



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

«20» апреля 2021 г.

г. Ставрополь

№ 232

Об утверждении границы
охранной зоны газопровода
с кадастровым номером
26:02:000000:4611

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 01.04.2021 № 15-09-12/2144 (вх. № 5988 от 02.04.2021) акционерного общества «Газпром газораспределение Ставрополь»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны с кадастровым номером 26:02:000000:4611.
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 2021 г. № 252



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода с КН 26:02:000000:4611

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	543019.61	1411908.79
2	2	543021.19	1411908.39
3	3	543022.29	1411907.29
4	4	543022.60	1411906.50
5	5	543034.61	1411856.93
6	6	543074.54	1411857.67
7	7	543167.13	1411859.67
8	8	543188.61	1411865.06
9	9	543188.59	1411865.24
10	10	543189.93	1411870.24
11	11	543193.59	1411873.90
12	12	543195.81	1411874.85
13	13	543197.26	1411875.27
14	14	543200.04	1411875.66
15	15	543205.04	1411874.32
16	16	543208.70	1411870.66
17	17	543209.65	1411868.44
18	18	543210.13	1411866.78
19	19	543210.52	1411864.00
20	20	543209.18	1411859.00
21	21	543205.52	1411855.34
22	22	543203.30	1411854.39
23	23	543201.85	1411853.98
24	24	543199.07	1411853.58
25	25	543194.07	1411854.92

26	26	543190.41	1411858.58
27	27	543189.72	1411860.19
28	28	543168.02	1411854.73
29	29	543167.57	1411854.67
30	30	543074.64	1411852.67
31	31	543032.29	1411851.89
32	32	543031.26	1411852.15
33	33	543030.52	1411852.89
34	34	543030.31	1411853.42
35	35	543018.16	1411903.59
36	36	542915.24	1411882.33
37	37	542990.06	1411659.80
38	38	542990.17	1411659.17
39	39	542952.14	1411152.12
40	40	542951.88	1411151.27
41	41	542951.55	1411150.85
42	42	542883.86	1411084.06
43	43	542973.43	1410896.82
44	44	542973.62	1410896.04
45	45	542975.15	1410860.18
46	46	542975.15	1410860.10
47	47	542975.15	1410860.06
48	48	542974.91	1410849.56
49	49	542867.69	1410361.97
50	50	542656.60	1409427.67
51	51	542615.07	1409206.41
52	52	542614.83	1409205.77
53	53	542614.10	1409205.04
54	54	542613.10	1409204.77
55	55	542092.03	1409230.45
56	56	541603.52	1409250.19
57	57	541053.92	1409270.35
58	58	540578.91	1409288.30
59	59	540159.14	1409305.51
60	60	539673.92	1409322.40
61	61	539506.11	1409326.44
62	62	539501.49	1409322.77
63	63	539486.30	1409022.92
64	64	539486.04	1409022.02
65	65	539485.31	1409021.29
66	66	539484.31	1409021.02
67	67	538967.14	1409038.90
68	68	538503.95	1409054.10

69	69	538089.94	1409065.85
70	70	538082.07	1409063.64
71	71	537961.32	1408972.67
72	72	537936.20	1408940.26
73	73	537930.89	1408928.13
74	74	537831.53	1408586.60
75	75	537831.42	1408442.91
76	76	537834.45	1408325.63
77	77	537834.45	1408325.58
78	78	537834.45	1408325.57
79	79	537833.88	1408175.32
80	80	537830.26	1408104.52
81	81	537791.71	1407620.98
82	82	537760.62	1407314.90
83	83	537760.56	1407314.57
84	84	537736.05	1407226.22
85	85	537658.95	1407001.37
86	86	537600.75	1406814.75
87	87	537591.86	1406687.57
88	88	537545.45	1406369.14
89	89	537537.08	1406171.17
90	90	537511.29	1405658.81
91	91	537507.57	1405500.83
92	92	537489.10	1405086.75
93	93	537489.95	1405050.81
94	94	537606.08	1404717.44
95	95	537873.43	1404003.48
96	96	537987.24	1403720.24
97	97	538049.99	1403747.48
98	98	538051.18	1403747.73
99	99	538052.47	1403747.43
100	100	538054.73	1403746.35
101	101	538055.14	1403746.03
102	102	538059.09	1403746.98
103	103	538064.09	1403745.64
104	104	538067.75	1403741.98
105	105	538068.69	1403740.17
106	106	538069.79	1403735.62
107	107	538068.45	1403730.62
108	108	538064.79	1403726.96
109	109	538063.64	1403726.36
110	110	538059.09	1403725.26
111	111	538054.09	1403726.60

