



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

" 26 " мая 2015 г. г. Ставрополь

№ 150

Об утверждении границ  
охранной зоны подводящего  
газопровода, Александровский 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 границы охранной зоны подводящего газопровода по улице Красноармейской в селе Александровском, Александровский 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 № 150



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода по улице Красноармейской в се-  
ле Александровском, Александровский 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	446883.87	1389127.99
2	2	446883.77	1389128.61
3	3	446859.70	1389203.22
4	4	446857.82	1389204.59
5	5	446850.25	1389229.89
6	6	446831.28	1389293.26
7	7	446829.37	1389294.68
8	8	446828.20	1389294.31
9	9	446828.05	1389294.20
10	10	446811.21	1389337.44
11	11	446792.98	1389384.61
12	12	446792.97	1389384.65
13	13	446780.85	1389413.98
14	14	446781.97	1389415.60
15	15	446781.77	1389416.47
16	16	446775.93	1389428.52
17	17	446747.61	1389493.01
18	18	446747.54	1389493.15
19	19	446736.64	1389513.56
20	20	446734.87	1389514.61
21	21	446734.18	1389514.49
22	22	446702.10	1389502.68
23	23	446693.54	1389521.03
24	24	446693.54	1389521.04

1	2	3	4
25	25	446693.53	1389521.05
26	26	446658.05	1389595.37
27	27	446656.24	1389596.51
28	28	446655.29	1389596.27
29	29	446599.35	1389566.16
30	30	446591.05	1389607.88
31	31	446591.05	1389607.88
32	32	446582.37	1389650.88
33	33	446582.35	1389650.97
34	34	446568.01	1389707.37
35	35	446567.98	1389707.48
36	36	446562.34	1389725.23
37	37	446562.19	1389725.58
38	38	446543.67	1389759.67
39	39	446543.22	1389760.23
40	40	446510.03	1389789.12
41	41	446487.47	1389825.64
42	42	446473.53	1389848.85
43	43	446473.51	1389848.86
44	44	446473.49	1389848.91
45	45	446466.13	1389860.20
46	46	446465.94	1389860.30
47	47	446465.83	1389860.55
48	48	446457.93	1389868.08
49	49	446432.28	1389896.14
50	50	446390.74	1389942.54
51	51	446390.62	1389942.66
52	52	446378.21	1389954.42
53	53	446345.59	1389994.33
54	54	446346.00	1389995.06
55	55	446345.58	1389996.28
56	56	446317.37	1390032.73
57	57	446317.33	1390032.78
58	58	446276.84	1390081.35
59	59	446266.52	1390106.26
60	60	446264.82	1390111.21
61	61	446272.64	1390113.54
62	62	446272.66	1390113.54
63	63	446326.36	1390129.97
64	64	446326.43	1390129.99
65	65	446347.53	1390137.32
66	66	446348.35	1390137.86
67	67	446380.62	1390173.01

1	2	3	4
68	68	446381.14	1390174.36
69	69	446380.93	1390175.25
70	70	446342.56	1390251.93
71	71	446342.56	1390251.94
72	72	446322.75	1390290.84
73	73	446322.63	1390291.06
74	74	446298.91	1390326.15
75	75	446286.68	1390344.65
76	76	446286.63	1390344.72
77	77	446270.22	1390367.31
78	78	446270.17	1390367.38
79	79	446249.59	1390393.20
80	80	446216.85	1390436.42
81	81	446216.77	1390436.53
82	82	446195.23	1390461.30
83	83	446195.83	1390462.60
84	84	446195.42	1390463.82
85	85	446155.90	1390515.00
86	86	446154.31	1390515.77
87	87	446153.20	1390515.43
88	88	446126.22	1390497.34
89	89	446119.83	1390503.75
90	90	446118.42	1390504.34
91	91	446117.30	1390504.00
92	92	446110.06	1390499.13
93	93	446090.24	1390525.25
94	94	446088.65	1390526.04
95	95	446087.75	1390525.83
96	96	446062.91	1390513.38
97	97	446055.56	1390530.23
98	98	446055.52	1390530.33
99	99	446052.34	1390536.67
100	100	446061.50	1390540.57
101	101	446062.72	1390542.41
102	102	446062.58	1390543.15
103	103	446058.03	1390554.57
104	104	446058.02	1390554.60
105	105	446035.15	1390609.37
106	106	446036.74	1390610.07
107	107	446037.94	1390611.90
108	108	446037.78	1390612.70
109	109	446032.11	1390625.75
110	110	446015.46	1390665.99

