



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

« 9 » июля 2021 г.

г. Ставрополь

№ 489

Об утверждении границы  
охранной зоны газопровода  
с кадастровым номером  
26:02:000000:4325

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 описанию местоположения границ охранных зон газораспределительных сетей, обращения от 11.06.2021 № 15-09-12/3678 (вх. № 10936 от 11.06.2021) акционерного общества «Газпром газораспределение Ставрополь»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны с кадастровым номером 26:02:000000:4325.
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 9 июля 2021 г. № 489

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода с КН 26:02:000000:4325

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	542634.76	1394957.93
2	2	543277.87	1394725.71
3	3	543472.86	1394645.65
4	4	543610.85	1394581.99
5	5	543809.37	1394483.65
6	6	543829.98	1394478.93
7	7	544072.50	1394403.61
8	8	544081.11	1394401.97
9	9	544225.24	1394399.05
10	10	544226.46	1394398.76
11	11	544244.07	1394390.45
12	12	544552.73	1394444.21
13	13	544594.17	1394437.55
14	14	544595.64	1394438.66
15	15	544600.64	1394440.00
16	16	544605.64	1394438.66
17	17	544608.91	1394435.62
18	18	544609.93	1394434.07
19	19	544611.27	1394429.07
20	20	544609.93	1394424.07
21	21	544606.90	1394420.80
22	22	544605.70	1394420.02
23	23	544600.70	1394418.68
24	24	544595.70	1394420.02
25	25	544592.43	1394423.05
26	26	544591.40	1394424.61

27	27	544590.06	1394429.61
28	28	544590.99	1394432.97
29	29	544552.74	1394439.18
30	30	544243.65	1394385.33
31	31	544242.79	1394385.53
32	32	544224.71	1394394.06
33	33	544080.43	1394397.01
34	34	544071.39	1394398.73
35	35	543828.79	1394474.07
36	36	543807.91	1394478.85
37	37	543608.66	1394577.50
38	38	543470.81	1394641.09
39	39	543276.01	1394721.07
40	40	542636.02	1394952.35
41	41	542629.32	1394931.91
42	42	542624.93	1394912.83
43	43	542623.01	1394898.11
44	44	542632.86	1394867.99
45	45	542632.69	1394866.37
46	46	542632.02	1394865.68
47	47	542216.15	1394603.46
48	48	541823.82	1394357.97
49	49	541051.88	1393879.81
50	50	540631.52	1393618.91
51	51	540340.91	1393444.32
52	52	540039.68	1393341.63
53	53	539996.48	1393314.36
54	54	539968.93	1393294.95
55	55	539591.02	1392957.91
56	56	539178.61	1392562.36
57	57	538814.75	1392342.74
58	58	538834.10	1392312.92
59	59	538840.15	1392305.94
60	60	538840.41	1392304.94
61	61	538840.15	1392303.94
62	62	538624.34	1392150.90
63	63	538579.51	1392114.16
64	64	538528.18	1392056.70
65	65	538426.03	1391904.11
66	66	538362.26	1391824.53
67	67	538290.57	1391694.00
68	68	538237.70	1391618.03
69	69	538197.67	1391565.10

