



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

« 20 » июля 2015 г. г. Ставрополь

№ 551

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Курский район

1. 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 охранных зон и обращения общества с ограниченной ответственностью «Гео-центр СК» от 23.06.2015 № 118/15 утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны подводящего газопровода село Уваровское (хутор Эристов), Курский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления село Серноводское, Курский район, Ставропольский край.

1.3. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления поселок Дыдымкин, Курский район, Ставропольский край (далее соответственно – охранные зоны, газопроводы).

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. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

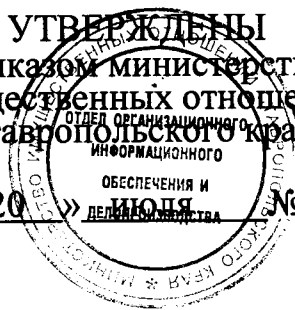
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Зритнева В.В.

Министр



А.А.Газаров

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом министерства
 имущественных отношений
 Ставропольского края
 от « 20 июля » № 551



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода село Уваровское (хутор Эристов), Курский район, Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	340338.17	2274435.99
2	2	340409.18	2274791.16
3	3	340409.21	2274791.37
4	4	340425.01	2274966.77
5	5	340425.02	2274966.95
6	6	340424.75	2274967.95
7	7	340424.02	2274968.68
8	8	340423.81	2274968.79
9	9	340421.89	2274969.61
10	10	340427.08	2275595.32
11	11	340467.55	2276519.27
12	12	340468.54	2276519.30
13	13	340473.22	2276520.63
14	14	340476.88	2276524.29
15	15	340478.10	2276528.83
16	16	340704.20	2276514.05
17	17	340704.33	2276514.05
18	18	340705.04	2276514.18
19	19	341093.99	2276662.87
20	20	341097.32	2276659.54
21	21	341102.32	2276658.20
22	22	341102.83	2276658.21
23	23	341113.37	2276658.75

24	24	341117.86	2276660.08
25	25	341121.52	2276663.74
26	26	341122.86	2276668.74
27	27	341122.85	2276669.25
28	28	341121.45	2276696.76
29	29	341120.12	2276701.25
30	30	341116.46	2276704.91
31	31	341111.46	2276706.25
32	32	341110.95	2276706.24
33	33	341100.41	2276705.70
34	34	341095.92	2276704.37
35	35	341092.26	2276700.71
36	36	341090.92	2276695.71
37	37	341090.93	2276695.20
38	38	341092.33	2276667.69
39	39	341092.64	2276666.64
40	40	340704.02	2276518.07
41	41	340478.12	2276532.85
42	42	340478.07	2276534.48
43	43	340476.73	2276539.17
44	44	340473.07	2276542.83
45	45	340468.07	2276544.17
46	46	340467.79	2276544.17
47	47	340600.98	2277486.59
48	48	340629.78	2277691.11
49	49	340629.80	2277691.39
50	50	340629.53	2277692.39
51	51	340628.80	2277693.12
52	52	340627.80	2277693.39
53	53	340626.80	2277693.12
54	54	340626.07	2277692.39
55	55	340625.82	2277691.67
56	56	340597.02	2277487.15
57	57	340463.72	2276543.97
58	58	340459.34	2276542.72
59	59	340455.68	2276539.06
60	60	340454.34	2276534.06
61	61	340454.34	2276533.75

62	62	340454.49	2276528.86
63	63	340455.83	2276524.17
64	64	340459.49	2276520.51
65	65	340463.54	2276519.42
66	66	340423.17	2275597.40
67	67	340374.63	2275598.04
68	68	340376.05	2275637.92
69	69	340376.05	2275637.99
70	70	340375.78	2275638.99
71	71	340375.05	2275639.72
72	72	340374.05	2275639.99
73	73	340374.03	2275639.99
74	74	340360.34	2275639.82
75	75	340360.42	2275651.70
76	76	340360.42	2275651.71
77	77	340360.15	2275652.71
78	78	340359.42	2275653.44
79	79	340358.63	2275653.70
80	80	340257.83	2275664.17
81	81	340257.62	2275664.18
82	82	340256.62	2275663.91
83	83	340255.89	2275663.18
84	84	340255.62	2275662.18
85	85	340255.89	2275661.18
86	86	340256.62	2275660.45
87	87	340257.41	2275660.19
88	88	340356.41	2275649.91
89	89	340356.33	2275637.81
90	90	340356.33	2275637.80
91	91	340356.60	2275636.80
92	92	340357.33	2275636.07
93	93	340358.33	2275635.80
94	94	340358.35	2275635.80
95	95	340371.98	2275635.96
96	96	340370.56	2275596.14
97	97	340370.56	2275596.11
98	98	340363.03	2275206.33
99	99	340363.03	2275206.29

