



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

«24» ноября 2020 г.

г. Ставрополь

№ 1281

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Предгорный муниципальный 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 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 газопровода межпоселкового к. х. Хорошевский, Предгорный муниципальный район. Местонахождение: Ставропольский край, Предгорный муниципальный район.

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. № 1281

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода межпоселкового к х. Хорошевский, Предгорного муниципального района, Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край, Предгорный муниципальный район.

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	361372.72	1410979.21
2	2	361372.11	1410981.97
3	3	361370.81	1410984.38
4	4	361368.82	1410986.40
5	5	361366.29	1410987.81
6	6	361363.07	1410988.45
7	7	361359.65	1410987.96
8	8	361356.69	1410986.41
9	9	361354.34	1410983.86
10	10	361353.25	1410981.58
11	11	361264.70	1410989.26
12	12	361268.64	1411297.51
13	13	361277.84	1411451.88
14	14	361485.97	1411805.76
15	15	361496.01	1411799.87
16	16	361505.42	1411793.09
17	17	361551.26	1411866.73
18	18	361586.09	1411889.65
19	19	361611.18	1411925.19
20	20	361624.34	1411922.79
21	21	361644.37	1411993.73
22	22	361653.54	1412003.39
23	23	361686.05	1411982.62
24	24	361712.83	1411968.40
25	25	361712.46	1411966.38

26	26	361712.68	1411963.38
27	27	361713.57	1411960.95
28	28	361715.41	1411958.47
29	29	361717.92	1411956.66
30	30	361720.84	1411955.71
31	31	361724.29	1411955.76
32	32	361727.37	1411956.90
33	33	361730.24	1411959.35
34	34	361731.97	1411962.60
35	35	361732.43	1411965.79
36	36	361731.75	1411969.21
37	37	361730.11	1411971.99
38	38	361727.40	1411974.26
39	39	361724.50	1411975.37
40	40	361721.01	1411975.49
41	41	361717.85	1411974.48
42	42	361714.70	1411971.93
43	43	361688.07	1411986.08
44	44	361652.90	1412008.54
45	45	361640.71	1411995.49
46	46	361621.48	1411927.37
47	47	361609.38	1411929.59
48	48	361583.25	1411892.57
49	49	361548.32	1411869.59
50	50	361504.23	1411798.75
51	51	361498.23	1411803.21
52	52	361486.22	1411810.26
53	53	361423.98	1411847.01
54	54	361372.84	1411873.71
55	55	361346.70	1411889.83
56	56	361317.77	1411911.51
57	57	361289.49	1411938.23
58	58	361275.01	1411952.64
59	59	361246.02	1411986.94
60	60	361222.34	1412024.61
61	61	361200.76	1412065.82
62	62	361170.79	1412120.63
63	63	361146.40	1412161.93
64	64	361109.32	1412220.46
65	65	361072.76	1412269.08
66	66	361067.14	1412282.67
67	67	361108.53	1412426.26
68	68	361150.95	1412580.53
69	69	361160.90	1412631.15

70	70	361260.87	1413005.40
71	71	361293.78	1413144.06
72	72	361294.95	1413162.43
73	73	361338.22	1413235.87
74	74	361443.31	1413438.91
75	75	361572.40	1413691.94
76	76	361678.89	1413901.02
77	77	361802.96	1414142.49
78	78	361837.27	1414210.90
79	79	361840.87	1414229.12
80	80	361843.98	1414256.09
81	81	361856.34	1414706.62
82	82	361860.41	1414977.93
83	83	361864.15	1415112.44
84	84	361865.62	1415147.50
85	85	361872.33	1415432.12
86	86	361876.21	1415673.70
87	87	361884.62	1415674.04
88	88	361885.06	1415733.97
89	89	361887.26	1415861.80
90	90	361892.97	1416067.75
91	91	361896.02	1416235.81
92	92	361898.71	1416339.97
93	93	361900.17	1416404.07
94	94	361902.49	1416426.55
95	95	361929.06	1416432.41
96	96	361932.16	1416459.19
97	97	361937.52	1416645.37
98	98	361942.86	1416854.32
99	99	361947.33	1417033.04
100	100	361949.58	1417118.94
101	101	361955.98	1417165.72
102	102	361956.27	1417266.02
103	103	361953.43	1417283.66
104	104	361954.59	1417315.01
105	105	361954.65	1417321.98
106	106	361954.47	1417427.60
107	107	361957.35	1417575.85
108	108	361962.35	1417776.79
109	109	361970.61	1417956.96
110	110	361977.65	1418133.70
111	111	361979.67	1418180.72
112	112	361979.95	1418213.29
113	113	361985.63	1418231.13