1	2	3	4
111	111	446013.61	1390667.22
112	112	446012.78	1390667.04
113	113	446004.14	1390663.06
114	114	445991.27	1390690.69
115	115	446011.05	1390700.07
116	116	446012.19	1390701.87
117	117	446011.99	1390702.75
118	118	446011.07	1390704.66
119	119	446008.52	1390710.26
120	120	445971.85	1390793.59
121	121	445971.82	1390793.66
122	122	445954.02	1390830.16
123	123	445954.02	1390830.17
124	124	445919.17	1390901.24
125	125	445939.60	1390909.10
126	126	445940.88	1390910.97
127	127	445940.69	1390911.82
128	128	445938.57	1390916.33
129	129	445977.37	1390932.64
130	130	445978.59	1390934.49
131	131	445978.48	1390935.16
132	132	445955.20	1391000.87
133	133	445934.96	1391060.70
134	134	445933.06	1391062.06
135	135	445932.61	1391062.00
136	136	445912.73	1391103.42
137	137	445910.92	1391104.56
138	138	445909.89	1391104.22
139	139	445908.77	1391105.52
140	140	445891.36	1391148.48
141	141	445891.34	1391148.54
142	142	445874.77	1391186.04
143	143	445844.82	1391254.29
144	144	445847.13	1391255.09
145	145	445848.47	1391256.98
146	146	445848.29	1391257.82
147	147	445833.71	1391289.24
148	148	445810.71	1391340.94
149	149	445810.71	1391340.94
150	150	445790.38	1391386.35
151	151	445778.67	1391415.75
152	152	445778.67	1391415.76
153	153	445751.84	1391482.76

1	2	3	4
154	154	445751.83	1391482.78
155	155	445736.38	1391520.32
156	156	445734.53	1391521.55
157	157	445734.37	1391521.55
158	158	445711.80	1391569.69
159	159	445690.09	1391624.97
160	160	445667.30	1391684.90
161	161	445665.52	1391686.19
162	162	445662.49	1391686.32
163	163	445641.47	1391740.35
164	164	445641.43	1391740.43
165	165	445606.45	1391819.09
166	166	445596.25	1391845.95
167	167	445596.23	1391846.00
168	168	445572.63	1391903.29
169	169	445599.21	1391918.51
170	170	445600.22	1391920.25
171	171	445599.84	1391921.42
172	172	445575.88	1391954.52
173	173	445576.39	1391955.77
174	174	445575.90	1391957.09
175	175	445521.11	1392019.74
176	176	445518.73	1392025.78
177	177	445488.51	1392104.87
178	178	445487.98	1392105.64
179	179	445453.30	1392137.00
180	180	445312.07	1392264.60
181	181	445310.72	1392265.12
182	182	445309.37	1392264.59
183	183	445308.55	1392263.83
184	184	445306.96	1392265.04
185	185	445307.74	1392265.91
186	186	445308.25	1392267.24
187	187	445307.53	1392268.78
188	188	445210.41	1392349.30
189	189	445134.10	1392456.68
190	190	445113.80	1392496.95
191	191	445095.76	1392541.54
192	192	445093.90	1392542.79
193	193	445092.90	1392542.52
194	194	445052.93	1392519.44
195	195	444988.95	1392610.68
196	196	444988.45	1392645.30

1	2	3	4
197	197	444988.34	1392645.94
198	198	444967.71	1392704.44
199	199	444946.70	1392770.85
200	200	444946.55	1392771.22
201	201	444915.61	1392827.51
202	202	444880.88	1392891.55
203	203	444880.62	1392891.91
204	204	444800.76	1392982.66
205	205	444750.93	1393044.59
206	206	444672.49	1393158.92
207	207	444462.02	1393496.14
208	208	444294.62	1393785.71
209	209	444294.61	1393785.74
210	210	444118.06	1394080.44
211	211	443893.41	1394455.63
212	212	443917.16	1394465.74
213	213	443918.37	1394467.58
214	214	443916.37	1394469.58
215	215	443915.59	1394469.42
216	216	443889.73	1394458.41
217	217	443888.51	1394456.57
218	218	443888.79	1394455.54
219	219	444114.62	1394078.38
220	220	444291.17	1393783.70
221	221	444458.57	1393494.11
222	222	444458.61	1393494.05
223	223	444669.12	1393156.77
224	224	444669.16	1393156.70
225	225	444747.68	1393042.26
226	226	444747.77	1393042.14
227	227	444797.67	1392980.12
228	228	444797.73	1392980.05
229	229	444877.47	1392889.44
230	230	444912.10	1392825.59
231	231	444912.10	1392825.59
232	232	444942.95	1392769.46
233	233	444963.91	1392703.20
234	234	444963.93	1392703.14
235	235	444984.46	1392644.91
236	236	444984.96	1392610.00
237	237	444985.32	1392608.88
238	238	445050.70	1392515.64
239	239	445052.34	1392514.79

