



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

« 28 » мая 2021 г.

г. Ставрополь

№ 311

Об утверждении границ
охранной зоны газопровода,
Ставропольский край,
Грачевский муниципальный 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» от 30.04.2021 № 15-09/12/2936 (вх. от 30.04.2021 № 8345)

ПРИКАЗЫВАЮ:

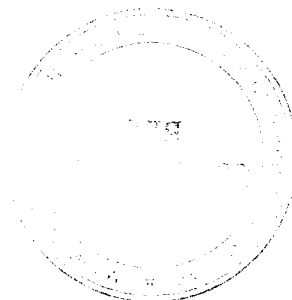
1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны газопровода с кадастровым номером 26:07:000000:1165, расположенного по адресу: Ставропольский край, Грачевский муниципальный округ.

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 « 28 » мая 2021 г. № 311

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода с КН 26:07:000000:1165

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	482980.64	1338660.19
2	2	482981.59	1338660.04
3	3	483010.16	1338650.52
4	4	483010.71	1338650.27
5	5	483011.81	1338649.17
6	6	483016.90	1338640.07
7	7	483018.39	1338638.23
8	8	483018.65	1338637.85
9	9	483019.05	1338636.35
10	10	483018.93	1338635.49
11	11	483020.55	1338635.00
12	12	483022.21	1338635.45
13	13	483024.23	1338635.24
14	14	483025.21	1338635.04
15	15	483028.20	1338633.91
16	16	483029.76	1338632.30
17	17	483264.41	1338564.13
18	18	483265.08	1338563.85
19	19	483265.91	1338563.14
20	20	483285.91	1338538.42
21	21	483286.18	1338538.03
22	22	483286.32	1338537.76
23	23	483298.50	1338510.45
24	24	483301.92	1338500.47
25	25	483351.76	1338489.93
26	26	483357.28	1338491.71
27	27	483373.75	1338495.78

28	28	483374.47	1338495.87
29	29	483375.97	1338495.47
30	30	483685.08	1338313.95
31	31	483767.49	1338264.89
32	32	483768.55	1338263.82
33	33	483768.93	1338262.70
34	34	483788.85	1338108.46
35	35	483883.72	1338032.60
36	36	484042.94	1338103.64
37	37	484044.16	1338103.90
38	38	484045.48	1338103.60
39	39	484310.77	1337973.86
40	40	484312.92	1337972.99
41	41	484319.81	1337969.53
42	42	484474.75	1337892.86
43	43	484475.25	1337893.51
44	44	484512.93	1337927.77
45	45	484514.43	1337928.17
46	46	484515.85	1337927.82
47	47	484757.89	1337797.99
48	48	484758.98	1337796.90
49	49	484759.15	1337796.56
50	50	484769.15	1337772.71
51	51	484802.14	1337756.62
52	52	484854.33	1337744.82
53	53	484855.12	1337744.52
54	54	486366.89	1336908.48
55	55	486410.99	1336871.76
56	56	486457.80	1336833.02
57	57	487633.53	1336242.08
58	58	487657.98	1336228.31
59	59	488081.30	1335996.51
60	60	488418.41	1335809.56
61	61	488628.72	1335693.14
62	62	488629.82	1335692.04
63	63	488630.16	1335691.15
64	64	488637.88	1335654.01
65	65	488651.47	1335577.60
66	66	488654.93	1335570.88
67	67	488660.65	1335567.91
68	68	488674.68	1335565.04
69	69	488791.68	1335611.49
70	70	488792.79	1335611.71

71	71	488794.30	1335611.30
72	72	488904.90	1335546.96
73	73	488920.07	1335536.96
74	74	488961.10	1335513.21
75	75	488983.96	1335501.38
76	76	488984.68	1335500.86
77	77	488998.36	1335487.52
78	78	489101.97	1335446.99
79	79	489170.12	1335420.83
80	80	489189.23	1335434.22
81	81	489206.75	1335470.84
82	82	489207.96	1335472.14
83	83	489209.46	1335472.54
84	84	489210.75	1335472.25
85	85	489219.76	1335467.95
86	86	489251.87	1335553.40
87	87	489266.39	1335587.01
88	88	489267.48	1335588.10
89	89	489267.87	1335588.29
90	90	489277.34	1335592.09
91	91	489278.26	1335592.30
92	92	489310.21	1335594.39
93	93	489311.91	1335593.99
94	94	489313.00	1335592.89
95	95	489313.40	1335591.60
96	96	489314.76	1335572.01
97	97	489317.54	1335571.27
98	98	489321.20	1335567.61
99	99	489322.50	1335563.38
100	100	489322.63	1335561.44
101	101	489321.29	1335556.44
102	102	489317.63	1335552.78
103	103	489313.53	1335551.48
104	104	489312.82	1335551.41
105	105	489311.92	1335551.37
106	106	489306.92	1335552.71
107	107	489303.26	1335556.37
108	108	489301.93	1335561.03
109	109	489301.88	1335562.58
110	110	489303.22	1335567.58
111	111	489306.88	1335571.24
112	112	489309.75	1335572.03
113	113	489308.55	1335589.27

