



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

«24» ноября 2020 г.

г. Ставрополь

№ 1280

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Нефтекумский городской 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» (письмо от 17.11.2020 № 15-12-12/7641)

ПРИКАЗЫВАЮ:

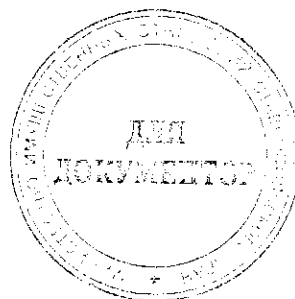
1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны межпоселкового газопровода среднего давления от ГРС с. Кара-Тюбе к а. Бияш, Нефтекумский городской округ, Ставропольский край. Местонахождение: Ставропольский край, Нефтекумский городской округ.

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 «24» ноября 2020 г. № 1280

ГРАНИЦЫ

охранной зоны межпоселкового газопровода среднего давления от ГРС с. Кара-Тюбе к а. Бияш, Нефтекумский городской округ, Ставропольского края.
Местонахождение: Ставропольский край, Нефтекумский городской округ

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	427473.74	2295409.06
2	2	427474.38	2295410.52
3	3	427473.76	2295411.97
4	4	427472.38	2295412.52
5	5	427471.00	2295411.97
6	6	427467.61	2295408.78
7	7	427469.31	2295406.98
8	8	427551.87	2295319.24
9	9	427561.76	2295304.41
10	10	427493.41	2295258.82
11	11	427442.28	2295240.02
12	12	427389.42	2295220.91
13	13	427251.14	2295168.67
14	14	427246.38	2295166.97
15	15	427057.56	2295097.89
16	16	426947.98	2295060.65
17	17	426897.12	2295049.88
18	18	426883.96	2295047.08
19	19	426860.60	2295041.29
20	20	426838.78	2295035.29
21	21	426811.46	2295026.14
22	22	426779.83	2295015.30
23	23	426765.45	2295009.93
24	24	426697.25	2294986.09

25	25	426637.49	2294964.87
26	26	426604.36	2294952.24
27	27	426468.33	2294902.86
28	28	426430.75	2294889.41
29	29	426385.73	2294872.36
30	30	426340.99	2294855.01
31	31	426277.62	2294830.34
32	32	426181.53	2294792.45
33	33	426104.26	2294763.53
34	34	426059.99	2294746.68
35	35	426027.89	2294734.02
36	36	425950.74	2294705.00
37	37	425879.10	2294681.52
38	38	425851.54	2294676.40
39	39	425786.53	2294671.84
40	40	425757.67	2294671.39
41	41	425680.80	2294678.51
42	42	425543.20	2294707.37
43	43	425484.83	2294719.51
44	44	425424.17	2294732.12
45	45	425333.57	2294751.51
46	46	425245.37	2294774.13
47	47	425196.98	2294786.48
48	48	425111.51	2294805.56
49	49	425047.56	2294819.85
50	50	424985.93	2294833.50
51	51	424919.91	2294848.27
52	52	424815.16	2294871.04
53	53	424800.93	2294873.21
54	54	424787.76	2294873.50
55	55	424748.30	2294870.25
56	56	424715.91	2294864.39
57	57	424681.34	2294860.22
58	58	424681.72	2294856.93
59	59	424640.45	2294852.12
60	60	424573.42	2294844.38
61	61	424488.90	2294834.76
62	62	424406.29	2294824.61
63	63	424320.57	2294815.62
64	64	424281.06	2294812.70
65	65	424250.80	2294816.74
66	66	424187.81	2294830.41
67	67	424126.44	2294851.42
68	68	424080.70	2294880.27