70	70	538113.14	1391461.86
71	71	537988.81	1391247.96
72	72	537985.53	1391229.03
73	73	538018.72	1390772.96
74	74	538019.61	1390747.36
75	75	538009.98	1390695.45
76	76	537959.07	1390572.58
77	77	537938.05	1390533.57
78	78	537913.74	1390508.92
79	79	537900.02	1390502.69
80	80	537701.71	1390477.98
81	81	537380.15	1390528.71
82	82	537307.48	1390549.76
83	83	537271.53	1390558.56
84	84	537252.73	1390566.35
85	85	536827.68	1390790.53
86	86	536629.30	1390859.09
87	87	536587.44	1390877.77
88	88	536573.82	1390885.68
89	89	536461.16	1391041.73
90	90	536283.41	1391295.79
91	91	536280.06	1391300.72
92	92	536276.70	1391298.04
93	93	536271.70	1391296.70
94	94	536266.70	1391298.04
95	95	536263.94	1391300.39
96	96	536262.31	1391302.59
97	97	536260.97	1391307.59
98	98	536262.31	1391312.59
99	99	536264.67	1391315.35
100	100	536267.14	1391317.25
101	101	536257.21	1391324.99
102	102	536246.51	1391327.61
103	103	536219.17	1391320.21
104	104	536169.73	1391288.85
105	105	536134.81	1391258.01
106	106	536075.97	1391203.81
107	107	536048.68	1391188.86
108	108	535915.79	1391126.91
109	109	535795.81	1391062.85
110	110	535491.30	1390882.98
111	111	535125.05	1390648.57
112	112	535084.82	1390632.80

113	113	535046.32	1390621.55
114	114	534997.78	1390612.26
115	115	534949.22	1390608.14
116	116	534911.46	1390608.43
117	117	534885.33	1390610.42
118	118	534457.62	1390618.63
119	119	534027.04	1390624.43
120	120	533592.47	1390632.58
121	121	533138.67	1390640.61
122	122	532215.80	1390645.78
123	123	532176.08	1390644.83
124	124	532160.02	1390637.21
125	125	532127.88	1390615.69
126	126	532101.40	1390586.79
127	127	531698.89	1390236.20
128	128	531617.54	1390156.09
129	129	531577.77	1390103.74
130	130	531404.70	1389866.14
131	131	531379.64	1389317.42
132	132	531379.37	1389316.52
133	133	531378.64	1389315.78
134	134	531297.33	1389280.92
135	135	531296.49	1389280.75
136	136	530648.00	1389297.21
137	137	530096.70	1389310.21
138	138	529578.35	1389326.83
139	139	529582.85	1388898.42
140	140	529583.60	1388290.49
141	141	529571.47	1388056.48
142	142	529587.98	1388041.33
143	143	529676.43	1388015.02
144	144	529695.63	1388002.82
145	145	529696.28	1388002.13
146	146	529711.26	1387958.38
147	147	529726.71	1387866.99
148	148	529878.07	1387458.47
149	149	530084.11	1387029.97
150	150	530087.93	1387017.94
151	151	530082.95	1386993.75
152	152	529922.31	1386643.93
153	153	529884.74	1386575.06
154	154	529845.76	1386531.94
155	155	529820.26	1386503.01

156	156	529786.96	1386457.98
157	157	529758.63	1386419.22
158	158	529735.02	1386381.56
159	159	529704.06	1386323.80
160	160	529685.14	1386273.04
161	161	529661.26	1386195.75
162	162	529636.46	1386116.04
163	163	529623.73	1386084.64
164	164	529608.22	1386069.83
165	165	529557.73	1386033.98
166	166	529513.76	1386010.72
167	167	529463.13	1385991.07
168	168	529416.52	1385983.06
169	169	529381.77	1385979.31
170	170	529312.60	1385971.10
171	171	529109.40	1385974.64
172	172	528535.90	1385989.35
173	173	527969.15	1386008.07
174	174	527355.20	1386032.19
175	175	527267.98	1385953.29
176	176	527232.11	1385914.66
177	177	527147.84	1385808.86
178	178	527122.45	1385764.00
179	179	527116.02	1385756.77
180	180	527096.18	1385741.34
181	181	527028.61	1385703.67
182	182	527001.39	1385677.24
183	183	526981.12	1385650.60
184	184	526954.60	1385607.87
185	185	526935.28	1385557.85
186	186	526918.49	1385484.73
187	187	526812.65	1385276.50
188	188	526765.46	1385201.66
189	189	526735.24	1385162.00
190	190	526655.67	1385067.07
191	191	526625.64	1385002.92
192	192	526613.41	1384975.12
193	193	526612.68	1384974.39
194	194	526611.34	1384974.13
195	195	526567.21	1384989.42
196	196	526473.26	1385019.73
197	197	526404.87	1385041.22
198	198	526378.23	1385050.58

