294737.50
95	95	377796.88	2294736.52
96	96	377797.61	2294735.79
97	97	377798.61	2294735.52
98	98	377798.63	2294735.52
99	99	381290.87	2294777.49
100	100	383309.13	2294801.35
101	101	383309.15	2294801.35
102	102	386214.29	2294875.04
103	103	386214.41	2294875.05
104	104	386803.00	2294927.56
105	105	386803.58	2294925.39
106	106	386807.24	2294921.73
107	107	386810.29	2294920.87
108	108	386821.41	2292982.52
109	109	386821.41	2292982.51
110	110	386834.59	2291876.49
111	111	386829.03	2291292.61

1	2	3	4
112	112	386829.03	2291292.59
113	113	386829.03	2291292.56
114	114	386881.27	2287433.11
115	115	386881.53	2287432.13
116	116	386882.26	2287431.40
117	117	386883.25	2287431.14
118	118	387421.76	2287427.96
119	119	387421.77	2287427.96
120	120	387421.84	2287427.96
121	121	387756.30	2287439.30
122	122	387756.30	2287439.30
123	123	388201.57	2287455.93
124	124	388201.65	2287455.93
125	125	388638.91	2287489.28
126	126	388638.96	2287489.28
127	127	388832.78	2287508.59
128	128	388905.91	2287328.88
129	129	389004.89	2287085.11
130	130	389005.01	2287084.86
131	131	389005.74	2287084.13
132	132	389006.74	2287083.86
133	133	389007.55	2287084.03
134	134	389895.67	2287475.22
135	135	389925.01	2287488.13
136	136	389925.20	2287488.23
137	137	389925.93	2287488.97
138	1	389926.20	2287489.97