



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

«24» ноября 2020 г.

г. Ставрополь

№ 1286

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Новоалександровский городской
округ

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 охраняемых зон и обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Ставрополь» (письмо от 17.11.2020 № 15-12-12/7641)

ПРИКАЗЫВАЮ:

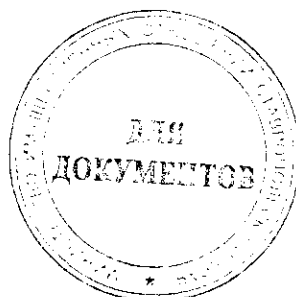
1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны закольцовочного газопровода высокого давления от ул. Буденного до ул. Ленина в ст. Григорополисская, Новоалександровского городского округа, Ставропольский край. Местонахождение: Ставропольский край, Новоалександровский городской округ.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охраняемых 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 «24» ноября 2020 г. № 1286

ГРАНИЦЫ

охранной зоны закольцовочного газопровода высокого давления от ул. Буденного до ул. Ленина в ст. Григорополисская, Новоалександровского городского округа, Ставропольского края

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	508037.80	1244187.92
2	2	508039.40	1244190.88
3	3	508041.76	1244200.03
4	4	508047.22	1244220.37
5	5	508054.12	1244246.64
6	6	508059.31	1244265.42
7	7	508063.79	1244279.99
8	8	508068.30	1244296.65
9	9	508072.20	1244312.60
10	10	508074.59	1244329.58
11	11	508076.41	1244345.94
12	12	508078.76	1244361.93
13	13	508081.88	1244378.06
14	14	508085.76	1244394.17
15	15	508090.93	1244412.35
16	16	508096.92	1244429.02
17	17	508102.96	1244445.28
18	18	508109.43	1244460.54
19	19	508117.28	1244475.04
20	20	508125.71	1244490.19
21	21	508134.09	1244505.26
22	22	508142.22	1244522.21
23	23	508149.83	1244537.42
24	24	508158.86	1244556.74
25	25	508167.58	1244575.07

26	26	508173.40	1244587.59
27	27	508179.90	1244611.79
28	28	508183.02	1244624.82
29	29	508186.40	1244640.57
30	30	508189.33	1244665.58
31	31	508190.12	1244675.12
32	32	508191.49	1244688.43
33	33	508191.80	1244698.81
34	34	508191.55	1244719.61
35	35	508191.98	1244738.09
36	36	508193.00	1244750.07
37	37	508193.18	1244752.15
38	38	508193.44	1244763.70
39	39	508195.46	1244789.20
40	40	508197.48	1244814.69
41	41	508199.69	1244841.13
42	42	508201.05	1244866.70
43	43	508202.20	1244893.42
44	44	508203.50	1244917.12
45	45	508204.09	1244943.02
46	46	508204.98	1244969.82
47	47	508205.78	1244997.43
48	48	508206.87	1245027.10
49	49	508208.31	1245055.71
50	50	508209.39	1245084.18
51	51	508210.82	1245111.57
52	52	508213.60	1245141.97
53	53	508216.52	1245169.03
54	54	508219.80	1245195.12
55	55	508221.15	1245217.44
56	56	508222.10	1245229.26
57	57	508220.14	1245255.01
58	58	508217.69	1245280.43
59	59	508215.56	1245306.72
60	60	508213.09	1245337.21
61	61	508210.34	1245364.84
62	62	508207.44	1245392.62
63	63	508205.60	1245420.07
64	64	508202.52	1245447.84
65	65	508199.89	1245475.48
66	66	508197.00	1245503.49
67	67	508194.97	1245530.02
68	68	508193.41	1245553.71
69	69	508191.12	1245576.85