199	199	526321.93	1385066.15
200	200	526199.79	1385108.37
201	201	526133.58	1385131.54
202	202	525961.25	1385191.73
203	203	525324.05	1385621.53
204	204	525000.91	1385801.42
205	205	523984.21	1386380.77
206	206	523937.26	1386354.37
207	207	523936.28	1386354.12
208	208	523935.13	1386354.38
209	209	523934.54	1386355.12
210	210	523866.12	1386476.83
211	211	523831.49	1386543.30
212	212	523799.85	1386610.79
213	213	523767.06	1386693.52
214	214	523729.59	1386788.93
215	215	523604.59	1386735.30
216	216	523571.76	1386721.23
217	217	523465.03	1386673.33
218	218	523362.52	1386626.84
219	219	523279.96	1386588.05
220	220	523146.92	1386419.41
221	221	523098.27	1386355.18
222	222	523130.76	1386239.68
223	223	523130.68	1386238.23
224	224	523129.84	1386237.41
225	225	523041.04	1386205.69
226	226	522380.46	1385994.14
227	227	522341.80	1385972.91
228	228	522288.92	1385950.25
229	229	521224.44	1385762.82
230	230	521179.55	1385758.07
231	231	521134.32	1385770.23
232	232	520935.12	1385775.97
233	233	520799.45	1385783.74
234	234	520670.80	1385792.46
235	235	520543.38	1385796.76
236	236	520274.37	1385807.40
237	237	520072.73	1385836.47
238	238	520009.98	1385836.31
239	239	519905.51	1385853.04
240	240	519786.89	1385871.39
241	241	519566.04	1385908.40

242	242	519448.98	1385929.99
243	243	519448.34	1385930.23
244	244	519447.70	1385930.82
245	245	519379.30	1386028.85
246	246	519219.66	1386012.01
247	247	519218.66	1386012.28
248	248	519217.76	1386013.07
249	249	519208.24	1386095.12
250	250	519207.62	1386101.53
251	251	519207.89	1386102.53
252	252	519208.62	1386103.26
253	253	519209.49	1386103.53
254	254	519216.45	1386103.96
255	255	519217.45	1386103.69
256	256	519218.61	1386103.22
257	257	519219.35	1386102.00
258	258	519219.05	1386100.46
259	259	519217.95	1386099.36
260	260	519216.64	1386098.97
261	261	519212.91	1386098.73
262	262	519213.21	1386095.67
263	263	519222.30	1386017.31
264	264	519380.26	1386033.96
265	265	519381.76	1386033.56
266	266	519382.72	1386032.68
267	267	519451.10	1385934.69
268	268	519566.93	1385913.32
269	269	519787.67	1385876.33
270	270	519906.28	1385857.98
271	271	520010.21	1385841.31
272	272	520072.86	1385841.47
273	273	520274.92	1385812.37
274	274	520543.56	1385801.76
275	275	520671.11	1385797.45
276	276	520799.78	1385788.73
277	277	520935.36	1385780.97
278	278	521134.70	1385775.22
279	279	521179.92	1385763.13
280	280	521223.81	1385767.78
281	281	522287.71	1385955.11
282	282	522339.69	1385977.45
283	283	522378.33	1385998.69
284	284	523039.47	1386210.43

