



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

" 26 " мая 2015 г.

г. Ставрополь

№ 153

Об утверждении границ
охранной зоны газопровода,
Изобильненский 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 "Геосектор СК" от 27.11.2014 № 88, утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны газопровода среднего давления по улице Центральной, хутор Смыков, Изобильненский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по улице Приозерной, улице Центральной, улице Степной, переулку № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, хутор Смыков, Изобильненский 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 № 153



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода среднего давления по улице Центральной,
хутор Смыков, Изобильненский 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	502136.23	1283830.29
2	2	502135.65	1283831.71
3	3	502131.67	1283833.52
4	4	502130.26	1283832.93
5	5	502127.68	1283827.38
6	6	502128.38	1283825.88
7	7	502119.65	1283804.32
8	8	501953.84	1283900.28
9	9	501884.61	1283945.78
10	10	501854.61	1283982.14
11	11	501847.27	1284103.46
12	12	501845.27	1284105.34
13	13	501830.78	1284104.24
14	14	501822.28	1284236.55
15	15	501842.51	1284235.91
16	16	501843.00	1284234.78
17	17	501844.41	1284234.19
18	18	501844.46	1284234.19
19	19	501848.21	1284234.29
20	20	501849.58	1284234.87

1	2	3	4
21	21	501850.16	1284236.29
22	22	501850.16	1284236.34
23	23	501850.06	1284240.40
24	24	501849.48	1284241.76
25	25	501848.06	1284242.35
26	26	501848.01	1284242.35
27	27	501844.26	1284242.25
28	28	501842.90	1284241.67
29	29	501842.31	1284240.25
30	30	501842.31	1284240.20
31	31	501842.32	1284239.91
32	32	501822.14	1284240.55
33	33	501821.95	1284298.62
34	34	501821.95	1284298.70
35	35	501808.38	1284594.65
36	36	501808.38	1284594.66
37	37	501802.61	1284703.76
38	38	501802.37	1284720.18
39	39	501800.37	1284722.15
40	40	501798.40	1284722.07
41	41	501798.08	1284722.74
42	42	501796.67	1284723.32
43	43	501794.16	1284723.08
44	44	501792.95	1284722.50
45	45	501792.36	1284721.09
46	46	501792.37	1284720.89
47	47	501792.80	1284716.63
48	48	501793.38	1284715.41
49	49	501794.79	1284714.83
50	50	501797.30	1284715.07
51	51	501798.44	1284715.61
52	52	501798.61	1284703.58
53	53	501804.39	1284594.46
54	54	501817.95	1284298.56
55	55	501818.14	1284238.61
56	56	501818.15	1284238.49
57	57	501826.92	1284101.96
58	58	501828.92	1284100.09
59	59	501843.40	1284101.19
60	60	501850.66	1283981.25
61	61	501851.11	1283980.09
62	62	501881.71	1283943.00
63	63	501882.16	1283942.60

1	2	3	4
64	64	501951.69	1283896.91
65	65	501951.79	1283896.85
66	66	502119.63	1283799.71
67	67	502120.64	1283799.44
68	68	502122.49	1283800.69
69	69	502132.01	1283824.20
70	70	502133.66	1283824.73
71	1	502136.23	1283830.29

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от « 26 » мая № 153



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по улице Приозерной,
улице Центральной, улице Степной, переулку № 1, № 2, № 3, № 4, № 5,
хутор Смыков, Изобильненский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
:ЗУ1(1)			
1	1	502472.76	1283604.70
2	2	502474.75	1283606.70
3	3	502473.66	1283608.48
4	4	502377.57	1283657.43
5	5	502377.56	1283657.43
6	6	502315.67	1283688.50
7	7	502313.72	1283689.48
8	8	502313.56	1283689.56
9	9	502302.89	1283693.79
10	10	502215.71	1283738.10
11	11	502215.71	1283738.11
12	12	502114.39	1283789.28
13	13	502124.31	1283804.92
14	14	502198.55	1283767.69
15	15	502198.56	1283767.69
16	16	502310.52	1283711.97
17	17	502322.89	1283705.31
18	18	502322.92	1283705.30
19	19	502426.70	1283651.82
20	20	502499.70	1283612.72
21	21	502500.65	1283612.48
22	22	502502.65	1283614.48
23	23	502501.59	1283616.25