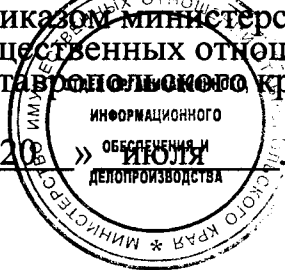
100	100	340363.30	2275205.29
101	101	340364.03	2275204.56
102	102	340365.03	2275204.29
103	103	340366.03	2275204.56
104	104	340366.76	2275205.29
105	105	340367.03	2275206.25
106	106	340374.52	2275594.04
107	107	340423.06	2275593.40
108	108	340417.88	2274968.32
109	109	340417.88	2274968.30
110	110	340418.15	2274967.30
111	111	340418.88	2274966.57
112	112	340419.09	2274966.46
113	113	340420.90	2274965.69
114	114	340405.24	2274791.84
115	115	340334.26	2274436.81
116	116	340254.91	2274099.40
117	117	340254.90	2274099.35
118	118	340188.32	2273782.84
119	119	340188.31	2273782.76
120	120	340159.24	2273611.26
121	121	340159.21	2273611.03
122	122	340152.89	2273489.95
123	123	340152.89	2273489.85
124	124	340152.89	2273489.72
125	125	340198.40	2272780.42
126	126	340192.22	2272780.44
127	127	340192.15	2272782.97
128	128	340190.81	2272787.68
129	129	340187.15	2272791.34
130	130	340182.15	2272792.68
131	131	340181.85	2272792.68
132	132	340179.83	2272792.62
133	133	340175.13	2272791.28
134	134	340171.47	2272787.62
135	135	340170.13	2272782.62
136	136	340170.13	2272782.33
137	137	340170.20	2272779.86

138	138	340154.36	2272779.71
139	139	340142.46	2272779.89
140	140	340142.43	2272779.89
141	141	340141.43	2272779.62
142	142	340140.70	2272778.89
143	143	340140.43	2272777.89
144	144	340140.43	2272777.80
145	145	340145.13	2272671.53
146	146	340145.13	2272671.50
147	147	340153.24	2272535.07
148	148	340153.24	2272535.05
149	149	340163.21	2272393.04
150	150	340163.48	2272392.18
151	151	340164.21	2272391.45
152	152	340165.21	2272391.18
153	153	340166.21	2272391.45
154	154	340166.94	2272392.18
155	155	340167.21	2272393.18
156	156	340167.21	2272393.32
157	157	340157.24	2272535.32
158	158	340149.13	2272671.72
159	159	340144.52	2272775.86
160	160	340154.32	2272775.71
161	161	340154.35	2272775.71
162	162	340154.37	2272775.71
163	163	340171.17	2272775.87
164	164	340171.56	2272774.48
165	165	340175.22	2272770.82
166	166	340180.22	2272769.48
167	167	340180.52	2272769.48
168	168	340182.54	2272769.54
169	169	340187.24	2272770.88
170	170	340190.90	2272774.54
171	171	340191.41	2272776.44
172	172	340198.69	2272776.42
173	173	340216.86	2272562.47
174	174	340226.72	2272424.17
175	175	340227.92	2272407.46

176	176	340233.79	2272298.69
177	177	340238.21	2272175.95
178	178	340234.27	2272112.26
179	179	340219.93	2272009.62
180	180	340155.11	2271868.32
181	181	340155.00	2271868.02
182	182	340023.73	2271391.19
183	183	340023.72	2271391.16
184	184	339955.88	2271126.42
185	185	339955.87	2271126.35
186	186	339912.76	2270929.54
187	187	339912.75	2270929.51
188	188	339888.28	2270810.50
189	189	339888.24	2270810.10
190	190	339888.51	2270809.10
191	191	339889.24	2270808.37
192	192	339890.24	2270808.10
193	193	339891.24	2270808.37
194	194	339891.97	2270809.10
195	195	339892.20	2270809.70
196	196	339916.67	2270928.69
197	197	339959.77	2271125.46
198	198	340027.59	2271390.15
199	199	340158.82	2271866.80
200	200	340223.69	2272008.22
201	201	340223.85	2272008.77
202	202	340238.24	2272111.78
203	203	340238.26	2272111.94
204	204	340242.21	2272175.80
205	205	340242.21	2272175.92
206	206	340242.21	2272175.99
207	207	340237.79	2272298.85
208	208	340237.79	2272298.89
209	209	340231.92	2272407.70
210	210	340231.91	2272407.73
211	211	340230.70	2272424.45
212	212	340220.84	2272562.77
213	213	340220.84	2272562.80

