



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

« 20 » апреля 2022 г.

г. Ставрополь

№ 296

О внесении изменений в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 26 октября 2018 г. № 751 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Александровский район»

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 заявления АО «Александровскрайгаз» от 05.03.2022 № 01.3-306 (вх. от 21.03.2022 № 5422)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 26 октября 2018 г. № 751 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Александровский район» следующие изменения:

1.1. Изложить подпункт 1.1. и координаты в новой редакции:

«1.1. Границы охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП № 9, Ставропольский край, Александровский район, с. Александровское, ул. Войтика, ул. Пятигорская, ул. 2-я Пятигорская, ул. Кирпичная, ул. Февральская, пер. Минводский, пер. Крупской, ул. Междуреченская, 480 м на юго-восток от жилого дома № 2 по ул. Объездная.»

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. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

Первый заместитель министра

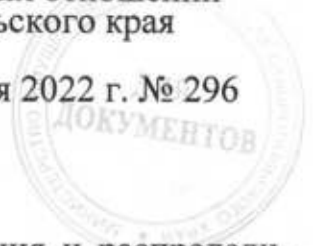


В.Б. Бордиян

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края

от « 20 » апреля 2022 г. № 296



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП № 9, Ставропольский край, Александровский район, с. Александровское, ул. Войтика, ул. Пятигорская, ул.2-я Пятигорская, ул. Кирпичная, ул. Февральская, пер. Минводский, пер. Крупской, ул. Междуреченская, 480 м на юго-восток от жилого дома № 2 по ул. Объездная

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	437366.61	1402093.61
2	2	437370.55	1402092.9
3	3	437359.02	1402029.00
4	4	437359.59	1402026.54
5	5	437378.04	1402013.93
6	6	437553.48	1401868.37
7	7	437671.57	1401770.53
8	8	437824.41	1401633.15
9	9	437824.66	1401632.87
10	10	437910.52	1401518.97
11	11	437998.59	1401394.13
12	12	438110.69	1401229.62
13	13	438110.83	1401229.31
14	14	438175.79	1401051.52
15	15	438175.9	1401051.00
16	16	438184.6	1400949.99
17	17	438192.11	1400859.3
18	18	438200.13	1400840.61
19	19	438207.17	1400824.5
20	20	438290.6	1400710.83
21	21	438427.13	1400524.98
22	22	438487.36	1400445.76
23	23	438566.17	1400364.83
24	24	438630.08	1400301.06

25	25	438630.24	1400300.88
26	26	438647.12	1400279.49
27	27	438669.69	1400246.68
28	28	438707.51	1400203.99
29	29	438800.79	1400099.1
30	30	438817.77	1400083.31
31	31	438873.05	1400038.88
32	32	438873.52	1400038.32
33	33	438873.79	1400037.33
34	34	438873.94	1400020.35
35	35	438908.56	1399989.15
36	36	438976.14	1399944.29
37	37	439019.7	1399915.19
38	38	439078.76	1399876.56
39	39	439164.94	1399823.9
40	40	439205.74	1399800.67
41	41	439215.98	1399795.92
42	42	439271.39	1399770.22
43	43	439381.66	1399735.35
44	44	439473.6	1399706.00
45	45	439515.25	1399694.98
46	46	439515.66	1399694.87
47	47	439636.17	1399659.53
48	48	439739.8	1399631.87
49	49	439745.13	1399649.39
50	50	439769.62	1399735.26
51	51	439783.49	1399785.2
52	52	439783.68	1399785.67
53	53	439784.42	1399786.4
54	54	439785.1	1399786.64
55	55	439839.23	1399795.49
56	56	439859.53	1399804.03
57	57	439883.82	1399828.39
58	58	439884.23	1399828.71
59	59	439884.63	1399828.88
60	60	439890.76	1399830.82
61	61	439891.43	1399830.91
62	62	439914.81	1399830.14
63	63	439914.78	1399834.22
64	64	439915.05	1399835.22
65	65	439915.78	1399835.95
66	66	439916.63	1399836.21
67	67	439941.55	1399838.15
68	68	439984.24	1399839.06