114	114	489278.91	1335587.33
115	115	489270.49	1335583.96
116	116	489256.54	1335551.59
117	117	489223.19	1335462.94
118	118	489222.46	1335462.21
119	119	489221.46	1335461.94
120	120	489220.72	1335462.08
121	121	489218.89	1335462.82
122	122	489210.40	1335466.88
123	123	489193.33	1335431.21
124	124	489192.75	1335430.57
125	125	489171.54	1335415.73
126	126	489170.54	1335415.46
127	127	489169.82	1335415.59
128	128	489100.16	1335442.33
129	129	488995.97	1335483.08
130	130	488995.30	1335483.51
131	131	488981.40	1335497.08
132	132	488958.74	1335508.80
133	133	488917.49	1335532.68
134	134	488902.19	1335542.76
135	135	488792.62	1335606.49
136	136	488675.70	1335560.06
137	137	488674.56	1335559.96
138	138	488659.24	1335563.10
139	139	488651.78	1335566.88
140	140	488650.93	1335567.74
141	141	488646.82	1335575.71
142	142	488646.63	1335576.27
143	143	488632.98	1335653.02
144	144	488625.45	1335689.23
145	145	488415.99	1335805.19
146	146	488078.89	1335992.13
147	147	487655.54	1336223.94
148	148	487631.24	1336237.63
149	149	486455.26	1336828.71
150	150	486407.80	1336867.91
151	151	486363.83	1336904.52
152	152	484852.95	1337740.01
153	153	484800.70	1337751.82
154	154	484800.26	1337751.98
155	155	484765.94	1337768.71
156	156	484765.08	1337769.51

157	157	484754.82	1337793.97
158	158	484514.73	1337922.74
159	159	484479.11	1337890.32
160	160	484477.21	1337887.86
161	161	484476.62	1337887.35
162	162	484475.62	1337887.08
163	163	484474.74	1337887.29
164	164	484317.59	1337965.05
165	165	484310.75	1337968.48
166	166	484308.67	1337969.32
167	167	484044.12	1338098.69
168	168	483884.09	1338027.29
169	169	483883.27	1338027.12
170	170	483882.27	1338027.39
171	171	483784.78	1338105.31
172	172	483784.29	1338105.87
173	173	483784.04	1338106.62
174	174	483764.10	1338261.10
175	175	483682.53	1338309.65
176	176	483374.16	1338490.73
177	177	483358.55	1338486.88
178	178	483352.52	1338484.92
179	179	483351.91	1338484.83
180	180	483351.47	1338484.87
181	181	483350.44	1338485.10
182	182	483299.21	1338495.93
183	183	483298.63	1338496.16
184	184	483297.90	1338496.89
185	185	483293.80	1338508.74
186	186	483281.86	1338535.48
187	187	483262.42	1338559.51
188	188	483032.94	1338626.17
189	189	483033.20	1338625.25
190	190	483032.93	1338622.97
191	191	483032.64	1338621.70
192	192	483031.56	1338618.98
193	193	483027.90	1338615.32
194	194	483022.90	1338613.98
195	195	483020.81	1338614.20
196	196	483019.84	1338614.41
197	197	483016.93	1338615.53
198	198	483013.27	1338619.19
199	199	483011.93	1338624.19

200	200	483012.17	1338626.37
201	201	483012.45	1338627.63
202	202	483013.55	1338630.45
203	203	483014.65	1338631.57
204	204	483014.30	1338631.72
205	205	483013.57	1338632.45
206	206	483013.30	1338633.45
207	207	483013.37	1338633.95
208	208	483013.86	1338635.87
209	209	483012.85	1338637.13
210	210	483012.66	1338637.41
211	211	483007.84	1338646.02
212	212	482980.01	1338655.30
213	213	482979.64	1338655.46
214	214	482978.68	1338656.00
215	215	482977.64	1338657.19
216	216	482978.04	1338658.69
217	217	482979.14	1338659.79
1	1	482980.64	1338660.19