1	2	3	4
24	24	502428.57	1283655.35
25	25	502428.54	1283655.36
26	26	502324.77	1283708.84
27	27	502312.39	1283715.50
28	28	502312.33	1283715.53
29	29	502200.34	1283771.26
30	30	502126.23	1283808.44
31	31	502134.06	1283825.30
32	32	502133.96	1283827.13
33	33	502132.24	1283827.93
34	34	502130.43	1283826.99
35	35	502122.58	1283810.09
36	36	502107.89	1283816.02
37	37	502008.46	1283866.55
38	38	502007.55	1283866.77
39	39	502005.55	1283864.77
40	40	502006.64	1283862.98
41	41	502106.15	1283812.41
42	42	502106.31	1283812.34
43	43	502120.62	1283806.57
44	44	502110.79	1283791.08
45	45	502098.27	1283797.23
46	46	502098.25	1283797.23
47	47	502029.92	1283829.96
48	48	501946.97	1283872.26
49	49	501885.83	1283904.67
50	50	501846.88	1283942.40
51	51	501846.88	1283942.41
52	52	501836.44	1283952.48
53	53	501835.84	1283953.40
54	54	501826.46	1283967.93
55	55	501826.80	1283968.12
56	56	501827.78	1283969.56
57	57	501830.47	1283987.65
58	58	501833.62	1283987.81
59	59	501835.52	1283989.80
60	60	501830.91	1284064.01
61	61	501827.09	1284151.60
62	62	501827.09	1284151.63
63	63	501822.40	1284230.50
64	64	501822.40	1284230.53
65	65	501821.78	1284239.17
66	66	501840.77	1284238.42

1	2	3	4
67	67	501838.81	1284229.28
68	68	501843.63	1284131.10
69	69	501846.97	1284057.63
70	70	501846.97	1284057.62
71	71	501850.44	1283990.75
72	72	501850.61	1283990.05
73	73	501858.00	1283973.19
74	74	501858.26	1283972.74
75	75	501888.92	1283934.22
76	76	501890.49	1283933.46
77	77	501891.54	1283933.76
78	78	501929.73	1283957.52
79	79	501940.81	1283939.33
80	80	501942.51	1283938.37
81	81	501943.51	1283938.64
82	82	501969.59	1283953.58
83	83	501970.59	1283955.32
84	84	501968.60	1283957.32
85	85	501967.60	1283957.06
86	86	501943.21	1283943.08
87	87	501932.10	1283961.33
88	88	501930.39	1283962.29
89	89	501929.34	1283961.99
90	90	501890.94	1283938.10
91	91	501861.55	1283975.03
92	92	501854.42	1283991.32
93	93	501850.97	1284057.82
94	94	501847.63	1284131.28
95	95	501847.63	1284131.29
96	96	501842.82	1284229.12
97	97	501844.97	1284238.92
98	98	501846.99	1284238.89
99	99	501848.51	1284238.96
100	100	501848.55	1284237.59
101	101	501850.55	1284235.66
102	102	501955.99	1284245.57
103	103	502017.76	1284251.34
104	104	502058.01	1284255.09
105	105	502059.45	1284237.49
106	106	502061.44	1284235.65
107	107	502078.34	1284236.43
108	108	502080.32	1284167.09
109	109	502081.95	1284109.33

1	2	3	4
110	110	502082.24	1284108.35
111	111	502101.15	1284077.23
112	112	502101.99	1284076.46
113	113	502169.95	1284043.74
114	114	502211.26	1284023.66
115	115	502210.54	1284021.96
116	116	502210.38	1284021.17
117	117	502211.42	1284019.41
118	118	502222.68	1284013.30
119	119	502200.38	1283969.49
120	120	502199.79	1283969.65
121	121	502198.01	1283968.54
122	122	502165.15	1283902.90
123	123	502165.15	1283902.89
124	124	502130.30	1283832.33
125	125	502130.84	1283830.21
126	126	502132.09	1283829.45
127	127	502133.88	1283830.56
128	128	502168.73	1283901.11
129	129	502200.68	1283964.95
130	130	502201.25	1283964.80
131	131	502203.04	1283965.89
132	132	502226.71	1284012.40
133	133	502305.33	1283973.14
134	134	502306.62	1283972.58
135	135	502307.42	1283972.41
136	136	502308.57	1283973.20
137	137	502374.75	1283939.78
138	138	502374.76	1283939.78
139	139	502416.03	1283919.07
140	140	502428.88	1283910.18
141	141	502462.41	1283893.94
142	142	502462.41	1283893.94
143	143	502537.10	1283857.98
144	144	502537.96	1283857.78
145	145	502539.74	1283858.85
146	146	502540.16	1283859.66
147	147	502612.86	1283817.63
148	148	502615.02	1283817.48
149	149	502615.86	1283819.36
150	150	502614.86	1283821.09
151	151	502540.36	1283864.17
152	152	502539.35	1283864.44