69	69	439985.24	1399838.79
70	70	439985.8	1399838.32
71	71	439990.24	1399832.84
72	72	439990.42	1399832.58
73	73	439990.69	1399831.58
74	74	439990.66	1399831.25
75	75	439989.58	1399824.38
76	76	439990.32	1399823.65
77	77	439990.58	1399822.65
78	78	439990.54	1399822.23
79	79	439985.82	1399799.93
80	80	439981.9	1399800.76
81	81	439986.26	1399821.34
82	82	439985.55	1399822.05
83	83	439985.28	1399823.05
84	84	439985.31	1399823.37
85	85	439986.57	1399831.02
86	86	439983.3	1399835.04
87	87	439941.69	1399834.15
88	88	439918.8	1399832.37
89	89	439918.82	1399828.08
90	90	439918.56	1399827.08
91	91	439917.82	1399826.34
92	92	439916.76	1399826.08
93	93	439891.64	1399826.9
94	94	439886.3	1399825.22
95	95	439862.08	1399800.92
96	96	439861.66	1399800.6
97	97	439861.44	1399800.49
98	98	439840.57	1399791.72
99	99	439840.11	1399791.59
100	100	439787	1399782.9
101	101	439773.47	1399734.17
102	102	439748.97	1399648.25
103	103	439743.67	1399630.84
104	104	439811.87	1399612.64
105	105	439954.03	1399574.82
106	106	440051.13	1399559.38
107	107	440132.37	1399549.3
108	108	440195.36	1399542.23
109	109	440243.65	1399539.45
110	110	440284.79	1399538.95
111	111	440284.82	1399541.82
112	112	440285.08	1399542.79

113	113	440285.82	1399543.53
114	114	440286.82	1399543.79
115	115	440287.14	1399543.77
116	116	440322.9	1399544.8
117	117	440361.49	1399549.81
118	118	440433.51	1399566.28
119	119	440434.45	1399562.11
120	120	440362.14	1399545.36
121	121	440323.1	1399540.4
122	122	440289.1	1399539.36
123	123	440289.06	1399536.44
124	124	440288.79	1399535.47
125	125	440288.06	1399534.74
126	126	440287.03	1399534.47
127	127	440243.45	1399534.95
128	128	440194.92	1399537.75
129	129	440131.83	1399544.84
130	130	440050.47	1399554.93
131	131	439953.2	1399570.39
132	132	439952.99	1399570.44
133	133	439810.71	1399608.29
134	134	439742.32	1399626.54
135	135	439706.94	1399518.31
136	136	439722.24	1399512.76
137	137	439720.88	1399509.00
138	138	439703.75	1399515.2
139	139	439703.43	1399515.35
140	140	439702.7	1399516.09
141	141	439702.43	1399517.09
142	142	439702.53	1399517.71
143	143	439738.45	1399627.57
144	144	439634.93	1399655.2
145	145	439516.63	1399689.9
146	146	439513.92	1399669.66
147	147	439517.42	1399666.15
148	148	439518.76	1399661.15
149	149	439518.49	1399658.85
150	150	439518.26	1399657.88
151	151	439517.19	1399655.18
152	152	439513.53	1399651.52
153	153	439510.82	1399650.8
154	154	439493.79	1399564.28
155	155	439496.65	1399563.76
156	156	439497.3	1399563.53

157	157	439498.03	1399562.79
158	158	439498.3	1399561.79
159	159	439498.27	1399561.42
160	160	439494.87	1399543.7
161	161	439494.81	1399543.37
162	162	439493.65	1399537.32
163	163	439475.44	1399434.51
164	164	439471.5	1399435.21
165	165	439489.71	1399538.05
166	166	439490.53	1399542.32
167	167	439488.86	1399542.79
168	168	439488.6	1399542.14
169	169	439484.94	1399538.48
170	170	439479.94	1399537.14
171	171	439477.56	1399537.43
172	172	439476.59	1399537.67
173	173	439473.97	1399538.72
174	174	439470.31	1399542.37
175	175	439468.98	1399547.38
176	176	439469.26	1399549.74
177	177	439469.49	1399550.7
178	178	439470.55	1399553.35
179	179	439474.21	1399557.00
180	180	439478.44	1399558.14
181	181	439465.12	1399560.45
182	182	439412.53	1399570.11
183	183	439356.38	1399582.68
184	184	439325.46	1399588.99
185	185	439319.72	1399589.62
186	186	439317.01	1399570.8
187	187	439313.25	1399540.89
188	188	439312.96	1399540.09
189	189	439306.15	1399529.04
190	190	439309.04	1399526.15
191	191	439310.29	1399522.47
192	192	439310.42	1399521.48
193	193	439310.51	1399520.16
194	194	439309.17	1399515.16
195	195	439305.51	1399511.5
196	196	439303.91	1399510.96
197	197	439305.51	1399506.46
198	198	439314.43	1399506.07
199	199	439341.25	1399503.13
200	200	439342.03	1399502.88