69	69	424048.95	2294900.14
70	70	423970.30	2294950.74
71	71	423883.95	2295009.18
72	72	423791.21	2295073.58
73	73	423694.18	2295145.84
74	74	423634.05	2295191.09
75	75	423539.82	2295246.59
76	76	423475.38	2295283.61
77	77	423446.21	2295300.75
78	78	423358.65	2295358.66
79	79	423254.99	2295427.62
80	80	423160.80	2295490.97
81	81	423119.89	2295514.61
82	82	423071.30	2295537.77
83	83	422982.75	2295567.67
84	84	422897.91	2295587.17
85	85	422828.88	2295588.13
86	86	422782.08	2295582.74
87	87	422743.64	2295577.12
88	88	422698.81	2295570.03
89	89	422698.63	2295572.78
90	90	422676.98	2295569.00
91	91	422673.62	2295568.79
92	92	422632.62	2295570.89
93	93	422627.74	2295570.44
94	94	422615.80	2295567.54
95	95	422597.41	2295563.09
96	96	422591.88	2295560.63
97	97	422568.18	2295544.46
98	98	422562.51	2295542.11
99	99	422435.60	2295515.98
100	100	422200.46	2295468.00
101	101	422075.50	2295448.81
102	102	422042.75	2295444.32
103	103	422008.10	2295438.97
104	104	421973.83	2295432.63
105	105	421901.75	2295418.01
106	106	421831.52	2295403.39
107	107	421772.71	2295391.34
108	108	421721.54	2295380.76
109	109	421616.34	2295358.20
110	110	421581.95	2295350.07
111	111	421458.24	2295324.04
112	112	421392.38	2295310.57

113	113	421365.73	2295303.78
114	114	421335.03	2295294.04
115	115	421308.25	2295283.66
116	116	421274.19	2295267.44
117	117	421251.86	2295255.50
118	118	421226.97	2295239.74
119	119	421180.69	2295206.89
120	120	421152.03	2295183.56
121	121	421091.95	2295128.57
122	122	421042.83	2295078.09
123	123	420945.53	2294977.83
124	124	420838.11	2294867.50
125	125	420814.83	2294843.82
126	126	420770.52	2294798.22
127	127	420748.23	2294775.11
128	128	420706.22	2294731.17
129	129	420659.34	2294683.02
130	130	420635.42	2294658.01
131	131	420568.09	2294590.55
132	132	420538.44	2294557.62
133	133	420504.38	2294529.33
134	134	420468.10	2294565.08
135	135	420413.88	2294622.50
136	136	420369.55	2294669.46
137	137	420349.26	2294692.70
138	138	420335.09	2294708.92
139	139	420267.93	2294791.74
140	140	420266.22	2294794.35
141	141	420238.94	2294847.72
142	142	420221.43	2294890.20
143	143	420200.86	2294951.50
144	144	420188.79	2294997.50
145	145	420171.20	2295124.54
146	146	420081.57	2295110.45
147	147	420043.01	2295104.02
148	148	419979.62	2295093.45
149	149	419977.25	2295106.93
150	150	419976.68	2295108.00
151	151	419975.28	2295108.58
152	152	419973.86	2295107.99
153	153	419973.28	2295106.58
154	154	419976.24	2295088.83
155	155	420043.67	2295100.08
156	156	420082.21	2295106.51

157	157	420167.80	2295119.96
158	158	420184.87	2294996.72
159	159	420197.02	2294950.36
160	160	420217.69	2294888.80
161	161	420235.30	2294846.04
162	162	420262.76	2294792.35
163	163	420264.76	2294789.30
164	164	420332.03	2294706.34
165	165	420346.24	2294690.06
166	166	420366.59	2294666.78
167	167	420411.01	2294619.72
168	168	420465.24	2294562.28
169	169	420504.16	2294523.95
170	170	420541.22	2294554.72
171	171	420570.99	2294587.79
172	172	420638.28	2294655.21
173	173	420662.22	2294680.24
174	174	420709.10	2294728.39
175	175	420751.11	2294772.33
176	176	420773.40	2294795.44
177	177	420817.69	2294841.02
178	178	420840.97	2294864.70
179	179	420948.39	2294975.05
180	180	421045.69	2295075.31
181	181	421094.73	2295125.69
182	182	421154.65	2295180.54
183	183	421183.11	2295203.71
184	184	421229.19	2295236.42
185	185	421253.88	2295252.04
186	186	421275.99	2295263.86
187	187	421309.83	2295279.98
188	188	421336.35	2295290.26
189	189	421366.83	2295299.94
190	190	421393.28	2295306.67
191	191	421459.06	2295320.12
192	192	421582.83	2295346.17
193	193	421617.22	2295354.30
194	194	421722.36	2295376.84
195	195	421773.51	2295387.42
196	196	421832.32	2295399.47
197	197	421902.56	2295414.09
198	198	421974.59	2295428.71
199	199	422008.76	2295435.03
200	200	422043.33	2295440.36

