



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

" 26 " мая 2015 г. г. Ставрополь

№ 148

Об утверждении границ охранной  
зоны подводящего газопровода  
высокого давления,  
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 общества с ограниченной ответственностью "Гео-центр СК" от 27.11.2014 № 88, утвердить прилагаемые границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления поселок Овражный, Андроповский 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 № 148

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления  
поселок Овражный, Андроповский 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	459952.79	1355012.15
2	2	459955.32	1355014.79
3	3	460305.05	1355400.64
4	4	460314.92	1355411.16
5	5	460319.27	1355406.95
6	6	460318.79	1355405.75
7	7	460319.43	1355404.28
8	8	460320.90	1355402.92
9	9	460322.26	1355402.39
10	10	460323.73	1355403.03
11	11	460325.76	1355405.23
12	12	460326.30	1355406.59
13	13	460325.66	1355408.05
14	14	460324.19	1355409.41
15	15	460322.83	1355409.95
16	16	460322.21	1355409.68
17	17	460316.24	1355415.45
18	18	460314.85	1355416.01
19	19	460313.39	1355415.38
20	20	460302.12	1355403.37
21	21	460302.10	1355403.34
22	22	459952.82	1355017.99
23	23	459912.12	1355062.93

1	2	3	4
24	24	459910.64	1355063.59
25	25	459909.24	1355063.01
26	26	459889.86	1355043.88
27	27	459823.00	1355027.76
28	28	459817.33	1355027.40
29	29	459807.02	1355030.11
30	30	459804.87	1355033.11
31	31	459802.24	1355034.12
32	32	459626.40	1355097.60
33	33	459434.21	1355227.32
34	34	459367.83	1355289.19
35	35	459087.45	1355564.39
36	36	459077.33	1355596.06
37	37	459025.83	1355783.03
38	38	458872.97	1356198.78
39	39	458872.83	1356199.07
40	40	458800.37	1356326.00
41	41	458800.19	1356326.26
42	42	458479.05	1356728.62
43	43	458358.80	1356889.30
44	44	458358.69	1356889.44
45	45	458217.72	1357046.57
46	46	458217.56	1357046.73
47	47	458131.23	1357123.33
48	48	458131.20	1357123.35
49	49	457752.92	1357447.53
50	50	457647.79	1357569.44
51	51	457647.80	1357569.44
52	52	457646.19	1357571.72
53	53	457439.10	1357963.57
54	54	457439.04	1357963.67
55	55	457170.50	1358408.92
56	56	457170.47	1358408.96
57	57	457165.19	1358417.27
58	58	457214.08	1358470.62
59	59	457357.47	1358597.63
60	60	457358.14	1358599.13
61	61	457358.14	1358599.23
62	62	457351.89	1358718.24
63	63	457393.05	1359161.56
64	64	457419.72	1359222.22
65	65	457419.89	1359223.03
66	66	457419.89	1359223.04

1	2	3	4
67	67	457418.85	1359548.60
68	68	457418.58	1359549.59
69	69	457168.65	1359982.72
70	70	457168.63	1359982.75
71	71	457029.87	1360213.08
72	72	457020.25	1360247.22
73	73	457020.94	1360249.30
74	74	457045.92	1360313.85
75	75	458226.32	1360549.31
76	76	458227.46	1360548.16
77	77	458229.62	1360548.14
78	78	458229.65	1360548.14
79	79	458231.65	1360550.11
80	80	458231.69	1360552.90
81	81	458231.69	1360552.93
82	82	458229.72	1360554.93
83	83	458227.55	1360554.96
84	84	458227.52	1360554.96
85	85	458225.83	1360553.29
86	86	457044.05	1360317.55
87	87	457042.58	1360316.32
88	88	457017.65	1360251.89
89	89	457014.67	1360249.82
90	90	456816.99	1360191.28
91	91	456816.79	1360191.49
92	92	456815.79	1360191.49
93	93	456815.00	1360190.70
94	94	456315.17	1360048.95
95	95	456073.91	1359982.03
96	96	456065.87	1360013.29
97	97	456063.94	1360014.79
98	98	455981.77	1360015.32
99	99	455981.75	1360015.32
100	100	455981.59	1360015.32
101	101	455906.92	1360009.22
102	102	455908.59	1360042.47
103	103	455908.60	1360042.57
104	104	455908.06	1360043.93
105	105	455850.58	1360105.95
106	106	455834.00	1360159.31
107	107	455827.75	1360193.73
108	108	455825.78	1360195.37
109	109	455825.55	1360195.36