285	285	523125.19	1386241.03
286	286	523093.05	1386355.24
287	287	523093.48	1386357.10
288	288	523142.99	1386422.49
289	289	523276.87	1386592.14
290	290	523360.44	1386631.39
291	291	523462.96	1386677.88
292	292	523569.73	1386725.79
293	293	523602.62	1386739.89
294	294	523729.52	1386794.34
295	295	523730.70	1386794.58
296	296	523732.20	1386794.18
297	297	523733.30	1386793.08
298	298	523771.71	1386695.36
299	299	523804.46	1386612.72
300	300	523835.99	1386545.48
301	301	523870.50	1386479.24
302	302	523937.42	1386360.20
303	303	523982.75	1386385.68
304	304	523984.22	1386386.07
305	305	523985.71	1386385.68
306	306	525003.38	1385805.77
307	307	525326.78	1385625.73
308	308	525963.26	1385196.32
309	309	526135.24	1385136.26
310	310	526201.44	1385113.09
311	311	526323.35	1385070.95
312	312	526379.82	1385055.32
313	313	526406.48	1385045.96
314	314	526474.77	1385024.49
315	315	526568.83	1384994.16
316	316	526610.05	1384979.86
317	317	526621.11	1385005.02
318	318	526651.67	1385070.08
319	319	526731.36	1385165.16
320	320	526761.40	1385204.58
321	321	526808.31	1385278.99
322	322	526913.86	1385486.64
323	323	526929.47	1385559.37
324	324	526950.04	1385609.91
325	325	526976.92	1385653.31
326	326	526997.51	1385680.39
327	327	527025.32	1385707.44

328	328	527093.52	1385745.58
329	329	527112.73	1385760.54
330	330	527118.49	1385767.07
331	331	527143.83	1385811.85
332	332	527228.40	1385918.01
333	333	527264.57	1385956.94
334	334	527352.96	1386036.82
335	335	527354.46	1386037.22
336	336	527969.34	1386013.07
337	337	528536.04	1385994.34
338	338	529109.52	1385979.64
339	339	529312.21	1385976.09
340	340	529381.23	1385984.28
341	341	529415.89	1385988.02
342	342	529461.98	1385995.94
343	343	529511.78	1386015.31
344	344	529555.15	1386038.27
345	345	529604.94	1386073.60
346	346	529619.46	1386087.36
347	347	529631.78	1386117.80
348	348	529656.49	1386197.23
349	349	529680.44	1386274.74
350	350	529699.59	1386326.04
351	351	529730.69	1386384.06
352	352	529754.43	1386421.94
353	353	529782.93	1386460.94
354	354	529816.29	1386506.05
355	355	529842.02	1386535.26
356	356	529880.79	1386578.15
357	357	529917.87	1386646.23
358	358	530078.26	1386995.53
359	359	530082.83	1387017.77
360	360	530079.42	1387028.23
361	361	529873.53	1387456.39
362	362	529721.96	1387865.43
363	363	529706.38	1387957.31
364	364	529692.05	1387999.17
365	365	529674.60	1388010.35
366	366	529585.43	1388036.96
367	367	529567.40	1388053.43
368	368	529566.83	1388054.14
369	369	529566.43	1388055.64
370	370	529578.60	1388290.67

371	371	529577.85	1388898.38
372	372	529573.33	1389328.87
373	373	529573.73	1389330.40
374	374	529574.83	1389331.50
375	375	529576.33	1389331.90
376	376	530096.85	1389315.20
377	377	530648.12	1389302.21
378	378	531295.97	1389285.77
379	379	531374.73	1389319.53
380	380	531399.80	1389867.61
381	381	531400.31	1389868.59
382	382	531573.77	1390106.75
383	383	531613.64	1390159.22
384	384	531695.42	1390239.81
385	385	532097.99	1390590.45
386	386	532124.72	1390619.65
387	387	532157.52	1390641.55
388	388	532174.96	1390649.84
389	389	532215.80	1390650.78
390	390	533138.71	1390645.61
391	391	533592.57	1390637.58
392	392	534027.13	1390629.43
393	393	534457.69	1390623.63
394	394	534885.65	1390615.41
395	395	534911.74	1390613.42
396	396	534948.94	1390613.14
397	397	534997.20	1390617.22
398	398	535045.24	1390626.43
399	399	535083.29	1390637.57
400	400	535122.68	1390652.99
401	401	535488.73	1390887.26
402	402	535793.41	1391067.24
403	403	535913.63	1391131.42
404	404	536046.48	1391193.35
405	405	536073.25	1391208.01
406	406	536131.48	1391261.74
407	407	536166.91	1391292.99
408	408	536217.17	1391324.82
409	409	536246.48	1391332.67
410	410	536258.82	1391329.74
411	411	536259.60	1391329.43
412	412	536259.95	1391329.19
413	413	536271.30	1391320.28