1	2	3	4
153	153	502537.58	1283863.37
154	154	502537.09	1283862.42
155	155	502464.15	1283897.54
156	156	502431.03	1283913.56
157	157	502418.19	1283922.44
158	158	502376.55	1283943.35
159	159	502308.84	1283977.54
160	160	502307.94	1283977.75
161	161	502306.72	1283976.92
162	162	502226.61	1284016.93
163	163	502225.72	1284017.14
164	164	502224.97	1284016.61
165	165	502214.93	1284022.06
166	166	502215.69	1284023.84
167	167	502215.85	1284024.62
168	168	502214.72	1284026.42
169	169	502171.70	1284047.34
170	170	502171.69	1284047.34
171	171	502104.26	1284079.81
172	172	502085.94	1284109.98
173	173	502084.31	1284167.20
174	174	502082.28	1284238.58
175	175	502080.28	1284240.52
176	176	502080.19	1284240.52
177	177	502063.28	1284239.74
178	178	502061.99	1284255.50
179	179	502080.39	1284257.61
180	180	502082.16	1284259.60
181	181	502082.16	1284259.64
182	182	502080.63	1284336.38
183	183	502080.38	1284365.91
184	184	502080.38	1284365.97
185	185	502076.48	1284470.81
186	186	502076.31	1284482.63
187	187	502076.31	1284482.67
188	188	502073.34	1284563.06
189	189	502073.34	1284563.07
190	190	502068.79	1284678.87
191	191	502067.66	1284680.68
192	192	502065.66	1284680.60
193	193	502064.79	1284678.71
194	194	502069.34	1284562.91
195	195	502072.31	1284482.55

1	2	3	4
196	196	502072.48	1284470.73
197	197	502072.48	1284470.68
198	198	502076.38	1284365.85
199	199	502076.63	1284336.33
200	200	502076.63	1284336.31
201	201	502078.13	1284261.38
202	202	502059.63	1284259.26
203	203	502017.39	1284255.33
204	204	501955.61	1284249.56
205	205	501955.61	1284249.56
206	206	501852.48	1284239.85
207	207	501852.44	1284241.11
208	208	501850.44	1284243.05
209	209	501850.35	1284243.05
210	210	501846.90	1284242.89
211	211	501845.16	1284241.49
212	212	501835.58	1284375.95
213	213	501834.46	1284376.99
214	214	501830.41	1284460.96
215	215	501828.41	1284462.86
216	216	501826.41	1284460.87
217	217	501826.42	1284460.77
218	218	501830.52	1284375.68
219	219	501831.67	1284374.58
220	220	501841.08	1284242.41
221	221	501821.55	1284243.19
222	222	501816.62	1284354.43
223	223	501813.88	1284456.52
224	224	501813.88	1284456.56
225	225	501813.36	1284467.73
226	226	501813.36	1284467.77
227	227	501806.83	1284566.71
228	228	501806.82	1284566.72
229	229	501805.07	1284591.15
230	230	501806.31	1284592.92
231	231	501806.30	1284593.10
232	232	501797.75	1284687.93
233	233	501795.76	1284689.75
234	234	501793.76	1284687.75
235	235	501793.77	1284687.57
236	236	501802.19	1284594.18
237	237	501800.97	1284592.43
238	238	501800.98	1284592.29

1	2	3	4
239	239	501802.83	1284566.44
240	240	501809.37	1284467.53
241	241	501809.88	1284456.40
242	242	501812.62	1284354.31
243	243	501812.62	1284354.27
244	244	501817.57	1284242.68
245	245	501776.57	1284240.94
246	246	501776.55	1284240.93
247	247	501685.01	1284236.22
248	248	501587.85	1284231.15
249	249	501585.66	1284265.80
250	250	501583.02	1284314.10
251	251	501583.02	1284314.13
252	252	501579.98	1284357.85
253	253	501577.98	1284359.72
254	254	501576.66	1284359.44
255	255	501575.99	1284357.58
256	256	501579.02	1284313.87
257	257	501581.67	1284265.58
258	258	501581.67	1284265.56
259	259	501583.92	1284229.88
260	260	501583.22	1284229.23
261	261	501581.83	1284216.01
262	262	501582.49	1284173.81
263	263	501582.49	1284173.78
264	264	501584.92	1284089.64
265	265	501584.92	1284089.60
266	266	501588.76	1284011.91
267	267	501588.76	1284011.90
268	268	501591.16	1283966.56
269	269	501591.17	1283966.47
270	270	501591.83	1283959.97
271	271	501606.37	1283910.32
272	272	501608.29	1283908.88
273	273	501609.64	1283909.50
274	274	501610.20	1283911.44
275	275	501595.79	1283960.56
276	276	501595.15	1283966.83
277	277	501592.75	1284012.11
278	278	501588.92	1284089.78
279	279	501586.49	1284173.88
280	280	501585.82	1284215.71
281	281	501587.02	1284227.10