1	2	3	4
110	110	455720.81	1360183.27
111	111	455699.51	1360305.20
112	112	455697.54	1360306.86
113	113	455697.16	1360306.83
114	114	455396.27	1360249.17
115	115	455396.26	1360249.17
116	116	454923.51	1360155.09
117	117	454921.90	1360153.15
118	118	454920.89	1360032.04
119	119	454889.21	1359953.64
120	120	454485.03	1360292.78
121	121	454484.12	1360293.22
122	122	453993.42	1360387.43
123	123	453993.04	1360387.47
124	124	453991.76	1360387.00
125	125	453954.48	1360355.85
126	126	453238.74	1360794.90
127	127	453238.48	1360795.04
128	128	453094.86	1360856.29
129	129	453094.08	1360856.45
130	130	453093.93	1360856.44
131	131	453030.07	1360851.73
132	132	453029.76	1360851.68
133	133	452677.64	1360768.46
134	134	452677.62	1360768.45
135	135	452180.05	1360645.23
136	136	451599.62	1360516.28
137	137	451028.83	1360394.63
138	138	450813.61	1360360.28
139	139	450535.31	1360418.73
140	140	450535.23	1360418.75
141	141	450238.99	1360468.83
142	142	450238.66	1360468.86
143	143	450238.37	1360468.84
144	144	450201.73	1360463.42
145	145	450199.72	1360463.12
146	146	450197.20	1360462.74
147	147	450191.21	1360463.40
148	148	450184.17	1360464.18
149	149	450177.78	1360464.89
150	150	450170.95	1360465.65
151	151	450166.72	1360466.12
152	152	450164.52	1360463.70

1	2	3	4
153	153	450142.26	1360464.56
154	154	450138.77	1360464.86
155	155	450136.77	1360465.06
156	156	450131.81	1360465.57
157	157	450129.80	1360465.77
158	158	450122.84	1360466.48
159	159	450117.88	1360466.99
160	160	450115.88	1360467.19
161	161	450108.91	1360467.90
162	162	450101.95	1360468.61
163	163	450094.98	1360469.32
164	164	450088.02	1360470.03
165	165	450081.06	1360470.74
166	166	450077.72	1360471.08
167	167	450076.27	1360471.63
168	168	450077.23	1360491.33
169	169	450077.24	1360491.42
170	170	450075.53	1360493.40
171	171	449665.84	1360553.79
172	172	449665.76	1360553.80
173	173	449454.04	1360576.83
174	174	449453.82	1360576.84
175	175	449453.64	1360576.84
176	176	449213.13	1360554.07
177	177	449212.86	1360554.02
178	178	449036.33	1360512.92
179	179	449036.15	1360512.87
180	180	448847.18	1360450.34
181	181	448847.08	1360450.30
182	182	448209.79	1360201.76
183	183	447960.72	1360159.32
184	184	447877.89	1360152.70
185	185	447876.51	1360153.73
186	186	447862.23	1360172.13
187	187	447860.65	1360172.90
188	188	447858.65	1360170.90
189	189	447859.07	1360169.67
190	190	447872.93	1360151.82
191	191	447872.58	1360151.40
192	192	447872.97	1360148.84
193	193	447874.94	1360147.17
194	194	447877.36	1360147.54
195	195	447878.36	1360148.72

1	2	3	4
196	196	447961.13	1360155.34
197	197	447961.31	1360155.37
198	198	448210.66	1360197.85
199	199	448211.05	1360197.96
200	200	448848.49	1360446.56
201	201	449037.32	1360509.04
202	202	449213.64	1360550.10
203	203	449453.81	1360572.83
204	204	449665.29	1360549.83
205	205	450073.15	1360489.71
206	206	450072.20	1360470.36
207	207	450072.11	1360467.66
208	208	450075.16	1360467.32
209	209	450080.85	1360466.73
210	210	450087.82	1360466.03
211	211	450094.78	1360465.32
212	212	450101.75	1360464.61
213	213	450108.71	1360463.90
214	214	450115.67	1360463.19
215	215	450117.67	1360462.98
216	216	450122.64	1360462.48
217	217	450129.60	1360461.77
218	218	450131.60	1360461.57
219	219	450136.56	1360461.06
220	220	450138.57	1360460.86
221	221	450142.19	1360460.56
222	222	450165.64	1360459.66
223	223	450169.18	1360461.82
224	224	450170.77	1360461.64
225	225	450177.68	1360460.87
226	226	450184.05	1360460.17
227	227	450191.07	1360459.39
228	228	450197.53	1360458.75
229	229	450200.02	1360459.12
230	230	450202.02	1360459.42
231	231	450238.64	1360464.83
232	232	450534.52	1360414.81
233	233	450813.15	1360356.29
234	234	450813.56	1360356.25
235	235	450813.88	1360356.27
236	236	451029.52	1360390.69
237	237	451029.62	1360390.71
238	238	451600.46	1360512.37

