



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

« 15 » декабря 2021 г.

г. Ставрополь

№ 975

Об утверждении границы
охранной зоны газопровода
с кадастровым номером
26:06:000000:3701

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, обращение от 19.11.2021 (вх. № 21362 от 22.11.2021) акционерного общества «Газпром газораспределение Ставрополь»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны газопровода с кадастровым номером 26:06:000000:3701.
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 15 декабря 2021 г. № 975

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода с кадастровым номером 26:06:000000:3701

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	483256.65	1284419.41
2	2	483277.51	1284414.54
3	3	483275.54	1284406.58
4	4	483333.10	1284392.47
5	5	483333.63	1284392.26
6	6	483334.36	1284391.53
7	7	483334.63	1284390.53
8	8	483334.56	1284390.01
9	9	483323.39	1284348.91
10	10	483317.83	1284329.42
11	11	483317.64	1284328.97
12	12	483316.91	1284328.24
13	13	483281.04	1284309.11
14	14	483264.60	1284280.20
15	15	483263.95	1284279.52
16	16	483254.50	1284273.41
17	17	483239.10	1284252.70
18	18	483229.13	1284231.36
19	19	483222.75	1284215.02
20	20	483162.00	1284038.86
21	21	483308.69	1283954.57
22	22	483362.60	1283923.55
23	23	483373.51	1283917.15
24	24	483389.02	1283908.70
25	25	483404.67	1283897.48
26	26	483437.12	1283913.58

27	27	483510.17	1283945.56
28	28	483543.31	1283984.74
29	29	483556.02	1284001.09
30	30	483591.41	1284042.86
31	31	483623.47	1284081.45
32	32	483624.01	1284081.90
33	33	483625.01	1284082.17
34	34	483625.72	1284082.04
35	35	483638.62	1284077.13
36	36	483680.47	1284060.08
37	37	483782.39	1284017.99
38	38	483783.25	1284017.30
39	39	483871.38	1283893.15
40	40	483883.99	1283903.51
41	41	483925.47	1283932.65
42	42	483926.47	1283932.92
43	43	483927.47	1283932.65
44	44	483928.09	1283932.08
45	45	484206.10	1283543.48
46	46	484426.44	1283235.90
47	47	484534.68	1283084.89
48	48	484908.22	1282558.40
49	49	484990.33	1282431.76
50	50	485015.63	1282394.43
51	51	485035.51	1282358.59
52	52	485058.96	1282273.94
53	53	485068.18	1282173.65
54	54	485073.42	1281980.33
55	55	485077.42	1281881.37
56	56	485087.54	1281799.46
57	57	485107.12	1281730.32
58	58	485125.04	1281699.34
59	59	485157.05	1281663.80
60	60	485172.58	1281646.34
61	61	485186.95	1281629.45
62	62	485263.35	1281584.90
63	63	485312.04	1281574.60
64	64	485697.30	1281485.32
65	65	485698.28	1281484.44
66	66	485698.55	1281483.44
67	67	485698.50	1281482.99
68	68	485684.31	1281421.76
69	69	486157.39	1281311.43

70	70	486207.79	1281296.82
71	71	486254.83	1281279.13
72	72	486358.54	1281228.71
73	73	486389.88	1281214.42
74	74	486393.02	1281219.34
75	75	486416.09	1281267.06
76	76	486420.09	1281275.34
77	77	486420.89	1281276.21
78	78	486421.89	1281276.47
79	79	486422.82	1281276.24
80	80	486571.18	1281197.83
81	81	486728.70	1281138.00
82	82	486838.37	1281116.85
83	83	486981.28	1281091.58
84	84	487275.22	1281049.99
85	85	487360.04	1281049.12
86	86	487418.25	1281051.09
87	87	487418.83	1281051.00
88	88	487431.41	1281047.22
89	89	487445.33	1281045.09
90	90	487465.37	1281047.92
91	91	487488.20	1281052.15
92	92	487603.75	1281051.89
93	93	487628.23	1281052.57
94	94	487635.58	1281052.93
95	95	487638.55	1281055.76
96	96	487644.30	1281070.27
97	97	487663.44	1281113.32
98	98	487683.56	1281158.85
99	99	487715.22	1281220.37
100	100	487724.45	1281241.25
101	101	487724.99	1281241.85
102	102	487726.60	1281243.03
103	103	487727.33	1281243.28
104	104	487728.68	1281243.44
105	105	487730.43	1281243.25
106	106	487763.37	1281232.89
107	107	487822.91	1281296.34
108	108	487823.35	1281296.69
109	109	487827.72	1281299.30
110	110	487828.72	1281299.57
111	111	487829.72	1281299.30
112	112	487829.98	1281299.12

