



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«10» января 2022 г.

г. Ставрополь

№ 3

О внесении изменений в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 01 марта 2016 г. № 189 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Георгиевский 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 «Газпром газораспределение» от 14.12.2021 № 23428 о внесении изменений в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 01 марта 2016 г. № 189 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Георгиевский район»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 01 марта 2016 г. № 189 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Георгиевский район» следующие изменения:

1.1. Изложить подпункт 1.39. и координаты в новой редакции:

«1.39. Границы охранной зоны подводящего газопровода среднего давления в ст. Александрийская, Георгиевского района, Ставропольского края.»

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 « 10 » января 2022 г. № 3



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода среднего давления в ст. Александрийская, Георгиевского района, Ставропольского края

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение ха- рактерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	386336,64	2188032,86
2	2	386337,93	2188033,33
3	3	386346,20	2188040,27
4	4	386349,92	2188044,18
5	5	386354,58	2188049,20
6	6	386361,02	2188056,10
7	7	386361,33	2188056,53
8	8	386362,48	2188058,70
9	9	386363,60	2188059,17
10	10	386364,07	2188059,90
11	11	386364,56	2188061,24
12	12	386368,20	2188064,67
13	13	386371,83	2188068,05
14	14	386375,44	2188071,53
15	15	386379,15	2188075,06
16	16	386380,38	2188076,21
17	17	386380,97	2188077,62
18	18	386380,84	2188078,02
19	19	386383,26	2188079,82
20	20	386387,32	2188082,83
21	21	386391,16	2188085,67
22	22	386394,59	2188088,24
23	23	386395,36	2188087,04
24	24	386396,77	2188086,45
25	25	386398,02	2188086,89
26	26	386398,65	2188087,39

27	27	386404,89	2188090,82
28	28	386405,34	2188091,16
29	29	386405,93	2188092,57
30	30	386405,69	2188093,52
31	31	386365,45	2188168,37
32	32	386290,33	2188266,30
33	33	386319,67	2188291,57
34	34	386320,26	2188292,98
35	35	386319,94	2188294,06
36	36	386275,20	2188363,77
37	37	386283,93	2188370,59
38	38	386284,52	2188372,00
39	39	386284,14	2188373,18
40	40	386204,39	2188482,79
41	41	386324,08	2188780,65
42	42	386389,05	2188827,35
43	43	386440,23	2188867,86
44	44	386440,82	2188869,27
45	45	386440,39	2188870,51
46	46	386435,12	2188877,17
47	47	386464,87	2188900,71
48	48	386510,22	2188931,70
49	49	386575,51	2188977,99
50	50	386598,82	2188994,69
51	51	386600,92	2188996,18
52	52	386601,70	2188997,31
53	53	386601,43	2188998,90
54	54	386600,01	2189001,08
55	55	386607,57	2189006,23
56	56	386649,99	2188953,97
57	57	386701,69	2188878,67
58	58	386814,18	2188708,54
59	59	386875,09	2188619,38
60	60	386880,23	2188613,20
61	61	386881,53	2188612,60
62	62	386882,68	2188612,90
63	63	386894,45	2188619,95
64	64	386942,79	2188551,91
65	65	386995,47	2188483,14
66	66	387029,61	2188426,13
67	67	387029,63	2188426,11
68	68	387046,09	2188399,36
69	69	387051,23	2188391,84
70	70	386955,31	2188318,32