70	70	508188.47	1245602.60
71	71	508185.86	1245629.93
72	72	508183.86	1245656.22
73	73	508181.71	1245686.77
74	74	508179.82	1245708.63
75	75	508175.68	1245735.29
76	76	508172.30	1245748.57
77	77	508162.27	1245773.32
78	78	508153.70	1245798.68
79	79	508142.41	1245822.69
80	80	508130.93	1245845.84
81	81	508123.57	1245864.53
82	82	508115.08	1245891.74
83	83	508106.18	1245916.38
84	84	508097.78	1245940.80
85	85	508089.20	1245965.34
86	86	508079.39	1245992.92
87	87	508070.61	1246017.05
88	88	508061.35	1246040.96
89	89	508051.88	1246065.18
90	90	508041.50	1246089.78
91	91	508030.96	1246114.26
92	92	508021.22	1246138.70
93	93	508013.25	1246163.04
94	94	508010.39	1246173.01
95	95	508007.12	1246193.75
96	96	508005.42	1246200.77
97	97	507996.52	1246224.32
98	98	507988.91	1246246.17
99	99	507980.90	1246270.69
100	100	507972.25	1246292.74
101	101	507965.02	1246316.20
102	102	507956.21	1246339.01
103	103	507947.50	1246361.01
104	104	507939.43	1246385.08
105	105	507929.29	1246413.87
106	106	507918.61	1246443.65
107	107	507907.96	1246472.97
108	108	507896.99	1246502.47
109	109	507886.50	1246531.45
110	110	507876.97	1246560.51
111	111	507869.26	1246590.23
112	112	507864.73	1246618.91
113	113	507864.62	1246626.38

114	114	507829.46	1246626.65
115	115	507799.40	1246626.01
116	116	507766.98	1246625.45
117	117	507734.63	1246624.18
118	118	507701.44	1246622.74
119	119	507674.93	1246622.05
120	120	507642.41	1246621.08
121	121	507608.83	1246620.91
122	122	507576.18	1246619.56
123	123	507544.61	1246618.06
124	124	507513.54	1246618.18
125	125	507481.29	1246617.57
126	126	507458.52	1246616.49
127	127	507425.50	1246615.64
128	128	507393.09	1246614.96
129	129	507361.11	1246613.34
130	130	507328.02	1246613.00
131	131	507296.62	1246611.21
132	132	507265.85	1246609.86
133	133	507230.74	1246607.88
134	134	507199.94	1246606.55
135	135	507163.12	1246604.89
136	136	507131.05	1246603.10
137	137	507097.72	1246601.89
138	138	507057.38	1246600.99
139	139	507025.53	1246599.10
140	140	506993.27	1246598.88
141	141	506958.71	1246599.74
142	142	506947.23	1246600.31
143	143	506941.54	1246602.75
144	144	506936.77	1246606.40
145	145	506921.58	1246621.55
146	146	506899.64	1246649.10
147	147	506877.95	1246671.90
148	148	506858.45	1246693.64
149	149	506837.22	1246715.53
150	150	506815.44	1246738.19
151	151	506794.40	1246759.41
152	152	506774.55	1246779.95
153	153	506756.25	1246801.25
154	154	506743.09	1246815.74
155	155	506724.79	1246817.11
156	156	506719.02	1246817.61
157	157	506684.86	1246820.41

158	158	506650.23	1246825.91
159	159	506617.38	1246831.67
160	160	506585.16	1246836.65
161	161	506552.83	1246842.44
162	162	506522.41	1246847.90
163	163	506491.19	1246852.96
164	164	506463.63	1246858.20
165	165	506418.36	1246865.84
166	166	506397.19	1246870.57
167	167	506382.75	1246875.08
168	168	506379.09	1246877.31
169	169	506353.71	1246893.47
170	170	506343.24	1246874.89
171	171	506329.43	1246851.95
172	172	506305.91	1246815.56
173	173	506283.40	1246779.96
174	174	506265.42	1246752.14
175	175	506257.73	1246745.73
176	176	506251.92	1246742.82
177	177	506248.76	1246741.88
178	178	506245.88	1246741.65
179	179	506239.45	1246741.94
180	180	506226.50	1246741.05
181	181	506215.36	1246741.99
182	182	506212.47	1246742.16
183	183	506203.04	1246744.36
184	184	506197.17	1246745.57
185	185	506185.38	1246752.71
186	186	506166.53	1246767.21
187	187	506148.05	1246781.25
188	188	506138.94	1246787.86
189	189	506130.64	1246776.55
190	190	506128.08	1246773.30
191	191	506124.46	1246768.08
192	192	506120.92	1246762.27
193	193	506113.73	1246747.40
194	194	506106.07	1246732.69
195	195	506101.78	1246720.13
196	196	506096.58	1246706.48
197	197	506091.62	1246692.37
198	198	506087.28	1246678.56
199	199	506082.85	1246664.69
200	200	506078.19	1246649.05
201	201	506074.48	1246633.14