113	113	487861.02	1281274.06
114	114	487887.02	1281248.50
115	115	487902.02	1281230.09
116	116	487945.31	1281190.31
117	117	488062.17	1281118.33
118	118	488062.54	1281118.04
119	119	488065.41	1281115.16
120	120	488065.73	1281114.75
121	121	488129.45	1280962.75
122	122	488197.04	1280941.35
123	123	488197.43	1280941.17
124	124	488197.79	1280940.91
125	125	488216.35	1280923.71
126	126	488844.17	1280515.61
127	127	488940.05	1280459.40
128	128	489027.61	1280608.95
129	129	489028.33	1280609.67
130	130	489029.33	1280609.94
131	131	489030.27	1280609.71
132	132	489037.24	1280606.01
133	133	489220.29	1280892.87
134	134	489220.98	1280893.52
135	135	489222.21	1280893.78
136	136	490053.05	1280796.74
137	137	490053.82	1280796.49
138	138	490054.55	1280795.76
139	139	490054.82	1280794.65
140	140	490053.65	1280772.96
141	141	490310.30	1280747.16
142	142	490312.12	1280764.05
143	143	490312.37	1280764.84
144	144	490313.11	1280765.57
145	145	490314.11	1280765.84
146	146	490794.29	1280711.48
147	147	490862.38	1280929.65
148	148	490863.11	1280930.38
149	149	490863.84	1280930.63
150	150	490907.56	1280936.48
151	151	490945.10	1281099.27
152	152	491052.67	1281420.53
153	153	491053.40	1281421.26
154	154	491054.40	1281421.53
155	155	491055.14	1281421.39

156	156	491254.10	1281341.90
157	157	491344.95	1281532.82
158	158	491388.25	1281620.55
159	159	491448.05	1281743.81
160	160	491448.78	1281744.55
161	161	491449.78	1281744.81
162	162	491450.09	1281744.79
163	163	491567.79	1281726.48
164	164	491695.97	1281705.70
165	165	491696.65	1281705.46
166	166	491697.38	1281704.72
167	167	491697.65	1281703.72
168	168	491697.53	1281677.65
169	169	491714.45	1281673.76
170	170	491717.34	1281673.17
171	171	491723.33	1281689.20
172	172	491728.01	1281687.45
173	173	491721.43	1281669.82
174	174	491721.22	1281669.37
175	175	491720.12	1281668.27
176	176	491718.62	1281667.87
177	177	491718.35	1281667.90
178	178	491718.27	1281667.58
179	179	491712.78	1281668.93
180	180	491712.80	1281669.01
181	181	491694.85	1281673.13
182	182	491694.02	1281673.46
183	183	491692.92	1281674.55
184	184	491692.52	1281676.05
185	185	491692.64	1281701.17
186	186	491567.00	1281721.54
187	187	491451.51	1281739.51
188	188	491392.74	1281618.36
189	189	491349.45	1281530.65
190	190	491257.70	1281337.85
191	191	491256.60	1281336.75
192	192	491255.10	1281336.35
193	193	491253.99	1281336.56
194	194	491056.24	1281415.56
195	195	490949.89	1281097.82
196	196	490912.12	1280934.01
197	197	490911.80	1280933.18
198	198	490910.70	1280932.08

199	199	490909.60	1280931.71
200	200	490866.40	1280925.93
201	201	490798.57	1280708.41
202	202	490798.31	1280707.81
203	203	490797.21	1280706.71
204	204	490795.71	1280706.31
205	205	490316.77	1280760.52
206	206	490315.06	1280744.66
207	207	490314.68	1280743.48
208	208	490313.58	1280742.38
209	209	490312.08	1280741.98
210	210	490051.25	1280768.18
211	211	490050.05	1280768.57
212	212	490048.95	1280769.66
213	213	490048.55	1280771.16
214	214	490048.56	1280771.33
215	215	490049.67	1280792.11
216	216	489223.49	1280888.59
217	217	489040.46	1280601.76
218	218	489039.43	1280600.77
219	219	489037.93	1280600.37
220	220	489036.52	1280600.72
221	221	489030.47	1280603.94
222	222	488943.35	1280455.15
223	223	488942.26	1280454.07
224	224	488940.76	1280453.67
225	225	488939.26	1280454.07
226	226	488939.25	1280454.08
227	227	488841.61	1280511.32
228	228	488213.07	1280919.93
229	229	488194.89	1280936.78
230	230	488127.05	1280958.26
231	231	488126.46	1280958.53
232	232	488125.36	1280959.62
233	233	488061.45	1281112.05
234	234	488059.25	1281114.26
235	235	487942.07	1281186.50
236	236	487898.24	1281226.82
237	237	487883.39	1281245.05
238	238	487857.77	1281270.26
239	239	487828.46	1281293.92
240	240	487826.27	1281292.61
241	241	487766.15	1281228.55