414	414	536272.49	1391318.91
415	415	536277.67	1391317.63
416	416	536280.43	1391315.28
417	417	536282.06	1391313.07
418	418	536283.40	1391308.07
419	419	536283.04	1391306.70
420	420	536286.20	1391308.53
421	421	536256.46	1391358.99
422	422	536243.22	1391385.44
423	423	536242.26	1391401.93
424	424	536243.38	1391410.99
425	425	536247.95	1391421.14
426	426	536256.96	1391429.78
427	427	536321.77	1391484.03
428	428	536320.43	1391489.03
429	429	536321.77	1391494.03
430	430	536323.39	1391496.23
431	431	536326.16	1391498.60
432	432	536331.16	1391499.94
433	433	536336.16	1391498.60
434	434	536338.00	1391497.27
435	435	536340.36	1391494.50
436	436	536341.70	1391489.50
437	437	536340.36	1391484.50
438	438	536338.74	1391482.30
439	439	536335.97	1391479.93
440	440	536330.97	1391478.60
441	441	536325.97	1391479.93
442	442	536325.30	1391480.41
443	443	536260.33	1391426.09
444	444	536252.17	1391418.36
445	445	536248.28	1391409.92
446	446	536247.26	1391401.59
447	447	536248.18	1391386.36
448	448	536260.81	1391361.45
449	449	536291.52	1391309.34
450	450	536291.94	1391307.82
451	451	536291.54	1391306.32
452	452	536290.45	1391305.23
453	453	536285.14	1391302.12
454	454	536287.53	1391298.63
455	455	536465.22	1391044.63
456	456	536576.88	1390889.68

457	457	536589.81	1390882.17
458	458	536631.06	1390863.78
459	459	536829.46	1390795.20
460	460	537254.94	1390570.84
461	461	537273.23	1390563.26
462	462	537308.83	1390554.57
463	463	537381.36	1390533.57
464	464	537701.51	1390482.99
465	465	537898.93	1390507.59
466	466	537910.98	1390513.14
467	467	537934.18	1390536.77
468	468	537954.59	1390574.81
469	469	538005.24	1390697.08
470	470	538014.60	1390747.59
471	471	538013.73	1390772.73
472	472	537980.52	1391229.13
473	473	537984.02	1391249.61
474	474	538109.17	1391464.90
475	475	538193.76	1391568.22
476	476	538233.67	1391621.00
477	477	538286.29	1391696.59
478	478	538358.25	1391827.52
479	479	538422.04	1391907.14
480	480	538524.10	1392059.60
481	481	538575.89	1392117.61
482	482	538621.22	1392154.81
483	483	538833.97	1392305.47
484	484	538829.98	1392310.08
485	485	538809.35	1392341.88
486	486	538808.95	1392343.38
487	487	538809.35	1392344.88
488	488	538810.40	1392345.95
489	489	539175.74	1392566.47
490	490	539587.58	1392961.54
491	491	539965.69	1393298.75
492	492	539993.64	1393318.47
493	493	540037.84	1393346.29
494	494	540338.64	1393448.79
495	495	540628.93	1393623.19
496	496	541049.25	1393884.06
497	497	541821.18	1394362.22
498	498	542213.49	1394607.70
499	499	542627.38	1394868.66

500	500	542617.97	1394897.92
501	501	542619.98	1394913.57
502	502	542624.47	1394933.11
503	503	542632.16	1394956.43
504	504	542633.26	1394957.53
1	1	542634.76	1394957.93