114	114	361987.70	1418282.84
115	115	361988.14	1418422.85
116	116	361986.42	1418608.12
117	117	361991.91	1418746.64
118	118	361993.31	1418946.41
119	119	361994.81	1419087.95
120	120	361998.29	1419117.48
121	121	362002.60	1419124.00
122	122	362011.09	1419130.66
123	123	362025.86	1419135.04
124	124	362037.15	1419135.65
125	125	362059.33	1419134.89
126	126	362167.66	1419131.92
127	127	362284.50	1419129.33
128	128	362410.07	1419126.33
129	129	362445.28	1419124.51
130	130	362445.41	1419137.44
131	131	362446.41	1419185.35
132	132	362464.98	1419916.31
133	133	362457.51	1420007.00
134	134	362460.10	1420138.64
135	135	362465.56	1420720.39
136	136	362471.87	1420863.87
137	137	362495.97	1421536.66
138	138	362493.35	1421663.35
139	139	362494.16	1421700.82
140	140	362492.63	1421719.47
141	141	362428.83	1421723.17
142	142	362234.30	1421727.56
143	143	361870.43	1421740.23
144	144	361729.89	1421741.79
145	145	361583.33	1421748.21
146	146	361509.50	1421749.99
147	147	361389.23	1421755.13
148	148	361235.64	1421761.97
149	149	361082.76	1421766.70
150	150	360979.71	1421769.90
151	151	360887.39	1421769.27
152	152	360861.51	1421771.33
153	153	360702.84	1421773.02
154	154	360680.24	1421779.23
155	155	360669.81	1421798.46
156	156	360683.38	1422198.17
157	157	360690.30	1422433.18

158	158	360693.85	1422552.46
159	159	360681.84	1422560.03
160	160	360679.40	1422618.71
161	161	360644.04	1422613.82
162	162	360484.70	1422613.01
163	163	360475.77	1422618.00
164	164	360468.03	1422639.89
165	165	360465.19	1422646.60
166	166	360473.75	1422698.76
167	167	360487.44	1423132.02
168	168	360453.69	1423132.31
169	169	360071.23	1423144.87
170	170	360029.42	1423143.13
171	171	360018.93	1423142.74
172	172	360016.43	1423144.84
173	173	360013.52	1423146.00
174	174	360010.19	1423146.18
175	175	360006.96	1423145.24
176	176	360003.79	1423142.82
177	177	360001.93	1423139.67
178	178	360001.32	1423136.24
179	179	360002.08	1423132.43
180	180	360003.79	1423129.67
181	181	360006.84	1423127.30
182	182	360010.79	1423126.26
183	183	360015.64	1423127.22
184	184	360018.61	1423129.39
185	185	360020.57	1423132.44
186	186	360021.32	1423136.24
187	187	360020.99	1423138.81
188	188	360029.57	1423139.13
189	189	360071.25	1423140.87
190	190	360262.43	1423134.59
191	191	360453.61	1423128.31
192	192	360483.31	1423127.98
193	193	360469.77	1422699.14
194	194	360461.05	1422646.10
195	195	360464.27	1422638.50
196	196	360472.51	1422615.24
197	197	360483.63	1422609.02
198	198	360644.32	1422609.82
199	199	360675.58	1422614.15
200	200	360677.94	1422557.77
201	201	360689.79	1422550.30