112	112	538050.43	1403730.26
113	113	538049.49	1403732.08
114	114	538048.40	1403736.63
115	115	538049.73	1403741.63
116	116	538050.27	1403742.15
117	117	537989.13	1403715.61
118	118	538040.23	1403584.01
119	119	538054.71	1403545.14
120	120	538054.83	1403544.44
121	121	538054.75	1403543.88
122	122	538045.46	1403512.49
123	123	538162.26	1403090.37
124	124	538232.23	1403013.36
125	125	538400.17	1403063.33
126	126	538403.27	1403066.42
127	127	538405.40	1403067.34
128	128	538406.12	1403067.55
129	129	538408.99	1403067.98
130	130	538413.99	1403066.64
131	131	538417.66	1403062.98
132	132	538418.57	1403060.85
133	133	538419.01	1403059.40
134	134	538419.43	1403056.52
135	135	538418.09	1403051.52
136	136	538414.43	1403047.86
137	137	538412.31	1403046.94
138	138	538411.58	1403046.73
139	139	538408.71	1403046.31
140	140	538403.71	1403047.64
141	141	538400.05	1403051.30
142	142	538399.13	1403053.43
143	143	538398.69	1403054.88
144	144	538398.30	1403057.55
145	145	538235.34	1403009.08
146	146	538315.20	1402875.64
147	147	538325.14	1402847.81
148	148	538384.34	1402514.27
149	149	538386.78	1402510.56
150	150	538393.01	1402508.85
151	151	538576.48	1402547.14
152	152	538576.89	1402547.19
153	153	538577.42	1402547.11
154	154	538581.99	1402545.85

155	155	538582.46	1402545.65
156	156	538582.76	1402545.44
157	157	538586.79	1402542.00
158	158	538587.26	1402541.42
159	159	538590.97	1402534.48
160	160	538591.19	1402533.76
161	161	538650.42	1401998.65
162	162	538686.92	1401749.63
163	163	538713.27	1401602.53
164	164	538748.26	1401477.19
165	165	538899.91	1401018.38
166	166	539004.51	1400695.60
167	167	539163.11	1400201.47
168	168	539301.67	1399892.55
169	169	539306.75	1399880.64
170	170	539449.85	1399881.84
171	171	539450.46	1399884.11
172	172	539454.12	1399887.77
173	173	539455.94	1399888.59
174	174	539457.10	1399888.98
175	175	539460.28	1399889.50
176	176	539465.28	1399888.16
177	177	539468.94	1399884.50
178	178	539469.76	1399882.69
179	179	539470.03	1399881.88
180	180	539470.55	1399878.70
181	181	539469.22	1399873.70
182	182	539465.55	1399870.04
183	183	539463.74	1399869.22
184	184	539462.58	1399868.83
185	185	539459.40	1399868.31
186	186	539454.39	1399869.65
187	187	539450.73	1399873.31
188	188	539449.92	1399875.12
189	189	539449.65	1399875.93
190	190	539449.50	1399876.84
191	191	539309.03	1399875.65
192	192	539439.77	1399589.22
193	193	539586.24	1399416.12
194	194	539825.04	1399276.36
195	195	539825.44	1399276.04
196	196	539838.77	1399262.73
197	197	539839.08	1399262.32

198	198	539923.16	1399118.83
199	199	539924.58	1399117.81
200	200	539974.08	1399149.43
201	201	539974.24	1399149.51
202	202	539988.33	1399156.01
203	203	539989.17	1399156.20
204	204	539990.17	1399155.93
205	205	539990.65	1399155.55
206	206	539995.37	1399150.39
207	207	540301.02	1399390.02
208	208	540556.20	1399596.63
209	209	540681.50	1399696.82
210	210	540971.56	1399826.63
211	211	541089.54	1399880.69
212	212	541172.68	1399931.42
213	213	541379.14	1400134.88
214	214	541379.74	1400135.34
215	215	541380.51	1400135.65
216	216	541704.69	1400217.41
217	217	541740.37	1400227.80
218	218	541730.86	1400259.06
219	219	541730.74	1400259.60
220	220	541728.56	1400279.34
221	221	541728.67	1400280.14
222	222	541730.98	1400288.53
223	223	541731.52	1400289.59
224	224	541736.96	1400296.47
225	225	541737.82	1400297.21
226	226	541784.25	1400316.41
227	227	541834.73	1400329.49
228	228	541897.91	1400349.53
229	229	541921.35	1400363.38
230	230	541959.99	1400404.31
231	231	541961.51	1400405.18
232	232	542008.77	1400415.92
233	233	542009.80	1400419.82
234	234	542013.46	1400423.48
235	235	542016.02	1400424.52
236	236	542017.12	1400424.80
237	237	542019.56	1400425.10
238	238	542024.56	1400423.76
239	239	542028.22	1400420.10
240	240	542029.25	1400417.54