71	71	386894,79	2188261,85
72	72	386894,74	2188261,80
73	73	386894,15	2188260,39
74	74	386894,74	2188258,98
75	75	386896,15	2188258,39
76	76	386897,51	2188258,93
77	77	386957,82	2188315,20
78	78	387055,34	2188389,95
79	79	387055,94	2188391,39
80	80	387055,83	2188391,74
81	81	387056,19	2188391,81
82	82	387056,93	2188392,13
83	83	387142,38	2188451,65
84	84	387142,65	2188451,88
85	85	387143,24	2188453,29
86	86	387142,65	2188454,70
87	87	387141,24	2188455,29
88	88	387140,10	2188454,93
89	89	387054,99	2188395,65
90	90	387053,66	2188395,38
91	91	387049,42	2188401,58
92	92	387033,04	2188428,20
93	93	386998,80	2188485,38
94	94	386946,03	2188554,26
95	95	386896,48	2188624,01
96	96	386895,22	2188624,65
97	97	386893,98	2188624,34
98	98	386882,09	2188617,22
99	99	386878,30	2188621,78
100	100	386817,51	2188710,76
101	101	386705,02	2188880,89
102	102	386653,20	2188956,35
103	103	386609,60	2189010,08
104	104	386526,78	2189145,63
105	105	386451,04	2189271,13
106	106	386359,49	2189499,07
107	107	386409,11	2189514,36
108	108	386526,78	2189546,90
109	109	386537,24	2189520,18
110	110	386537,69	2189519,50
111	111	386539,10	2189518,91
112	112	386539,68	2189519,00
113	113	386595,24	2189535,76
114	114	386597,78	2189530,44

115	115	386598,56	2189528,69
116	116	386786,92	2189135,38
117	117	386989,64	2188712,50
118	118	387068,44	2188595,78
119	119	387132,68	2188527,15
120	120	387132,73	2188527,11
121	121	387134,14	2188526,52
122	122	387135,55	2188527,11
123	123	387136,14	2188528,52
124	124	387135,60	2188529,89
125	125	387071,61	2188598,26
126	126	386993,14	2188714,48
127	127	386790,52	2189137,11
128	128	386602,18	2189530,39
129	129	386601,43	2189532,08
130	130	386599,05	2189537,07
131	131	386612,06	2189542,03
132	132	386625,63	2189546,92
133	133	386727,43	2189582,42
134	134	387052,73	2189692,73
135	135	387053,50	2189693,21
136	136	387054,11	2189694,67
137	137	387046,66	2189731,32
138	138	387003,03	2189930,47
139	139	387002,49	2189931,45
140	140	387001,08	2189932,04
141	141	386999,60	2189931,42
142	142	386999,05	2189930,01
143	143	387042,74	2189730,51
144	144	387049,78	2189695,95
145	145	386726,14	2189586,20
146	146	386624,30	2189550,70
147	147	386624,28	2189550,69
148	148	386613,02	2189546,63
149	149	386612,91	2189547,54
150	150	386619,61	2189579,50
151	151	386619,65	2189579,91
152	152	386619,65	2189579,91
153	153	386619,64	2189599,90
154	154	386619,58	2189600,38
155	155	386611,86	2189631,26
156	156	386612,24	2189661,66
157	157	386627,53	2189704,69
158	158	386627,65	2189705,36

159	159	386627,47	2189706,20
160	160	386475,37	2190036,07
161	161	386474,96	2190036,64
162	162	386473,55	2190037,23
163	163	386472,14	2190036,64
164	164	386471,55	2190035,23
165	165	386471,73	2190034,39
166	166	386623,49	2189705,26
167	167	386608,36	2189662,69
168	168	386608,24	2189662,05
169	169	386607,86	2189631,06
170	170	386607,86	2189631,03
171	171	386607,92	2189630,55
172	172	386615,64	2189599,65
173	173	386615,65	2189580,12
174	174	386608,92	2189548,03
175	175	386608,88	2189547,62
176	176	386609,17	2189545,21
177	177	386595,66	2189540,06
178	178	386540,29	2189523,36
179	179	386529,84	2189550,04
180	180	386529,39	2189550,72
181	181	386527,92	2189551,34
182	182	386408,02	2189518,21
183	183	386407,96	2189518,19
184	184	386357,98	2189502,79
185	185	386281,05	2189690,13
186	186	386204,67	2189897,83
187	187	386140,07	2190077,94
188	188	386037,14	2190361,64
189	189	386042,21	2190365,74
190	190	386042,80	2190367,15
191	191	386042,71	2190367,76
192	192	386029,32	2190409,69
193	193	386042,50	2190424,28
194	194	386043,02	2190425,62
195	195	386042,53	2190426,93
196	196	386037,77	2190432,40
197	197	386040,12	2190434,08
198	198	386040,89	2190433,04
199	199	386042,30	2190432,45
200	200	386043,44	2190432,81
201	201	386048,86	2190436,62
202	202	386049,45	2190438,03

