



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

"31" декабря 2015 г.

г. Ставрополь

№ 1570

Об утверждении границы охранной
зоны газопровода, Андроповский
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 открытого акционерного общества "Газпром газораспределение" от 06.11.2014 № 6 утвердить прилагаемые границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления станция Воровсколеская с ГРП-3. Местоположение: Ставропольский край, Андроповский район, станция Воровсколеская, улица Свободная, улица Речная, улица Гагарина, улица Северная, улица Подгорная, переулок Веселый,
(далее соответственно – охранная зона, газопровод).

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границу охранной зоны, на срок эксплуатации газопровода, 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. Отделу организационного, информационного обеспечения и делопроизводства разместить настоящий приказ в сетевом издании "Официальный интернет-портал правовой информации Ставропольского края" (pravo.stavregion.ru).

4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



В.В.Зритнев

Приложение
к приказу министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «31» декабря 2015 № 1570

ГРАНИЦЫ



охранной зоны уличных сетей газопровода среднего и низкого давления с ШРП с. Ново-Благодарное. Ставропольский край, Предгорный район, с. Ново-Благодарное, улица Ленина, улица Октябрьская, улица Гагарина, переулок Садовый, улица Лермонтова.

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	401768,71	1351627,14
2	2	401765,83	1351822,45
3	3	401765,47	1351831,99
4	4	401775,49	1351835,12
5	5	401774,37	1351838,96
6	6	401772,50	1351838,42
7	7	401772,16	1351848,12
8	8	401765,77	1351848,13
9	9	401765,49	1351857,32
10	10	401777,23	1352020,06
11	11	401793,30	1352120,69
12	12	401782,30	1352120,02
13	13	401775,10	1352212,51
14	14	401777,08	1352213,36
15	15	401758,78	1352255,69
16	16	401692,30	1352442,42
17	17	401698,63	1352444,28
18	18	401707,87	1352518,40
19	19	401709,31	1352518,28
20	20	401793,56	1352525,07
21	21	401850,47	1352535,17
22	22	401849,77	1352539,10
23	23	401804,37	1352531,05
24	24	401801,84	1352547,79
25	25	401782,07	1352544,81
26	26	401784,58	1352528,37
27	27	401709,31	1352522,29
28	28	401705,91	1352522,58

1	2	3	4
29	29	401726,26	1352609,61
30	30	401740,35	1352712,93
31	31	401745,32	1352818,57
32	32	401735,87	1352876,37
33	33	401745,41	1352878,58
34	34	401735,12	1352947,52
35	35	401701,13	1353172,08
36	36	401697,16	1353198,75
37	37	401663,56	1353196,13
38	38	401662,27	1353265,34
39	39	401703,77	1353372,15
40	40	401752,25	1353394,70
41	41	401770,12	1353496,55
42	42	401752,85	1353609,70
43	43	401746,97	1353656,57
44	44	401743,83	1353723,25
45	45	401724,02	1353804,98
46	46	401711,93	1353873,11
47	47	401710,41	1353882,17
48	48	401706,47	1353881,51
49	49	401707,62	1353874,64
50	50	401586,43	1353867,79
51	51	401586,65	1353863,79
52	52	401708,30	1353870,67
53	53	401720,10	1353804,15
54	54	401739,85	1353722,68
55	55	401742,89	1353658,24
56	56	401590,25	1353646,71
57	57	401590,55	1353642,72
58	58	401743,23	1353654,26
59	59	401748,89	1353609,15
60	60	401766,10	1353496,58
61	61	401748,65	1353397,38
62	62	401700,62	1353375,10
63	63	401658,26	1353266,05
64	64	401659,64	1353191,81
65	65	401693,75	1353194,47
66	66	401697,17	1353171,49
67	67	401731,16	1352946,92
68	68	401740,91	1352881,64
69	69	401731,31	1352879,42
70	70	401741,30	1352818,33
71	71	401736,36	1352713,30

1	2	3	4
72	72	401722,32	1352610,34
73	73	401700,97	1352519,01
74	74	401703,88	1352518,74
75	75	401694,98	1352447,38
76	76	401689,14	1352445,66
77	77	401662,04	1352437,68
78	78	401562,34	1352402,43
79	79	401545,74	1352361,57
80	80	401486,99	1352333,22
81	81	401451,37	1352311,48
82	82	401443,28	1352308,05
83	83	401435,47	1352305,72
84	84	401426,42	1352334,77
85	85	401414,44	1352331,47
86	86	401411,79	1352339,81
87	87	401403,22	1352337,56
88	88	401401,82	1352343,52
89	89	401391,75	1352392,75
90	90	401382,16	1352464,85
91	91	401377,38	1352527,43
92	92	401391,41	1352528,58
93	93	401381,92	1352611,70
94	94	401383,50	1352648,60
95	95	401408,03	1352727,59
96	96	401404,21	1352728,78
97	97	401380,12	1352651,22
98	98	401373,37	1352652,42
99	99	401394,55	1352731,72
100	100	401411,97	1352792,53
101	101	401417,04	1352808,89
102	102	401434,49	1352802,89
103	103	401490,46	1352971,79
104	104	401486,66	1352973,05
105	105	401431,97	1352807,99
106	106	401414,43	1352814,01
107	107	401408,14	1352793,67
108	108	401390,69	1352732,79
109	109	401368,39	1352649,25
110	110	401379,44	1352647,28
111	111	401377,92	1352611,55
112	112	401386,97	1352532,23
113	113	401373,09	1352531,09
114	114	401378,18	1352464,43