201	201	422076.08	2295444.85
202	202	422201.16	2295464.06
203	203	422436.40	2295512.06
204	204	422563.69	2295538.27
205	205	422570.10	2295540.92
206	206	422593.84	2295557.13
207	207	422598.70	2295559.28
208	208	422616.74	2295563.66
209	209	422628.40	2295566.48
210	210	422632.70	2295566.89
211	211	422673.64	2295564.79
212	212	422677.44	2295565.02
213	213	422694.93	2295568.08
214	214	422695.11	2295565.43
215	215	422744.24	2295573.16
216	216	422782.60	2295578.78
217	217	422829.08	2295584.13
218	218	422897.43	2295583.17
219	219	422981.65	2295563.81
220	220	423069.80	2295534.05
221	221	423118.03	2295511.07
222	222	423158.68	2295487.57
223	223	423252.77	2295424.30
224	224	423356.43	2295355.32
225	225	423444.09	2295297.35
226	226	423473.38	2295280.15
227	227	423537.80	2295243.13
228	228	423631.83	2295187.75
229	229	423691.78	2295142.64
230	230	423788.87	2295070.34
231	231	423881.69	2295005.88
232	232	423968.10	2294947.40
233	233	424046.81	2294896.76
234	234	424078.58	2294876.89
235	235	424124.70	2294847.78
236	236	424186.73	2294826.55
237	237	424250.10	2294812.80
238	238	424280.94	2294808.68
239	239	424320.93	2294811.64
240	240	424406.75	2294820.63
241	241	424489.38	2294830.78
242	242	424573.88	2294840.40
243	243	424640.91	2294848.14
244	244	424686.17	2294853.42

245	245	424685.79	2294856.72
246	246	424716.51	2294860.43
247	247	424748.82	2294866.27
248	248	424787.88	2294869.50
249	249	424800.59	2294869.21
250	250	424814.44	2294867.10
251	251	424919.05	2294844.37
252	252	424985.07	2294829.60
253	253	425046.70	2294815.95
254	254	425110.63	2294801.66
255	255	425196.51	2294782.47
256	256	425244.37	2294770.25
257	257	425332.65	2294747.61
258	258	425423.35	2294728.20
259	259	425484.01	2294715.59
260	260	425542.38	2294703.45
261	261	425680.32	2294674.54
262	262	425757.51	2294667.39
263	263	425786.71	2294667.84
264	264	425852.04	2294672.42
265	265	425880.10	2294677.64
266	266	425952.06	2294701.22
267	267	426029.33	2294730.28
268	268	426061.43	2294742.96
269	269	426105.68	2294759.79
270	270	426182.98	2294788.72
271	271	426279.08	2294826.62
272	272	426342.43	2294851.29
273	273	426387.17	2294868.62
274	274	426432.13	2294885.65
275	275	426469.69	2294899.10
276	276	426605.76	2294948.50
277	277	426638.87	2294961.11
278	278	426698.57	2294982.31
279	279	426766.81	2295006.17
280	280	426781.17	2295011.54
281	281	426812.74	2295022.36
282	282	426839.36	2295031.27
283	283	426861.62	2295037.41
284	284	426884.86	2295043.18
285	285	426897.96	2295045.96
286	286	426949.04	2295056.79
287	287	427058.90	2295094.11
288	288	427247.73	2295163.21

289	289	427252.52	2295164.91
290	290	427390.80	2295217.15
291	291	427443.66	2295236.26
292	292	427495.23	2295255.22
293	293	427567.30	2295303.31
294	294	427555.01	2295321.74
295	295	427473.26	2295408.61
296	1	427473.74	2295409.06