1	2	3	4
239	239	451600.48	1360512.37
240	240	452180.94	1360641.33
241	241	452180.98	1360641.34
242	242	452678.57	1360764.57
243	243	453030.53	1360847.75
244	244	453093.74	1360852.42
245	245	453236.78	1360791.42
246	246	453953.62	1360351.69
247	247	453954.66	1360351.40
248	248	453955.95	1360351.86
249	249	453993.59	1360383.32
250	250	454482.85	1360289.39
251	251	454888.74	1359948.81
252	252	454890.03	1359948.34
253	253	454891.88	1359949.59
254	254	454924.74	1360030.89
255	255	454924.89	1360031.62
256	256	454925.88	1360151.48
257	257	455397.03	1360245.24
258	258	455695.92	1360302.51
259	259	455717.19	1360180.73
260	260	455719.16	1360179.07
261	261	455719.39	1360179.08
262	262	455824.14	1360191.17
263	263	455830.09	1360158.47
264	264	455830.15	1360158.24
265	265	455846.90	1360104.32
266	266	455847.34	1360103.56
267	267	455904.56	1360041.83
268	268	455902.81	1360007.14
269	269	455902.81	1360007.04
270	270	455904.81	1360005.04
271	271	455904.97	1360005.04
272	272	455981.83	1360011.32
273	273	456062.37	1360010.80
274	274	456070.55	1359979.06
275	275	456072.49	1359977.56
276	276	456073.02	1359977.63
277	277	456316.25	1360045.09
278	278	456316.26	1360045.10
279	279	456815.57	1360186.70
280	280	456815.79	1360186.49
281	281	456816.79	1360186.49

1	2	3	4
282	282	456817.58	1360187.28
283	283	457016.18	1360246.09
284	284	457016.47	1360245.89
285	285	457026.09	1360211.74
286	286	457026.30	1360211.25
287	287	457165.19	1359980.70
288	288	457414.85	1359548.06
289	289	457415.89	1359223.45
290	290	457389.25	1359162.88
291	291	457389.09	1359162.26
292	292	457347.89	1358718.47
293	293	457347.89	1358718.28
294	294	457347.89	1358718.18
295	295	457354.10	1358599.99
296	296	457211.35	1358473.54
297	297	457211.20	1358473.40
298	298	457161.20	1358418.84
299	299	457160.68	1358417.49
300	300	457160.99	1358416.42
301	301	457167.09	1358406.83
302	302	457435.58	1357961.65
303	303	457642.58	1357569.98
304	304	457644.64	1357566.97
305	305	457749.99	1357444.81
306	306	457750.20	1357444.59
307	307	458128.59	1357120.33
308	308	458214.82	1357043.81
309	309	458355.65	1356886.84
310	310	458475.87	1356726.19
311	311	458475.91	1356726.14
312	312	458796.97	1356323.88
313	313	458869.27	1356197.24
314	314	459021.92	1355782.18
315	315	459073.48	1355594.96
316	316	459073.51	1355594.88
317	317	459083.79	1355562.70
318	318	459084.29	1355561.88
319	319	459365.04	1355286.32
320	320	459365.08	1355286.29
321	321	459431.59	1355224.29
322	322	459431.84	1355224.09
323	323	459624.37	1355094.15
324	324	459624.81	1355093.92

1	2	3	4
325	325	459801.05	1355030.30
326	326	459802.14	1355029.36
327	327	459803.83	1355026.64
328	328	459806.19	1355026.19
329	329	459816.55	1355023.47
330	330	459819.28	1355022.82
331	331	459820.57	1355023.83
332	332	459823.49	1355023.77
333	333	459891.34	1355040.12
334	334	459892.28	1355040.64
335	335	459910.56	1355058.70
336	336	459950.32	1355014.79
337	1	459952.79	1355012.15