202	202	506069.65	1246613.87
203	203	506065.99	1246599.00
204	204	506061.79	1246583.40
205	205	506058.25	1246568.31
206	206	506054.35	1246553.74
207	207	506052.07	1246544.34
208	208	506049.17	1246534.08
209	209	506042.36	1246536.06
210	210	506029.12	1246539.40
211	211	506014.61	1246543.09
212	212	506000.57	1246546.92
213	213	505984.67	1246550.69
214	214	505967.97	1246554.60
215	215	505951.44	1246558.26
216	216	505949.69	1246558.72
217	217	505948.31	1246558.69
218	218	505947.27	1246558.07
219	219	505946.65	1246557.00
220	220	505946.64	1246555.64
221	221	505947.20	1246554.62
222	222	505948.41	1246553.89
223	223	505950.26	1246553.40
224	224	505966.85	1246549.73
225	225	505983.53	1246545.82
226	226	505999.29	1246542.09
227	227	506013.36	1246538.25
228	228	506027.89	1246534.55
229	229	506041.05	1246531.23
230	230	506052.61	1246527.88
231	231	506056.91	1246543.08
232	232	506059.20	1246552.51
233	233	506063.10	1246567.09
234	234	506066.64	1246582.18
235	235	506070.84	1246597.75
236	236	506074.50	1246612.67
237	237	506079.34	1246631.96
238	238	506083.03	1246647.80
239	239	506087.64	1246663.26
240	240	506092.05	1246677.05
241	241	506096.37	1246690.79
242	242	506101.28	1246704.76
243	243	506106.48	1246718.43
244	244	506110.68	1246730.72
245	245	506118.20	1246745.15

246	246	506125.42	1246760.09
247	247	506128.60	1246765.36
248	248	506134.62	1246773.53
249	249	506140.03	1246780.89
250	250	506145.07	1246777.23
251	251	506163.54	1246763.28
252	252	506182.57	1246748.56
253	253	506195.85	1246740.72
254	254	506202.61	1246739.33
255	255	506211.92	1246737.18
256	256	506215.01	1246737.00
257	257	506226.55	1246736.07
258	258	506239.62	1246736.94
259	259	506245.96	1246736.64
260	260	506249.88	1246736.99
261	261	506253.77	1246738.15
262	262	506260.48	1246741.52
263	263	506269.20	1246748.79
264	264	506287.62	1246777.26
265	265	506310.13	1246812.86
266	266	506333.68	1246849.30
267	267	506347.56	1246872.37
268	268	506355.49	1246886.45
269	269	506376.44	1246873.06
270	270	506380.91	1246870.42
271	271	506396.02	1246865.71
272	272	506417.48	1246860.92
273	273	506462.75	1246853.28
274	274	506490.32	1246848.04
275	275	506521.53	1246842.98
276	276	506551.95	1246837.52
277	277	506584.32	1246831.72
278	278	506616.58	1246826.73
279	279	506649.43	1246820.97
280	280	506684.26	1246815.44
281	281	506718.60	1246812.63
282	282	506724.41	1246812.13
283	283	506740.73	1246810.91
284	284	506752.51	1246797.93
285	285	506770.85	1246776.58
286	286	506790.83	1246755.91
287	287	506811.86	1246734.69
288	288	506833.62	1246712.06
289	289	506854.80	1246690.23

290	290	506874.28	1246668.50
291	291	506895.84	1246645.85
292	292	506917.85	1246618.21
293	293	506933.47	1246602.63
294	294	506939.56	1246598.06
295	295	506946.46	1246595.34
296	296	506958.53	1246594.74
297	297	506993.27	1246593.88
298	298	507025.83	1246594.11
299	299	507057.58	1246595.99
300	300	507097.87	1246596.89
301	301	507131.33	1246598.10
302	302	507163.37	1246599.89
303	303	507200.16	1246601.55
304	304	507230.99	1246602.88
305	305	507266.10	1246604.86
306	306	507296.87	1246606.21
307	307	507328.19	1246608.00
308	308	507361.36	1246608.34
309	309	507393.27	1246609.96
310	310	507425.61	1246610.64
311	311	507458.70	1246611.49
312	312	507481.46	1246612.57
313	313	507513.58	1246613.18
314	314	507544.72	1246613.06
315	315	507576.40	1246614.56
316	316	507609.03	1246615.91
317	317	507642.44	1246616.08
318	318	507675.07	1246617.05
319	319	507701.61	1246617.74
320	320	507734.83	1246619.18
321	321	507767.12	1246620.45
322	322	507799.50	1246621.01
323	323	507829.43	1246621.65
324	324	507859.68	1246621.29
325	325	507859.73	1246618.47
326	326	507864.36	1246589.21
327	327	507872.22	1246558.96
328	328	507881.77	1246529.82
329	329	507892.29	1246500.75
330	330	507903.26	1246471.24
331	331	507913.91	1246441.95
332	332	507924.59	1246412.19
333	333	507934.70	1246383.46