241	241	542029.45	1400416.74
242	242	542029.75	1400414.31
243	243	542028.41	1400409.31
244	244	542024.75	1400405.65
245	245	542022.19	1400404.61
246	246	542021.09	1400404.33
247	247	542018.65	1400404.03
248	248	542013.66	1400405.37
249	249	542009.99	1400409.03
250	250	542009.24	1400410.90
251	251	541963.21	1400400.43
252	252	541924.26	1400359.30
253	253	541900.16	1400345.05
254	254	541836.06	1400324.67
255	255	541785.64	1400311.60
256	256	541740.56	1400292.96
257	257	541735.69	1400286.81
258	258	541733.59	1400279.18
259	259	541735.69	1400260.34
260	260	541746.03	1400226.35
261	261	541746.12	1400225.76
262	262	541745.85	1400224.76
263	263	541745.12	1400224.03
264	264	541706.04	1400212.60
265	265	541382.26	1400130.94
266	266	541175.58	1399927.33
267	267	541092.00	1399876.33
268	268	540973.63	1399822.08
269	269	540684.05	1399692.50
270	270	540559.34	1399592.74
271	271	540304.15	1399386.12
272	272	539998.58	1399146.53
273	273	540092.95	1398985.40
274	274	540100.62	1398988.74
275	275	540101.42	1398988.91
276	276	540102.42	1398988.64
277	277	540103.15	1398987.91
278	278	540314.63	1398539.29
279	279	540522.24	1398091.98
280	280	540725.45	1397649.44
281	281	540916.76	1397235.77
282	282	541083.54	1396881.56
283	283	541106.46	1396853.17

284	284	541163.52	1396791.53
285	285	541163.77	1396791.19
286	286	541199.54	1396730.76
287	287	541199.70	1396730.40
288	288	541207.46	1396708.12
289	289	541225.90	1396612.00
290	290	541228.17	1396607.67
291	291	541301.13	1396423.16
292	292	541338.48	1396335.21
293	293	541508.41	1395952.40
294	294	541703.85	1395526.99
295	295	541821.06	1395286.45
296	296	541834.05	1395264.94
297	297	541849.56	1395243.93
298	298	541860.89	1395233.42
299	299	541936.97	1395349.45
300	300	541936.06	1395350.54
301	301	541934.72	1395355.54
302	302	541936.06	1395360.54
303	303	541937.80	1395362.86
304	304	541940.46	1395365.09
305	305	541945.46	1395366.43
306	306	541950.46	1395365.09
307	307	541952.47	1395363.60
308	308	541954.70	1395360.94
309	309	541956.04	1395355.94
310	310	541954.70	1395350.94
311	311	541952.95	1395348.63
312	312	541950.29	1395346.40
313	313	541945.30	1395345.06
314	314	541940.85	1395346.25
315	315	541864.85	1395230.34
316	316	541902.62	1395206.94
317	317	542343.47	1395052.21
318	318	542347.42	1395059.76
319	319	542348.15	1395060.49
320	320	542349.15	1395060.76
321	321	542349.82	1395060.64
322	322	542584.69	1394976.69
323	323	542635.11	1394956.97
324	324	542635.61	1394956.74
325	325	542635.76	1394956.66
326	326	542636.49	1394955.93

327	327	542636.76	1394954.93
328	328	542637.02	1394953.74
329	329	542636.26	1394952.33
330	330	542634.76	1394951.93
331	331	542633.48	1394952.22
332	332	542633.19	1394952.35
333	333	542582.91	1394972.02
334	334	542350.60	1395055.06
335	335	542347.04	1395048.25
336	336	542345.94	1395047.15
337	337	542344.44	1395046.75
338	338	542343.45	1395046.92
339	339	541900.76	1395202.30
340	340	541900.25	1395202.53
341	341	541860.54	1395227.16
342	342	541860.01	1395227.55
343	343	541846.04	1395240.38
344	344	541845.66	1395240.81
345	345	541829.81	1395262.28
346	346	541816.71	1395284.00
347	347	541699.34	1395524.82
348	348	541503.86	1395950.32
349	349	541333.88	1396333.24
350	350	541296.49	1396421.30
351	351	541223.67	1396605.49
352	352	541221.33	1396609.94
353	353	541221.04	1396610.77
354	354	541202.59	1396706.96
355	355	541195.08	1396728.47
356	356	541159.63	1396788.37
357	357	541102.74	1396849.83
358	358	541079.23	1396878.99
359	359	540912.23	1397233.67
360	360	540720.90	1397647.36
361	361	540517.70	1398089.89
362	362	540310.11	1398537.16
363	363	540099.95	1398982.99
364	364	540093.32	1398980.11
365	365	540092.13	1398979.86
366	366	540090.62	1398980.26
367	367	540089.54	1398981.34
368	368	539994.08	1399144.41
369	369	539988.44	1399150.56