203	203	386049,09	2190439,17
204	204	386047,82	2190441,00
205	205	386055,82	2190446,66
206	206	386094,98	2190483,43
207	207	386095,57	2190484,84
208	208	386095,34	2190485,78
209	209	385917,81	2190820,56
210	210	385704,75	2191258,60
211	211	385260,12	2192159,39
212	212	385235,33	2192582,67
213	213	385234,74	2192583,96
214	214	385095,04	2192711,76
215	215	385075,31	2193269,93
216	216	385074,72	2193271,27
217	217	385073,31	2193271,86
218	218	385071,90	2193271,27
219	219	385071,31	2193269,86
220	220	385091,07	2192710,78
221	221	385091,66	2192709,44
222	222	385231,38	2192581,62
223	223	385256,16	2192158,51
224	224	385701,15	2191256,84
225	225	385914,26	2190818,71
226	226	386091,09	2190485,25
227	227	386053,25	2190449,74
228	228	386045,54	2190444,29
229	229	386044,57	2190445,62
230	230	386043,16	2190446,21
231	231	386042,02	2190445,85
232	232	386036,59	2190442,04
233	233	386036,00	2190440,63
234	234	386036,36	2190439,49
235	235	386037,31	2190438,12
236	236	386032,76	2190434,76
237	237	386032,17	2190433,35
238	238	386032,76	2190431,94
239	239	386033,38	2190431,35
240	240	386038,35	2190425,64
241	241	386025,59	2190411,52
242	242	386025,07	2190410,15
243	243	386025,16	2190409,57
244	244	386038,48	2190367,85
245	245	386033,36	2190363,71
246	246	386032,77	2190362,30

247	247	386032,89	2190361,62
248	248	386136,31	2190076,59
249	249	386200,91	2189896,46
250	250	386274,62	2189696,04
251	251	386273,80	2189695,89
252	252	386174,87	2189656,69
253	253	386110,46	2189632,99
254	254	386109,23	2189636,39
255	255	386105,57	2189640,05
256	256	386100,57	2189641,39
257	257	386098,25	2189641,12
258	258	386090,95	2189639,38
259	259	386088,27	2189638,31
260	260	386084,61	2189634,65
261	261	386083,27	2189629,65
262	262	386083,48	2189627,61
263	263	386085,49	2189617,98
264	264	386086,62	2189615,02
265	265	386090,28	2189611,36
266	266	386095,28	2189610,02
267	267	386097,35	2189610,24
268	268	386104,59	2189611,77
269	269	386107,52	2189612,89
270	270	386111,18	2189616,55
271	271	386112,52	2189621,55
272	272	386111,35	2189629,19
273	273	386176,32	2189652,96
274	274	386273,44	2189691,44
275	275	386275,00	2189687,68
276	276	386275,44	2189687,03
277	277	386276,85	2189686,44
278	278	386278,10	2189686,79
279	279	386354,97	2189499,59
280	280	386447,53	2189269,20
281	281	386523,36	2189143,56
282	282	386605,26	2189009,50
283	283	386597,55	2189004,25
284	284	386597,55	2189004,25
285	285	386595,85	2189003,04
286	286	386595,26	2189001,63
287	287	386595,59	2189000,54
288	288	386597,03	2188998,33
289	289	386573,19	2188981,25
290	290	386507,95	2188934,99