201	201	439342.77	1399502.14
202	202	439343.03	1399500.99
203	203	439341.21	1399477.39
204	204	439329.35	1399308.92
205	205	439346.91	1399306.56
206	206	439347.64	1399306.31
207	207	439348.37	1399305.57
208	208	439348.63	1399304.39
209	209	439348.3	1399300.81
210	210	439363.5	1399298.48
211	211	439362.89	1399294.52
212	212	439345.83	1399297.15
213	213	439345.13	1399297.39
214	214	439344.4	1399298.12
215	215	439344.14	1399299.31
216	216	439344.47	1399302.85
217	217	439326.93	1399305.21
218	218	439311.31	1399307.47
219	219	439310.59	1399307.71
220	220	439309.86	1399308.45
221	221	439309.59	1399309.45
222	222	439309.7	1399346.02
223	223	439309.87	1399346.83
224	224	439314.94	1399357.83
225	225	439315.05	1399371.4
226	226	439315.44	1399434.36
227	227	439315	1399453.81
228	228	439303.11	1399497.43
229	229	439303.04	1399497.96
230	230	439303.15	1399498.63
231	231	439303.43	1399499.42
232	232	439302.17	1399503.92
233	233	439299.98	1399510.06
234	234	439299.52	1399510.03
235	235	439294.52	1399511.37
236	236	439290.86	1399515.03
237	237	439289.6	1399518.71
238	238	439289.47	1399519.7
239	239	439289.39	1399521.02
240	240	439290.72	1399526.02
241	241	439294.38	1399529.68
242	242	439298.04	1399530.93
243	243	439299.04	1399531.06
244	244	439300.38	1399531.15

245	245	439302.41	1399530.61
246	246	439309.33	1399541.82
247	247	439311.98	1399562.86
248	248	439304.88	1399563.85
249	249	439305.42	1399567.81
250	250	439311.91	1399566.91
251	251	439315.61	1399592.65
252	252	439315.86	1399593.37
253	253	439316.59	1399594.1
254	254	439317.59	1399594.37
255	255	439317.81	1399594.36
256	256	439326.25	1399593.42
257	257	439357.34	1399587.08
258	258	439413.47	1399574.51
259	259	439465.92	1399564.88
260	260	439488.55	1399560.95
261	261	439488.98	1399563.14
262	262	439506.17	1399650.46
263	263	439505.26	1399650.68
264	264	439502.55	1399651.75
265	265	439498.89	1399655.41
266	266	439497.55	1399660.41
267	267	439497.83	1399662.73
268	268	439498.06	1399663.71
269	269	439499.13	1399666.39
270	270	439502.79	1399670.05
271	271	439507.79	1399671.38
272	272	439509.65	1399671.17
273	273	439512.51	1399691.57
274	274	439472.44	1399702.18
275	275	439380.44	1399731.53
276	276	439270.06	1399766.45
277	277	439269.83	1399766.54
278	278	439216.14	1399791.43
279	279	439210.32	1399778.23
280	280	439213.44	1399775.12
281	281	439214.78	1399770.12
282	282	439214.34	1399768.34
283	283	439214.95	1399768.12
284	284	439215.27	1399767.97
285	285	439216.01	1399767.24
286	286	439216.27	1399766.24
287	287	439216.24	1399765.85
288	288	439208.53	1399726.69