202	202	360686.34	1422433.30
203	203	360679.38	1422198.29
204	204	360665.77	1421797.79
205	205	360677.66	1421775.78
206	206	360702.28	1421769.02
207	207	360861.33	1421767.33
208	208	360887.23	1421765.27
209	209	360979.67	1421765.90
210	210	361082.64	1421762.70
211	211	361235.48	1421757.97
212	212	361389.05	1421751.13
213	213	361509.36	1421745.99
214	214	361583.19	1421744.21
215	215	361729.79	1421737.79
216	216	361870.33	1421736.23
217	217	362234.18	1421723.56
218	218	362428.67	1421719.17
219	219	362488.93	1421715.67
220	220	362490.16	1421700.70
221	221	362489.35	1421663.35
222	222	362491.97	1421536.70
223	223	362467.87	1420864.03
224	224	362461.56	1420720.49
225	225	362456.10	1420138.72
226	226	362453.51	1420006.88
227	227	362460.98	1419916.19
228	228	362442.41	1419185.45
229	229	362441.41	1419137.50
230	230	362441.29	1419128.70
231	231	362410.24	1419130.33
232	232	362284.66	1419133.33
233	233	362167.71	1419135.92
234	234	362059.45	1419138.89
235	235	362037.11	1419139.65
236	236	362024.95	1419138.94
237	237	362009.17	1419134.24
238	238	361999.62	1419126.74
239	239	361994.43	1419118.90
240	240	361990.81	1419088.21
241	241	361989.31	1418946.44
242	242	361987.91	1418746.70
243	243	361982.42	1418608.23
244	244	361984.14	1418422.87
245	245	361983.70	1418282.92

246	246	361981.65	1418231.83
247	247	361975.95	1418213.63
248	248	361975.67	1418180.79
249	249	361973.65	1418133.87
250	250	361966.61	1417957.14
251	251	361958.35	1417776.93
252	252	361953.35	1417575.93
253	253	361950.47	1417427.64
254	254	361950.65	1417322.00
255	255	361950.59	1417315.11
256	256	361949.41	1417283.42
257	257	361952.30	1417265.71
258	258	361952.00	1417166.00
259	259	361945.58	1417119.26
260	260	361943.33	1417033.14
261	261	361938.86	1416854.42
262	262	361933.52	1416645.47
263	263	361928.16	1416459.39
264	264	361925.42	1416435.71
265	265	361898.81	1416429.83
266	266	361896.18	1416404.41
267	267	361894.71	1416340.07
268	268	361892.02	1416235.89
269	269	361888.98	1416068.22
270	270	361883.26	1415861.92
271	271	361881.06	1415734.03
272	272	361880.58	1415677.88
273	273	361872.20	1415677.54
274	274	361868.33	1415432.19
275	275	361861.62	1415147.64
276	276	361860.15	1415112.58
277	277	361856.41	1414978.05
278	278	361852.34	1414706.70
279	279	361839.97	1414255.98
280	280	361836.75	1414228.27
281	281	361833.35	1414211.70
282	282	361799.40	1414144.31
283	283	361675.33	1413902.84
284	284	361568.84	1413693.76
285	285	361439.75	1413440.73
286	286	361334.75	1413237.86
287	287	361291.05	1413163.72
288	288	361289.80	1413144.66
289	289	361256.99	1413006.38

290	290	361157.02	1412632.12
291	291	361147.07	1412581.52
292	292	361104.67	1412427.34
293	293	361062.90	1412282.43
294	294	361069.41	1412266.88
295	295	361106.02	1412218.18
296	296	361142.98	1412159.85
297	297	361167.31	1412118.65
298	298	361197.24	1412063.94
299	299	361218.86	1412022.61
300	300	361242.80	1411984.59
301	301	361272.07	1411949.92
302	302	361286.71	1411935.35
303	303	361315.19	1411908.45
304	304	361344.44	1411886.53
305	305	361370.86	1411870.23
306	306	361421.99	1411843.54
307	307	361482.52	1411807.79
308	308	361273.90	1411453.08
309	309	361264.64	1411297.65
310	310	361260.63	1410985.59
311	311	361352.79	1410977.58
312	312	361353.27	1410975.17
313	313	361354.45	1410972.93
314	314	361356.04	1410971.07
315	315	361358.38	1410969.46
316	316	361361.49	1410968.67
317	317	361365.47	1410968.80
318	318	361369.12	1410970.83
319	319	361372.18	1410974.70
320	1	361372.72	1410979.21