242	242	487765.47	1281228.01
243	243	487763.97	1281227.60
244	244	487763.06	1281227.74
245	245	487729.55	1281238.32
246	246	487728.74	1281238.41
247	247	487719.69	1281218.13
248	248	487688.10	1281156.75
249	249	487668.01	1281111.29
250	250	487648.92	1281068.37
251	251	487642.84	1281053.11
252	252	487642.31	1281052.44
253	253	487637.92	1281048.37
254	254	487636.56	1281047.97
255	255	487628.45	1281047.58
256	256	487603.86	1281046.89
257	257	487488.84	1281047.18
258	258	487466.12	1281042.97
259	259	487445.32	1281040.07
260	260	487430.10	1281042.39
261	261	487417.86	1281046.07
262	262	487360.06	1281044.12
263	263	487274.65	1281045.02
264	264	486980.45	1281086.65
265	265	486837.44	1281111.94
266	266	486727.09	1281133.26
267	267	486568.95	1281193.35
268	268	486423.24	1281270.37
269	269	486420.59	1281264.89
270	270	486420.59	1281264.89
271	271	486397.37	1281216.87
272	272	486393.17	1281210.26
273	273	486392.14	1281209.28
274	274	486390.64	1281208.87
275	275	486389.39	1281209.14
276	276	486356.44	1281224.17
277	277	486356.37	1281224.20
278	278	486252.94	1281274.50
279	279	486206.14	1281292.10
280	280	486156.07	1281306.61
281	281	485681.23	1281417.35
282	282	485680.41	1281417.67
283	283	485679.32	1281418.77
284	284	485678.91	1281420.27

285	285	485678.99	1281420.95
286	286	485692.95	1281481.20
287	287	485310.98	1281569.72
288	288	485261.12	1281580.41
289	289	485261.11	1281580.41
290	290	485184.13	1281625.30
291	291	485169.28	1281642.67
292	292	485153.33	1281660.46
293	293	485120.82	1281696.65
294	294	485102.67	1281728.03
295	295	485102.67	1281728.03
296	296	485082.60	1281798.69
297	297	485072.42	1281881.08
298	298	485068.43	1281980.14
299	299	485068.42	1281980.18
300	300	485063.20	1282173.29
301	301	485054.00	1282273.22
302	302	485030.79	1282356.91
303	303	485011.34	1282391.86
304	304	484986.15	1282429.03
305	305	484904.06	1282555.63
306	306	484530.62	1283081.98
307	307	484422.38	1283232.99
308	308	484202.04	1283540.57
309	309	484202.03	1283540.57
310	310	483925.76	1283926.75
311	311	483887.08	1283899.57
312	312	483872.50	1283887.64
313	313	483871.00	1283887.24
314	314	483869.50	1283887.64
315	315	483868.55	1283888.50
316	316	483779.68	1284013.70
317	317	483678.58	1284055.45
318	318	483636.77	1284072.49
319	319	483625.95	1284076.61
320	320	483595.23	1284039.63
321	321	483559.93	1283997.97
322	322	483547.16	1283981.55
323	323	483513.69	1283941.98
324	324	483512.89	1283941.32
325	325	483512.60	1283941.17
326	326	483439.27	1283909.06
327	327	483405.81	1283892.47

328	328	483404.48	1283892.16
329	329	483402.98	1283892.56
330	330	483386.42	1283904.42
331	331	483371.03	1283912.81
332	332	483360.08	1283919.23
333	333	483306.20	1283950.24
334	334	483158.07	1284035.35
335	335	483158.07	1284035.35
336	336	483156.97	1284036.45
337	337	483156.57	1284037.95
338	338	483156.73	1284038.93
339	339	483218.07	1284216.80
340	340	483224.58	1284233.42
341	341	483234.78	1284255.23
342	342	483250.71	1284276.69
343	343	483260.62	1284283.32
344	344	483276.99	1284312.10
345	345	483278.18	1284313.24
346	346	483313.37	1284332.02
347	347	483318.56	1284350.24
348	348	483328.92	1284388.35
349	349	483274.31	1284401.77
350	350	483272.53	1284394.41
351	351	483251.67	1284399.27
1	1	483256.65	1284419.41