289	289	439217.45	1399724.48
290	290	439217.97	1399724.27
291	291	439218.7	1399723.54
292	292	439218.97	1399722.54
293	293	439218.91	1399722.06
294	294	439199.2	1399641.04
295	295	439185.27	1399585.34
296	296	439185.06	1399584.82
297	297	439184.32	1399584.09
298	298	439183.63	1399583.85
299	299	439174.96	1399582.52
300	300	439120.53	1399571.57
301	301	438986.92	1399541.97
302	302	438881.29	1399515.9
303	303	438801.82	1399502.54
304	304	438801.49	1399502.52
305	305	438800.49	1399502.78
306	306	438799.75	1399503.52
307	307	438799.58	1399503.92
308	308	438783.84	1399554.68
309	309	438781.21	1399565.36
310	310	438737.13	1399569.34
311	311	438736.31	1399569.6
312	312	438735.85	1399570.06
313	313	438734.96	1399570.11
314	314	438730.56	1399571.43
315	315	438726.9	1399575.09
316	316	438725.56	1399580.09
317	317	438725.58	1399580.68
318	318	438725.84	1399585.18
319	319	438726.51	1399587.4
320	320	438667.27	1399592.94
321	321	438661.47	1399575.93
322	322	438657.68	1399577.23
323	323	438663.98	1399595.67
324	324	438687.91	1399682.86
325	325	438678.33	1399685.44
326	326	438679.37	1399689.3
327	327	438690.89	1399686.2
328	328	438691.37	1399686.00
329	329	438692.11	1399685.27
330	330	438692.37	1399684.27
331	331	438692.3	1399683.74
332	332	438668.45	1399596.85

333	333	438728.78	1399591.2
334	334	438730.82	1399593.25
335	335	438735.82	1399594.59
336	336	438736.42	1399594.57
337	337	438741.91	1399594.24
338	338	438746.31	1399592.92
339	339	438749.97	1399589.26
340	340	438751.31	1399584.26
341	341	438751.3	1399583.67
342	342	438751.03	1399579.18
343	343	438749.71	1399574.77
344	344	438747.38	1399572.43
345	345	438782.99	1399569.21
346	346	438783.81	1399568.96
347	347	438784.55	1399568.22
348	348	438784.76	1399567.7
349	349	438787.71	1399555.7
350	350	438802.88	1399506.78
351	351	438880.55	1399519.83
352	352	438986.04	1399545.87
353	353	439119.72	1399575.49
354	354	439174.31	1399586.46
355	355	439181.71	1399587.6
356	356	439195.32	1399642.01
357	357	439214.55	1399721.08
358	358	439205.72	1399723.27
359	359	439205.2	1399723.48
360	360	439204.46	1399724.21
361	361	439204.2	1399725.21
362	362	439204.24	1399725.6
363	363	439211.56	1399762.81
364	364	439209.32	1399760.57
365	365	439204.32	1399759.23
366	366	439199.67	1399760.37
367	367	439198.78	1399760.84
368	368	439198.43	1399761.03
369	369	439196.82	1399762.65
370	370	439195.93	1399762.88
371	371	439195.2	1399763.62
372	372	439194.96	1399764.5
373	373	439194.77	1399764.69
374	374	439193.43	1399769.69
375	375	439194.57	1399774.32
376	376	439195.03	1399775.21

377	377	439195.23	1399775.58
378	378	439198.89	1399779.24
379	379	439203.89	1399780.58
380	380	439206.68	1399779.89
381	381	439212.51	1399793.11
382	382	439203.83	1399797.15
383	383	439162.88	1399820.47
384	384	439076.59	1399873.19
385	385	439017.48	1399911.86
386	386	438973.92	1399940.96
387	387	438906.22	1399985.9
388	388	438905.99	1399986.08
389	389	438870.61	1400017.97
390	390	438870.21	1400018.46
391	391	438869.95	1400019.44
392	392	438869.8	1400036.35
393	393	438815.1	1400080.33
394	394	438797.87	1400096.37
395	395	438705.87	1400199.81
396	396	438674.88	1400171.26
397	397	438674.53	1400171.00
398	398	438673.53	1400170.73
399	399	438672.53	1400171.00
400	400	438672	1400171.43
401	401	438636.93	1400137.7
402	402	438637.19	1400136.71
403	403	438636.93	1400135.71
404	404	438636.51	1400135.2
405	405	438615.58	1400116.91
406	406	438612.95	1400119.92
407	407	438632.3	1400136.83
408	408	438632.06	1400137.72
409	409	438632.33	1400138.72
410	410	438632.67	1400139.16
411	411	438670.64	1400175.67
412	412	438671.03	1400175.96
413	413	438672.03	1400176.22
414	414	438673.02	1400175.96
415	415	438673.44	1400175.64
416	416	438673.58	1400175.5
417	417	438703.22	1400202.8
418	418	438666.62	1400244.12
419	419	438666.46	1400244.31
420	420	438643.87	1400277.17