1	2	3	4
240	240	445053.34	1392515.06
241	241	445092.91	1392537.91
242	242	445110.12	1392495.37
243	243	445110.19	1392495.23
244	244	445130.59	1392454.74
245	245	445130.75	1392454.48
246	246	445207.30	1392346.77
247	247	445207.65	1392346.39
248	248	445303.37	1392267.03
249	249	445302.54	1392266.10
250	250	445302.03	1392264.76
251	251	445302.82	1392263.17
252	252	445307.46	1392259.63
253	253	445308.67	1392259.22
254	254	445310.03	1392259.75
255	255	445310.74	1392260.41
256	256	445450.62	1392134.03
257	257	445484.94	1392103.00
258	258	445515.00	1392024.34
259	259	445515.00	1392024.32
260	260	445517.52	1392017.95
261	261	445517.87	1392017.36
262	262	445571.75	1391955.76
263	263	445571.30	1391954.67
264	264	445571.68	1391953.50
265	265	445595.29	1391920.88
266	266	445569.12	1391905.89
267	267	445568.11	1391904.16
268	268	445568.27	1391903.40
269	269	445592.52	1391844.50
270	270	445602.73	1391817.61
271	271	445602.77	1391817.51
272	272	445637.75	1391738.85
273	273	445659.24	1391683.65
274	274	445661.02	1391682.38
275	275	445664.03	1391682.25
276	276	445686.35	1391623.54
277	277	445686.36	1391623.52
278	278	445708.11	1391568.17
279	279	445708.16	1391568.05
280	280	445731.35	1391518.55
281	281	445733.17	1391517.40
282	282	445733.26	1391517.40

1	2	3	4
283	283	445748.13	1391481.26
284	284	445774.96	1391414.27
285	285	445786.68	1391384.83
286	286	445786.71	1391384.75
287	287	445807.06	1391339.31
288	288	445830.06	1391287.60
289	289	445830.07	1391287.57
290	290	445843.73	1391258.14
291	291	445841.46	1391257.36
292	292	445840.12	1391255.47
293	293	445840.29	1391254.66
294	294	445871.11	1391184.43
295	295	445871.11	1391184.42
296	296	445887.67	1391146.95
297	297	445905.18	1391103.71
298	298	445905.52	1391103.15
299	299	445908.04	1391100.23
300	300	445909.55	1391099.54
301	301	445910.07	1391099.71
302	302	445929.71	1391058.81
303	303	445931.51	1391057.68
304	304	445931.74	1391057.71
305	305	445951.42	1390999.57
306	306	445951.43	1390999.54
307	307	445974.08	1390935.60
308	308	445935.09	1390919.21
309	309	445933.87	1390917.37
310	310	445934.06	1390916.52
311	311	445936.16	1390912.06
312	312	445915.69	1390904.18
313	313	445914.41	1390902.32
314	314	445914.62	1390901.44
315	315	445950.42	1390828.41
316	316	445968.20	1390791.95
317	317	446004.86	1390708.64
318	318	446004.87	1390708.62
319	319	446007.43	1390702.98
320	320	446007.45	1390702.93
321	321	446007.51	1390702.82
322	322	445987.76	1390693.45
323	323	445986.62	1390691.65
324	324	445986.80	1390690.80
325	325	446001.35	1390659.57