1	2	3	4
115	115	401387,80	1352392,09
116	116	401397,91	1352342,66
117	117	401399,38	1352336,40
118	118	401358,48	1352322,17
119	119	401332,18	1352314,31
120	120	401329,21	1352321,26
121	121	401253,58	1352296,12
122	122	401253,29	1352298,15
123	123	401224,68	1352291,99
124	124	401156,47	1352282,35
125	125	401144,23	1352289,19
126	126	401118,15	1352349,09
127	127	401089,90	1352401,00
128	128	401077,77	1352397,94
129	129	401055,22	1352495,19
130	130	401063,08	1352497,67
131	131	401063,71	1352495,67
132	132	401084,70	1352502,28
133	133	401083,49	1352506,10
134	134	401066,33	1352500,69
135	135	401065,70	1352502,69
136	136	401054,29	1352499,10
137	137	401042,68	1352547,34
138	138	401038,79	1352546,40
139	139	401051,02	1352495,60
140	140	401074,79	1352393,06
141	141	401087,87	1352396,36
142	142	401114,55	1352347,33
143	143	401141,10	1352286,35
144	144	401152,83	1352279,80
145	145	401147,91	1352274,79
146	146	401205,29	1352147,05
147	147	401227,51	1352096,03
148	148	401231,00	1352088,79
149	149	401234,60	1352090,52
150	150	401232,02	1352096,02
151	151	401382,37	1352123,72
152	152	401380,91	1352128,89
153	153	401439,22	1352141,77
154	154	401437,44	1352106,68
155	155	401438,63	1352077,93
156	156	401450,37	1352017,65
157	157	401466,13	1351983,83

1	2	3	4
158	158	401481,86	1351961,91
159	159	401524,98	1351930,64
160	160	401550,24	1351918,40
161	161	401551,99	1351922,00
162	162	401527,04	1351934,09
163	163	401484,73	1351964,77
164	164	401469,60	1351985,85
165	165	401454,20	1352018,89
166	166	401442,61	1352078,40
167	167	401441,45	1352106,66
168	168	401443,35	1352144,09
169	169	401449,20	1352183,09
170	170	401450,20	1352229,79
171	171	401446,03	1352304,87
172	172	401453,20	1352307,92
173	173	401488,81	1352329,66
174	174	401548,86	1352358,64
175	175	401565,36	1352399,26
176	176	401663,28	1352433,87
177	177	401688,46	1352441,29
178	178	401755,05	1352254,23
179	179	401771,82	1352215,45
180	180	401770,89	1352215,05
181	181	401778,62	1352115,77
182	182	401788,57	1352116,41
183	183	401773,25	1352020,52
184	184	401761,49	1351857,40
185	185	401761,89	1351844,14
186	186	401768,25	1351844,13
187	187	401768,55	1351837,21
188	188	401761,36	1351834,85
189	189	401761,76	1351824,24
190	190	401751,26	1351823,40
191	191	401729,48	1351821,68
192	192	401729,60	1351857,02
193	193	401725,60	1351857,03
194	194	401725,28	1351763,03
195	195	401729,28	1351763,02
196	196	401729,46	1351817,67
197	197	401751,57	1351819,42
198	198	401761,86	1351820,23
199	199	401764,71	1351627,08
200	200	401439,58	1352145,95

1	2	3	4
201	201	401445,20	1352183,44
202	202	401446,19	1352229,72
203	203	401442,10	1352303,52
204	204	401432,83	1352300,75
205	205	401423,75	1352329,89
206	206	401411,80	1352326,59
207	207	401409,13	1352334,98
208	208	401402,33	1352333,19
209	209	401359,71	1352318,37
210	210	401331,65	1352309,98
211	211	401253,64	1352283,63
212	212	401248,77	1352282,29
213	213	401247,70	1352286,14
214	214	401252,47	1352287,46
215	215	401328,35	1352313,09
216	216	401326,98	1352316,30
217	217	401250,29	1352290,81
218	218	401249,93	1352293,33
219	219	401225,38	1352288,05
220	220	401157,04	1352278,39
221	221	401152,68	1352273,94
222	222	401208,95	1352148,66
223	223	401230,27	1352099,75
224	224	401377,33	1352126,86
225	225	401375,92	1352131,89
226	1	401768,71	1351627,14
1	1	401768,71	1351627,14