1	2	3	4
282	282	501685.22	1284232.23
283	283	501776.75	1284236.94
284	284	501817.81	1284238.69
285	285	501818.41	1284230.25
286	286	501823.10	1284151.41
287	287	501826.91	1284063.82
288	288	501826.92	1284063.78
289	289	501831.40	1283991.70
290	290	501828.63	1283991.55
291	291	501826.76	1283989.85
292	292	501823.97	1283971.11
293	293	501822.64	1283970.35
294	294	501821.64	1283968.61
295	295	501821.96	1283967.53
296	296	501831.59	1283952.60
297	297	501785.85	1283930.43
298	298	501784.73	1283928.63
299	299	501784.94	1283927.76
300	300	501768.48	1283918.13
301	301	501767.49	1283916.41
302	302	501768.82	1283914.47
303	303	501770.50	1283914.68
304	304	501788.61	1283925.28
305	305	501789.59	1283927.00
306	306	501789.42	1283927.71
307	307	501833.96	1283949.31
308	308	501844.10	1283939.53
309	309	501883.25	1283901.59
310	310	501883.71	1283901.26
311	311	501945.11	1283868.72
312	312	501945.14	1283868.70
313	313	502028.13	1283826.39
314	314	502028.17	1283826.37
315	315	502096.51	1283793.63
316	316	502110.63	1283786.70
317	317	502213.90	1283734.54
318	318	502301.16	1283690.18
319	319	502301.33	1283690.10
320	320	502312.00	1283685.87
321	321	502312.06	1283685.84
322	322	502295.67	1283654.12
323	323	502293.90	1283655.00
324	324	502293.01	1283655.21

1	2	3	4
325	325	502291.24	1283654.15
326	326	502246.71	1283569.71
327	327	502243.41	1283563.85
328	328	502243.27	1283563.52
329	329	502216.02	1283484.67
330	330	502204.52	1283489.97
331	331	502203.69	1283490.16
332	332	502201.69	1283488.16
333	333	502202.85	1283486.35
334	334	502214.68	1283480.88
335	335	502210.68	1283469.71
336	336	502210.57	1283469.04
337	337	502211.69	1283467.24
338	338	502251.38	1283447.87
339	339	502251.39	1283447.86
340	340	502319.53	1283415.10
341	341	502319.54	1283415.10
342	342	502368.40	1283391.90
343	343	502369.26	1283391.71
344	344	502371.26	1283393.70
345	345	502370.12	1283395.51
346	346	502321.26	1283418.71
347	347	502253.13	1283451.47
348	348	502215.05	1283470.05
349	349	502219.07	1283481.25
350	350	502219.07	1283481.27
351	351	502219.08	1283481.27
352	352	502246.99	1283562.04
353	353	502250.21	1283567.77
354	354	502250.23	1283567.82
355	355	502293.86	1283650.55
356	356	502295.64	1283649.66
357	357	502296.54	1283649.45
358	358	502298.32	1283650.53
359	359	502315.64	1283684.04
360	360	502375.77	1283653.86
361	361	502471.85	1283604.92
362	1	502472.76	1283604.70
:3Y1(2)			
363	362	501830.05	1284469.25
364	363	501827.12	1284537.50
365	364	501824.56	1284625.47
366	365	501822.56	1284627.41

1	2	3	4
367	366	501822.31	1284627.40
368	367	501822.07	1284627.36
369	368	501822.00	1284687.90
370	369	501820.00	1284689.89
371	370	501818.00	1284687.89
372	371	501818.00	1284687.89
373	372	501818.07	1284625.09
374	373	501820.07	1284623.09
375	374	501820.33	1284623.11
376	375	501820.63	1284623.15
377	376	501823.12	1284537.36
378	377	501823.12	1284537.34
379	378	501826.06	1284469.08
380	379	501828.06	1284467.17
381	380	501830.05	1284469.17
382	362	501830.05	1284469.25