291	291	386462,50	2188903,94
292	292	386430,90	2188878,91
293	293	386430,31	2188877,50
294	294	386430,74	2188876,26
295	295	386436,01	2188869,60
296	296	386386,64	2188830,55
297	297	386319,78	2188782,47
298	298	386319,21	2188781,06
299	299	386319,64	2188779,79
300	300	386351,18	2188740,52
301	301	386356,80	2188733,62
302	302	386378,78	2188707,37
303	303	386390,70	2188693,01
304	304	386395,90	2188686,79
305	305	386397,92	2188684,40
306	306	386403,49	2188676,84
307	307	386405,56	2188658,31
308	308	386402,99	2188655,10
309	309	386396,42	2188647,70
310	310	386385,95	2188637,10
311	311	386374,95	2188627,06
312	312	386364,88	2188618,79
313	313	386364,05	2188619,13
314	314	386362,57	2188618,52
315	315	386357,36	2188611,30
316	316	386304,27	2188559,12
317	317	386200,19	2188484,69
318	318	386199,59	2188483,24
319	319	386199,97	2188482,06
320	320	386279,76	2188372,39
321	321	386271,12	2188365,64
322	322	386270,53	2188364,23
323	323	386270,85	2188363,15
324	324	386315,64	2188293,36
325	325	386286,18	2188268,01
326	326	386285,59	2188266,58
327	327	386286,00	2188265,36
328	328	386362,07	2188166,19
329	329	386401,23	2188093,37
330	330	386397,45	2188091,30
331	331	386396,60	2188092,65
332	332	386395,19	2188093,24
333	333	386393,94	2188092,80
334	334	386393,05	2188092,09

335	335	386388,77	2188088,87
336	336	386384,94	2188086,05
337	337	386380,88	2188083,04
338	338	386376,87	2188080,02
339	339	386376,28	2188078,61
340	340	386376,46	2188078,03
341	341	386372,68	2188074,42
342	342	386372,67	2188074,41
343	343	386369,07	2188070,94
344	344	386365,47	2188067,59
345	345	386365,46	2188067,59
346	346	386361,43	2188063,78
347	347	386360,90	2188062,90
348	348	386360,10	2188062,56
349	349	386359,74	2188062,08
350	350	386357,92	2188058,63
351	351	386351,66	2188051,92
352	352	386347,01	2188046,93
353	353	386343,49	2188043,22
354	354	386335,23	2188036,27
355	355	386334,64	2188034,86
356	356	386335,23	2188033,45
357	357	386336,64	2188032,86
358	358	386324,08	2188780,65
359	359	386389,05	2188827,35
360	360	386440,23	2188867,86
361	361	386440,82	2188869,27
362	362	386440,39	2188870,51
363	363	386435,12	2188877,17
364	364	386464,87	2188900,71
365	365	386510,22	2188931,70
366	366	386575,51	2188977,99
367	367	386598,82	2188994,69
368	368	386600,92	2188996,18
369	369	386601,70	2188997,31
370	370	386601,43	2188998,90
371	371	386600,01	2189001,08
372	372	386607,57	2189006,23
373	373	386649,99	2188953,97
374	374	386701,69	2188878,67
375	375	386814,18	2188708,54
376	376	386875,09	2188619,38
377	377	386880,23	2188613,20
378	378	386881,53	2188612,60

379	379	386882,68	2188612,90
380	380	386894,45	2188619,95
381	381	386942,79	2188551,91
382	382	386995,47	2188483,14
383	383	387029,61	2188426,13
384	384	387029,63	2188426,11
385	385	387046,09	2188399,36
386	386	387051,23	2188391,84
387	387	386955,31	2188318,32
388	388	386894,79	2188261,85
389	389	386894,74	2188261,80
390	390	386894,15	2188260,39
391	391	386894,74	2188258,98
392	392	386896,15	2188258,39
393	393	386897,51	2188258,93
394	394	386957,82	2188315,20
395	395	387055,34	2188389,95
396	396	387055,94	2188391,39
397	397	387055,83	2188391,74
398	398	387056,19	2188391,81
399	399	387056,93	2188392,13
400	400	387142,38	2188451,65
401	401	387142,65	2188451,88
402	402	387143,24	2188453,29
1	1	387142,65	2188454,70