421	421	438627.17	1400298.31
422	422	438564.79	1400360.56
423	423	438528.3	1400322.00
424	424	438529.63	1400317.05
425	425	438528.29	1400312.05
426	426	438525.55	1400308.99
427	427	438524.75	1400308.4
428	428	438523.82	1400307.8
429	429	438518.82	1400306.46
430	430	438513.82	1400307.8
431	431	438510.77	1400310.53
432	432	438510.18	1400311.34
433	433	438509.57	1400312.26
434	434	438508.23	1400317.26
435	435	438509.57	1400322.26
436	436	438512.29	1400325.31
437	437	438513.09	1400325.9
438	438	438514.03	1400326.52
439	439	438519.03	1400327.86
440	440	438524.03	1400326.52
441	441	438525.68	1400325.04
442	442	438561.97	1400363.4
443	443	438484.41	1400443.06
444	444	438484.25	1400443.24
445	445	438423.92	1400522.59
446	446	438287.37	1400708.47
447	447	438203.81	1400822.31
448	448	438203.69	1400822.5
449	449	438203.59	1400822.69
450	450	438196.46	1400839.02
451	451	438188.31	1400858.02
452	452	438188.15	1400858.64
453	453	438180.61	1400949.66
454	454	438171.94	1401050.39
455	455	438107.16	1401227.7
456	456	437995.29	1401391.87
457	457	437907.27	1401516.64
458	458	437821.59	1401630.3
459	459	437668.93	1401767.53
460	460	437550.92	1401865.29
461	461	437375.56	1402010.79
462	462	437356.68	1402023.68
463	463	437356.08	1402024.33
464	464	437355.86	1402024.89

465	465	437355.03	1402028.51
466	466	437354.98	1402028.95
467	467	437355.01	1402029.31
1	1	437366.61	1402093.61
468	468	439306.75	1399502.41
469	469	439314.06	1399502.09
470	470	439338.89	1399499.37
471	471	439337.22	1399477.68
472	472	439325.37	1399309.48
473	473	439313.6	1399311.18
474	474	439313.69	1399345.54
475	475	439318.76	1399356.54
476	476	439318.94	1399357.36
477	477	439319.04	1399371.38
478	478	439319.44	1399434.43
479	479	439318.98	1399454.19
480	480	439318.92	1399454.63
481	481	439307.13	1399497.88
482	482	439307.42	1399498.68
483	483	439307.53	1399499.35
484	484	439307.45	1399499.89
468	468	439306.75	1399502.41
485	485	439493.02	1399560.35
486	486	439493.95	1399560.18
487	487	439491.35	1399546.57
488	488	439490.04	1399546.94
489	489	439490.18	1399548.11
490	490	439488.84	1399553.11
491	491	439485.18	1399556.77
492	492	439484.31	1399557.12
493	493	439490.19	1399556.1
494	494	439490.53	1399556.07
495	495	439491.53	1399556.34
496	496	439492.26	1399557.07
497	497	439492.49	1399557.68
485	485	439493.02	1399560.35
498	498	440542.24	1399573.79
499	499	440547.51	1399568.52
500	500	440551.16	1399564.42
501	501	440555.01	1399566.1
502	502	440556.61	1399562.43

503	503	440552.79	1399560.76
504	504	440549.57	1399559.25
505	505	440541.74	1399568.24
506	506	440530.34	1399566.72
507	507	440514.12	1399560.31
508	508	440516.64	1399543.84
509	509	440516.97	1399540.83
510	510	440511.5	1399534.44
511	511	440515.76	1399515.48
512	512	440518.38	1399503.2
513	513	440518.42	1399502.78
514	514	440518.16	1399501.78
515	515	440517.42	1399501.05
516	516	440516.77	1399500.81
517	517	440455.27	1399489.95
518	518	440454.57	1399493.89
519	519	440514.04	1399504.39
520	520	440511.85	1399514.65
521	521	440507.36	1399534.59
522	522	440507.32	1399535.02
523	523	440507.58	1399536.02
524	524	440507.84	1399536.38
525	525	440513.21	1399542.25
526	526	440509.72	1399561.36
527	527	440528.41	1399570.3
498	498	440542.24	1399573.79