1	2	3	4
326	326	446003.16	1390658.41
327	327	446004.00	1390658.60
328	328	446012.56	1390662.54
329	329	446028.41	1390624.20
330	330	446028.43	1390624.17
331	331	446033.31	1390612.93
332	332	446031.74	1390612.24
333	333	446030.55	1390610.41
334	334	446030.70	1390609.64
335	335	446054.32	1390553.08
336	336	446058.14	1390543.48
337	337	446048.81	1390539.52
338	338	446047.59	1390537.68
339	339	446047.80	1390536.78
340	340	446051.92	1390528.59
341	341	446060.09	1390509.85
342	342	446061.92	1390508.65
343	343	446062.82	1390508.86
344	344	446088.06	1390521.51
345	345	446108.02	1390495.21
346	346	446109.61	1390494.42
347	347	446110.72	1390494.76
348	348	446118.16	1390499.76
349	349	446124.56	1390493.35
350	350	446125.97	1390492.76
351	351	446127.09	1390493.10
352	352	446153.87	1390511.07
353	353	446191.11	1390462.85
354	354	446190.46	1390461.44
355	355	446190.95	1390460.13
356	356	446213.70	1390433.96
357	357	446246.41	1390390.77
358	358	446246.44	1390390.73
359	359	446267.01	1390364.92
360	360	446283.36	1390342.41
361	361	446295.58	1390323.94
362	362	446295.59	1390323.92
363	363	446319.24	1390288.92
364	364	446338.99	1390250.13
365	365	446376.74	1390174.70
366	366	446345.74	1390140.94
367	367	446325.15	1390133.78
368	368	446271.50	1390117.37

1	2	3	4
369	369	446261.69	1390114.46
370	370	446260.26	1390112.54
371	371	446260.37	1390111.89
372	372	446262.80	1390104.79
373	373	446273.26	1390079.54
374	374	446273.57	1390079.02
375	375	446314.23	1390030.25
376	376	446341.38	1389995.18
377	377	446340.95	1389994.40
378	378	446341.40	1389993.14
379	379	446375.19	1389951.79
380	380	446375.37	1389951.61
381	381	446387.81	1389939.81
382	382	446429.30	1389893.46
383	383	446429.32	1389893.45
384	384	446455.03	1389865.33
385	385	446455.12	1389865.23
386	386	446462.90	1389857.82
387	387	446470.12	1389846.76
388	388	446484.05	1389823.57
389	389	446484.06	1389823.55
390	390	446506.78	1389786.76
391	391	446507.17	1389786.30
392	392	446540.32	1389757.45
393	393	446558.58	1389723.84
394	394	446564.15	1389706.33
395	395	446578.46	1389650.04
396	396	446587.13	1389607.10
397	397	446595.96	1389562.72
398	398	446597.92	1389561.11
399	399	446598.87	1389561.35
400	400	446655.34	1389591.76
401	401	446689.92	1389519.34
402	402	446699.25	1389499.32
403	403	446700.48	1389498.03
404	404	446701.76	1389498.29
405	405	446733.93	1389510.14
406	406	446743.97	1389491.33
407	407	446772.28	1389426.87
408	408	446772.31	1389426.80
409	409	446777.33	1389416.47
410	410	446776.28	1389414.96
411	411	446776.43	1389414.20

1	2	3	4
412	412	446789.26	1389383.15
413	413	446807.48	1389336.00
414	414	446807.48	1389336.00
415	415	446825.26	1389290.36
416	416	446827.12	1389289.08
417	417	446828.25	1389289.44
418	418	446846.42	1389228.75
419	419	446854.54	1389201.60
420	420	446856.45	1389200.18
421	421	446856.48	1389200.18
422	422	446879.40	1389129.14
423	423	446825.91	1389106.99
424	424	446800.05	1389099.56
425	425	446799.98	1389099.54
426	426	446777.64	1389092.28
427	427	446776.26	1389090.38
428	428	446776.35	1389089.78
429	429	446792.61	1389038.00
430	430	446792.61	1389037.98
431	431	446816.65	1388964.32
432	432	446846.23	1388870.31
433	433	446848.14	1388868.91
434	434	446848.67	1388868.98
435	435	446850.96	1388869.61
436	436	446859.42	1388825.96
437	437	446861.38	1388824.34
438	438	446863.38	1388826.34
439	439	446863.34	1388826.72
440	440	446854.48	1388872.49
441	441	446852.51	1388874.11
442	442	446851.99	1388874.04
443	443	446849.47	1388873.35
444	444	446820.46	1388965.53
445	445	446820.45	1388965.55
446	446	446796.42	1389039.21
447	447	446780.76	1389089.09
448	448	446801.19	1389095.73
449	449	446827.12	1389103.18
450	450	446827.33	1389103.26
451	451	446882.63	1389126.15
452	1	446883.87	1389127.99
:3Y1(2)			
453	452	442684.12	1395769.86

