



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

" 26 " мая 2015 г. г. Ставрополь

№ 149

Об утверждении границ
охранной зоны газопровода,
Георгиевский 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 охраняемых 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 Новомихайловскому, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны газопровода среднего давления, закольцовка газопровода в станице Подгорной, Георгиевский 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 № 149

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода к поселку Новомихайловскому,
Георгиевский 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	383316.64	2206225.36
2	2	383317.64	2206225.63
3	3	383318.38	2206226.36
4	4	383318.64	2206227.36
5	5	383318.38	2206228.36
6	6	383317.84	2206228.97
7	7	383187.82	2206325.59
8	8	383181.90	2206448.64
9	9	383181.64	2206449.54
10	10	383181.58	2206449.64
11	11	382870.55	2206925.57
12	12	382870.46	2206925.69
13	13	382705.69	2207141.25
14	14	382578.52	2207308.04
15	15	382577.93	2207308.56
16	16	382576.93	2207308.83
17	17	382575.93	2207308.56
18	18	382575.82	2207308.49
19	19	382567.54	2207303.00
20	20	382567.40	2207302.89
21	21	382547.54	2207287.11
22	22	380203.93	2205480.89
23	23	380166.34	2205453.23
24	24	380165.79	2205452.62

1	2	3	4
25	25	380165.53	2205451.62
26	26	380165.79	2205450.62
27	27	380165.93	2205450.41
28	28	380167.86	2205447.86
29	29	379401.71	2204859.48
30	30	379371.39	2204836.29
31	31	379371.39	2204836.29
32	32	378328.04	2204034.57
33	33	378327.53	2204033.98
34	34	378327.26	2204032.98
35	35	378327.53	2204031.99
36	36	378328.26	2204031.25
37	37	378329.26	2204030.99
38	38	378330.26	2204031.25
39	39	378330.48	2204031.40
40	40	379373.82	2204833.12
41	41	379404.14	2204856.31
42	42	379404.14	2204856.31
43	43	380171.87	2205445.90
44	44	380172.38	2205446.48
45	45	380172.65	2205447.48
46	46	380172.38	2205448.48
47	47	380172.25	2205448.69
48	48	380170.34	2205451.21
49	49	380206.32	2205477.68
50	50	380206.36	2205477.71
51	51	382549.99	2207283.95
52	52	382550.01	2207283.97
53	53	382569.82	2207299.71
54	54	382576.48	2207304.13
55	55	382702.51	2207138.82
56	56	382702.51	2207138.82
57	57	382867.24	2206923.32
58	58	383177.93	2206447.91
59	59	383183.87	2206324.46
60	60	383184.13	2206323.55
61	61	383184.67	2206322.95
62	62	383315.45	2206225.76
63	63	383315.64	2206225.63
64	1	383316.64	2206225.36

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от « 26 » мая № 149



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода среднего давления, закольцовка газопровода в
станции Подгорной, Георгиевский 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	384849.78	2193347.38
2	2	384850.01	2193347.39
3	3	384925.79	2193356.24
4	4	384925.80	2193356.24
5	5	384954.57	2193359.74
6	6	384955.33	2193359.99
7	7	384956.06	2193360.73
8	8	384956.33	2193361.73
9	9	384956.06	2193362.73
10	10	384955.33	2193363.46
11	11	384954.33	2193363.72
12	12	384954.09	2193363.72
13	13	384925.32	2193360.22
14	14	384851.46	2193351.59
15	15	384849.07	2193367.20
16	16	384848.82	2193367.89
17	17	384848.09	2193368.62
18	18	384847.09	2193368.89
19	19	384846.81	2193368.87
20	20	384831.23	2193366.68
21	21	384831.06	2193367.85
22	22	384830.81	2193368.56
23	23	384830.08	2193369.29
24	24	384829.08	2193369.56
25	25	384828.77	2193369.54

1	2	3	4
26	26	384808.76	2193366.41
27	27	384807.96	2193370.45
28	28	384807.73	2193371.06
29	29	384807.00	2193371.79
30	30	384806.00	2193372.06
31	31	384805.68	2193372.03
32	32	384735.70	2193360.64
33	33	384719.88	2193449.50
34	34	384719.64	2193450.14
35	35	384718.91	2193450.88
36	36	384717.91	2193451.14
37	37	384717.37	2193451.07
38	38	384693.28	2193444.30
39	39	384663.57	2193437.17
40	40	384663.04	2193436.95
41	41	384662.31	2193436.22
42	42	384662.04	2193435.22
43	43	384662.06	2193434.92
44	44	384662.29	2193433.44
45	45	384583.21	2193414.79
46	46	384520.84	2193406.56
47	47	384519.62	2193410.26
48	48	384519.45	2193410.63
49	49	384518.72	2193411.36
50	50	384517.72	2193411.63
51	51	384517.17	2193411.55
52	52	384481.99	2193401.53
53	53	384371.85	2193369.82
54	54	384370.82	2193372.83
55	55	384370.66	2193373.18
56	56	384369.93	2193373.91
57	57	384368.93	2193374.18
58	58	384368.28	2193374.07
59	59	384357.93	2193370.51
60	60	384357.58	2193370.36
61	61	384356.85	2193369.62
62	62	384356.58	2193368.62
63	63	384356.71	2193367.92
64	64	384357.28	2193366.38
65	65	384284.08	2193343.30
66	66	384283.70	2193343.68
67	67	384282.70	2193343.94
68	68	384281.70	2193343.68