334	334	507942.80	1246359.29
335	335	507951.56	1246337.19
336	336	507960.29	1246314.56
337	337	507967.53	1246291.09
338	338	507976.20	1246269.00
339	339	507984.17	1246244.57
340	340	507991.82	1246222.62
341	341	508000.64	1246199.29
342	342	508002.22	1246192.77
343	343	508005.54	1246171.81
344	344	508008.45	1246161.66
345	345	508016.52	1246137.00
346	346	508026.34	1246112.34
347	347	508036.90	1246087.82
348	348	508047.25	1246063.30
349	349	508056.69	1246039.14
350	350	508065.93	1246015.29
351	351	508074.69	1245991.22
352	352	508084.48	1245963.67
353	353	508093.06	1245939.15
354	354	508101.46	1245914.71
355	355	508110.34	1245890.14
356	356	508118.85	1245862.86
357	357	508126.36	1245843.81
358	358	508137.91	1245820.52
359	359	508149.05	1245796.81
360	360	508157.61	1245771.53
361	361	508167.54	1245747.00
362	362	508170.80	1245734.22
363	363	508174.85	1245708.06
364	364	508176.72	1245686.40
365	365	508178.88	1245655.85
366	366	508180.88	1245629.50
367	367	508183.49	1245602.10
368	368	508186.15	1245576.35
369	369	508188.43	1245553.30
370	370	508189.99	1245529.67
371	371	508192.03	1245503.00
372	372	508194.91	1245474.98
373	373	508197.55	1245447.32
374	374	508200.63	1245419.56
375	375	508202.46	1245392.18
376	376	508205.37	1245364.34
377	377	508208.11	1245336.75

378	378	508210.58	1245306.32
379	379	508212.71	1245279.99
380	380	508215.16	1245254.58
381	381	508217.08	1245229.27
382	382	508216.14	1245217.56
383	383	508214.82	1245195.59
384	384	508211.56	1245169.60
385	385	508208.62	1245142.47
386	386	508205.83	1245111.92
387	387	508204.39	1245084.41
388	388	508203.31	1245055.92
389	389	508201.87	1245027.32
390	390	508200.78	1244997.58
391	391	508199.98	1244969.97
392	392	508199.09	1244943.16
393	393	508198.50	1244917.32
394	394	508197.20	1244893.67
395	395	508196.05	1244866.97
396	396	508194.70	1244841.47
397	397	508192.50	1244815.09
398	398	508190.48	1244789.60
399	399	508188.44	1244763.82
400	400	508188.18	1244752.42
401	401	508188.02	1244750.49
402	402	508186.98	1244738.21
403	403	508186.55	1244719.64
404	404	508186.80	1244698.86
405	405	508186.49	1244688.76
406	406	508185.15	1244675.63
407	407	508184.35	1244666.08
408	408	508181.46	1244641.39
409	409	508178.15	1244625.92
410	410	508175.05	1244613.02
411	411	508168.68	1244589.31
412	412	508163.06	1244577.19
413	413	508154.34	1244558.87
414	414	508145.33	1244539.60
415	415	508137.73	1244524.41
416	416	508129.64	1244507.56
417	417	508121.34	1244492.62
418	418	508112.90	1244477.44
419	419	508104.92	1244462.71
420	420	508098.31	1244447.13
421	421	508092.22	1244430.74

422	422	508086.12	1244413.72
423	423	508080.93	1244395.44
424	424	508077.00	1244379.12
425	425	508073.85	1244362.88
426	426	508071.45	1244346.58
427	427	508069.63	1244330.20
428	428	508067.28	1244313.55
429	429	508063.77	1244299.21
430	430	508058.88	1244281.04
431	431	508054.53	1244266.89
432	432	508049.29	1244247.93
433	433	508042.39	1244221.65
434	434	508036.93	1244201.30
435	435	508034.67	1244192.70
436	436	508033.38	1244190.25
437	437	508033.09	1244188.97
438	438	508033.47	1244187.76
439	439	508034.31	1244186.94
440	440	508035.59	1244186.59
441	441	508036.82	1244186.91
442	1	508037.80	1244187.92