1	2	3	4
454	453	442707.77	1395769.95
455	454	442707.77	1395769.95
456	455	442708.71	1395770.19
457	456	442770.10	1395803.45
458	457	442775.09	1395792.84
459	458	442776.90	1395791.69
460	459	442777.59	1395791.81
461	460	442828.67	1395810.76
462	461	442828.70	1395810.76
463	462	442846.28	1395817.51
464	463	442889.50	1395832.64
465	464	442889.52	1395832.65
466	465	442898.89	1395836.03
467	466	442937.78	1395849.63
468	467	442937.99	1395849.72
469	468	442947.18	1395854.16
470	469	442947.35	1395854.24
471	470	442960.72	1395862.30
472	471	442961.69	1395864.02
473	472	442961.37	1395865.10
474	473	442956.36	1395872.89
475	474	442990.33	1395909.71
476	475	442990.86	1395911.07
477	476	442990.42	1395912.32
478	477	442977.52	1395928.41
479	478	443008.90	1395957.19
480	479	443051.26	1395909.95
481	480	443052.75	1395909.29
482	481	443054.75	1395911.28
483	482	443054.24	1395912.62
484	483	443010.53	1395961.37
485	484	443009.04	1395962.03
486	485	443007.69	1395961.50
487	486	442973.44	1395930.09
488	487	442972.79	1395928.62
489	488	442973.23	1395927.37
490	489	442986.23	1395911.16
491	490	442952.37	1395874.47
492	491	442951.84	1395873.11
493	492	442952.16	1395872.03
494	493	442956.89	1395864.67
495	494	442945.36	1395857.72
496	495	442936.36	1395853.37

1	2	3	4
497	496	442897.56	1395839.80
498	497	442897.54	1395839.80
499	498	442888.17	1395836.42
500	499	442844.93	1395821.27
501	500	442844.88	1395821.25
502	501	442827.27	1395814.50
503	502	442777.92	1395796.20
504	503	442772.82	1395807.07
505	504	442771.01	1395808.22
506	505	442770.06	1395807.98
507	506	442707.25	1395773.95
508	507	442684.27	1395773.86
509	508	442667.34	1395776.69
510	509	442602.98	1395827.92
511	510	442385.65	1396027.65
512	511	442385.54	1396027.75
513	512	442265.59	1396121.82
514	513	442265.12	1396122.09
515	514	442208.58	1396145.71
516	515	442207.81	1396145.86
517	516	442206.81	1396145.59
518	517	442141.39	1396107.59
519	518	442141.17	1396107.44
520	519	442105.86	1396080.04
521	520	441935.55	1395968.92
522	521	441935.44	1395968.85
523	522	441818.44	1395881.71
524	523	441734.58	1395831.82
525	524	441589.81	1395770.70
526	525	441432.30	1395704.06
527	526	441432.28	1395704.05
528	527	441234.45	1395617.83
529	528	440940.98	1395501.82
530	529	440793.70	1395447.90
531	530	440790.40	1395457.17
532	531	440788.52	1395458.50
533	532	440786.52	1395456.50
534	533	440786.64	1395455.83
535	534	440790.61	1395444.66
536	535	440792.50	1395443.33
537	536	440793.18	1395443.45
538	537	440942.38	1395498.07
539	538	440942.43	1395498.09

1	2	3	4
540	539	441235.96	1395614.12
541	540	441236.02	1395614.15
542	541	441433.87	1395700.38
543	542	441591.37	1395767.02
544	543	441736.26	1395828.19
545	544	441736.51	1395828.31
546	545	441820.57	1395878.32
547	546	441820.75	1395878.43
548	547	441937.79	1395965.60
549	548	442108.12	1396076.74
550	549	442108.25	1396076.83
551	550	442143.52	1396104.19
552	551	442207.96	1396141.63
553	552	442263.33	1396118.50
554	553	442383.01	1396024.65
555	554	442600.32	1395824.92
556	555	442600.43	1395824.83
557	556	442665.25	1395773.23
558	557	442666.17	1395772.82
559	558	442683.78	1395769.89
560	559	442684.11	1395769.86
561	452	442684.12	1395769.86