1	2	3	4
69	69	384280.97	2193342.94
70	70	384280.70	2193341.95
71	71	384280.84	2193341.20
72	72	384281.26	2193340.16
73	73	384281.39	2193339.90
74	74	384282.12	2193339.17
75	75	384283.12	2193338.90
76	76	384283.72	2193338.99
77	77	384360.49	2193363.20
78	78	384360.89	2193363.38
79	79	384361.62	2193364.11
80	80	384361.89	2193365.11
81	81	384361.76	2193365.81
82	82	384361.17	2193367.40
83	83	384367.69	2193369.64
84	84	384368.69	2193366.72
85	85	384368.85	2193366.37
86	86	384369.58	2193365.64
87	87	384370.58	2193365.37
88	88	384371.13	2193365.45
89	89	384483.09	2193397.69
90	90	384516.42	2193407.18
91	91	384517.56	2193403.73
92	92	384517.73	2193403.36
93	93	384518.46	2193402.63
94	94	384519.46	2193402.36
95	95	384519.72	2193402.38
96	96	384583.83	2193410.84
97	97	384584.03	2193410.87
98	98	384665.00	2193429.97
99	99	384665.54	2193430.18
100	100	384666.27	2193430.91
101	101	384666.54	2193431.91
102	102	384666.52	2193432.21
103	103	384666.29	2193433.70
104	104	384694.25	2193440.42
105	105	384694.28	2193440.43
106	106	384694.32	2193440.44
107	107	384716.33	2193446.62
108	108	384732.11	2193357.99
109	109	384732.35	2193357.35
110	110	384733.08	2193356.61
111	111	384734.08	2193356.35

1	2	3	4
112	112	384734.40	2193356.37
113	113	384804.41	2193367.77
114	114	384805.21	2193363.76
115	115	384805.44	2193363.15
116	116	384806.17	2193362.41
117	117	384807.17	2193362.15
118	118	384807.48	2193362.16
119	119	384827.39	2193365.27
120	120	384827.53	2193364.31
121	121	384827.78	2193363.60
122	122	384828.51	2193362.87
123	123	384829.51	2193362.60
124	124	384829.59	2193362.60
125	125	384831.34	2193362.67
126	126	384831.35	2193362.67
127	127	384831.54	2193362.68
128	128	384845.41	2193364.64
129	129	384847.80	2193349.07
130	130	384848.05	2193348.38
131	131	384848.78	2193347.65
132	1	384849.78	2193347.38
133	132	384075.08	2193279.07
134	133	384075.16	2193279.10
135	134	384174.41	2193315.73
136	135	384174.87	2193313.65
137	136	384175.09	2193313.08
138	137	384175.82	2193312.35
139	138	384176.82	2193312.08
140	139	384177.33	2193312.15
141	140	384194.29	2193316.60
142	141	384194.70	2193315.08
143	142	384194.90	2193314.59
144	143	384195.63	2193313.86
145	144	384196.63	2193313.59
146	145	384197.23	2193313.68
147	146	384259.55	2193333.43
148	147	384260.01	2193332.97
149	148	384261.01	2193332.71
150	149	384261.64	2193332.81
151	150	384269.27	2193335.35
152	151	384269.64	2193335.51
153	152	384270.37	2193336.25

1	2	3	4
154	153	384270.64	2193337.24
155	154	384270.37	2193338.24
156	155	384269.64	2193338.98
157	156	384268.64	2193339.24
158	157	384268.01	2193339.14
159	158	384261.92	2193337.11
160	159	384261.48	2193337.56
161	160	384260.48	2193337.82
162	161	384259.88	2193337.73
163	162	384198.02	2193318.13
164	163	384197.64	2193319.56
165	164	384197.44	2193320.04
166	165	384196.71	2193320.78
167	166	384195.71	2193321.04
168	167	384195.20	2193320.98
169	168	384178.33	2193316.55
170	169	384177.82	2193318.83
171	170	384177.60	2193319.40
172	171	384176.87	2193320.13
173	172	384175.87	2193320.40
174	173	384175.18	2193320.27
175	174	384167.52	2193317.45
176	175	384167.30	2193317.67
177	176	384166.30	2193317.93
178	177	384165.61	2193317.81
179	178	384072.16	2193283.38
180	179	383981.37	2193253.84
181	180	383963.78	2193248.30
182	181	383943.79	2193244.39
183	182	383943.46	2193245.87
184	183	383943.24	2193246.44
185	184	383942.51	2193247.18
186	185	383941.51	2193247.44
187	186	383941.14	2193247.41
188	187	383869.72	2193233.86
189	188	383869.09	2193233.63
190	189	383868.44	2193232.98
191	190	383853.74	2193229.60
192	191	383853.61	2193230.13
193	192	383852.55	2193232.81
194	193	383848.89	2193236.47
195	194	383843.89	2193237.81
196	195	383841.54	2193237.53

1	2	3	4
197	196	383832.59	2193235.36
198	197	383829.94	2193234.31
199	198	383826.28	2193230.65
200	199	383824.94	2193225.65
201	200	383825.28	2193223.08
202	201	383826.45	2193218.67
203	202	383827.45	2193216.23
204	203	383831.11	2193212.57
205	204	383836.11	2193211.24
206	205	383838.33	2193211.48
207	206	383847.20	2193213.50
208	207	383849.98	2193214.59
209	208	383853.64	2193218.26
210	209	383854.98	2193223.25
211	210	383854.89	2193224.04
212	211	383872.43	2193227.12
213	212	383873.08	2193227.36
214	213	383873.81	2193228.10
215	214	383874.08	2193229.10
216	215	383874.08	2193229.19
217	216	383939.61	2193242.36
218	217	383939.97	2193240.92
219	218	383940.18	2193240.41
220	219	383940.91	2193239.68
221	220	383941.91	2193239.42
222	221	383942.28	2193239.45
223	222	383964.87	2193243.73
224	223	383965.11	2193243.79
225	132	384075.08	2193279.07