370	370	539976.52	1399145.06
371	371	539926.02	1399112.80
372	372	539924.52	1399112.40
373	373	539923.02	1399112.80
374	374	539919.90	1399115.01
375	375	539919.06	1399115.93
376	376	539834.96	1399259.46
377	377	539822.18	1399272.23
378	378	539583.42	1399411.98
379	379	539582.64	1399412.63
380	380	539435.78	1399586.20
381	381	539435.34	1399586.89
382	382	539303.17	1399876.35
383	383	539297.08	1399890.56
384	384	539158.51	1400199.53
385	385	538999.75	1400694.07
386	386	538895.16	1401016.82
387	387	538743.45	1401475.80
388	388	538708.37	1401601.56
389	389	538681.97	1401748.87
390	390	538645.45	1401998.06
391	391	538586.29	1402532.63
392	392	538583.12	1402538.56
393	393	538580.02	1402541.21
394	394	538576.79	1402542.10
395	395	538393.55	1402503.86
396	396	538392.94	1402503.79
397	397	538392.15	1402503.90
398	398	538384.72	1402505.94
399	399	538384.02	1402506.24
400	400	538383.01	1402507.19
401	401	538379.85	1402512.02
402	402	538379.49	1402512.99
403	403	538320.34	1402846.36
404	404	538310.59	1402873.68
405	405	538229.86	1403008.52
406	406	538158.24	1403087.36
407	407	538157.86	1403087.88
408	408	538157.57	1403088.58
409	409	538040.49	1403511.71
410	410	538040.38	1403512.51
411	411	538040.51	1403513.36
412	412	538049.67	1403544.34

413	413	538035.56	1403582.22
414	414	537983.54	1403716.26
415	415	537868.75	1404001.71
416	416	537601.37	1404715.78
417	417	537485.12	1405049.46
418	418	537484.95	1405050.38
419	419	537484.10	1405086.90
420	420	537502.58	1405501.02
421	421	537506.30	1405659.04
422	422	537532.09	1406171.41
423	423	537540.48	1406369.75
424	424	537586.90	1406688.18
425	425	537595.78	1406815.33
426	426	537595.91	1406816.02
427	427	537654.21	1407002.97
428	428	537731.30	1407227.75
429	429	537755.67	1407315.66
430	430	537786.73	1407621.41
431	431	537825.27	1408104.87
432	432	537828.88	1408175.50
433	433	537829.45	1408325.55
434	434	537826.42	1408442.88
435	435	537826.53	1408586.89
436	436	537826.65	1408587.73
437	437	537926.12	1408929.65
438	438	537932.09	1408943.13
439	439	537957.53	1408975.94
440	440	538079.67	1409068.06
441	441	538080.36	1409068.35
442	442	538088.88	1409070.74
443	443	538089.78	1409070.85
444	444	538504.10	1409059.10
445	445	538967.31	1409043.90
446	446	539481.46	1409026.12
447	447	539496.54	1409323.93
448	448	539496.94	1409325.28
449	449	539497.67	1409326.13
450	450	539503.93	1409331.06
451	451	539505.43	1409331.46
452	452	539674.05	1409327.40
453	453	540159.32	1409310.51
454	454	540579.11	1409293.29
455	455	541054.10	1409275.35

456	456	541603.70	1409255.18
457	457	542092.24	1409235.45
458	458	542610.64	1409209.90
459	459	542651.70	1409428.63
460	460	542862.81	1410363.07
461	461	542969.97	1410850.34
462	462	542970.15	1410860.06
463	463	542968.65	1410895.22
464	464	542878.73	1411083.18
465	465	542878.44	1411084.48
466	466	542878.84	1411085.98
467	467	542879.33	1411086.61
468	468	542947.24	1411153.62
469	469	542985.13	1411658.79
470	470	542909.78	1411882.88
471	471	542909.62	1411883.84
472	472	542910.02	1411885.34
473	473	542911.12	1411886.44
474	474	542912.01	1411886.78
475	475	543018.20	1411908.71
476	1	543019.61	1411908.79