214	214	340202.52	2272778.57
215	215	340156.89	2273489.86
216	216	340163.20	2273610.71
217	217	340192.25	2273782.06
218	218	340258.81	2274098.51
219	219	340338.16	2274435.92
220	1	340338.17	2274435.99

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 20 » июля № 551



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления село Серноводское, Курский район, Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	346234.65	2296825.75
2	2	346381.96	2298333.41
3	3	346381.97	2298333.60
4	4	346381.94	2298333.96
5	5	346233.80	2299139.23
6	6	346078.41	2299994.80
7	7	346016.10	2300380.81
8	8	346015.86	2300381.49
9	9	346015.13	2300382.22
10	10	346014.13	2300382.49
11	11	346013.86	2300382.47
12	12	345993.08	2300379.59
13	13	345825.66	2301743.94
14	14	345847.23	2301748.58
15	15	345847.66	2301748.73
16	16	345967.90	2301805.24
17	17	345968.05	2301805.32
18	18	345968.78	2301806.05
19	19	345969.05	2301806.95
20	20	345985.47	2302146.71
21	21	345985.47	2302146.81
22	22	345985.47	2302146.93
23	23	345976.51	2302300.30
24	24	345976.24	2302301.18
25	25	345975.51	2302301.91
26	26	345974.51	2302302.18
27	27	345974.42	2302302.18

28	28	345854.64	2302296.88
29	29	345853.98	2302304.30
30	30	345852.68	2302308.41
31	31	345849.02	2302312.07
32	32	345844.43	2302313.30
33	33	345796.23	2302608.09
34	34	345795.99	2302608.77
35	35	345795.26	2302609.50
36	36	345794.74	2302609.71
37	37	345721.48	2302627.93
38	38	345459.26	2303489.43
39	39	345351.85	2304118.87
40	40	345401.37	2304131.01
41	41	345402.19	2304128.95
42	42	345405.85	2304125.29
43	43	345410.85	2304123.95
44	44	345413.16	2304124.22
45	45	345417.59	2304125.27
46	46	345420.28	2304126.34
47	47	345423.94	2304130.00
48	48	345425.28	2304135.00
49	49	345425.01	2304137.29
50	50	345424.38	2304139.97
51	51	345423.31	2304142.68
52	52	345419.65	2304146.34
53	53	345414.65	2304147.68
54	54	345412.35	2304147.41
55	55	345407.91	2304146.36
56	56	345405.21	2304145.29
57	57	345401.55	2304141.63
58	58	345400.21	2304136.63
59	59	345400.41	2304134.89
60	60	345351.05	2304122.79
61	61	345314.12	2304278.87
62	62	345313.90	2304279.41
63	63	345313.17	2304280.14
64	64	345312.17	2304280.41
65	65	345311.81	2304280.38
66	66	345285.31	2304275.47
67	67	345187.51	2304544.92
68	68	345195.50	2304547.53
69	69	345197.39	2304548.37
70	70	345201.05	2304552.03

71	71	345202.39	2304557.03
72	72	345201.89	2304560.14
73	73	345193.19	2304586.71
74	74	345192.35	2304588.60
75	75	345188.69	2304592.26
76	76	345183.69	2304593.60
77	77	345180.58	2304593.10
78	78	345158.89	2304586.00
79	79	345157.00	2304585.16
80	80	345153.34	2304581.50
81	81	345152.00	2304576.50
82	82	345152.50	2304573.39
83	83	345161.20	2304546.82
84	84	345162.04	2304544.93
85	85	345165.70	2304541.27
86	86	345170.70	2304539.93
87	87	345173.81	2304540.43
88	88	345183.71	2304543.67
89	89	345282.13	2304272.51
90	90	345282.28	2304272.19
91	91	345283.01	2304271.46
92	92	345284.01	2304271.19
93	93	345284.37	2304271.22
94	94	345310.66	2304276.10
95	95	345347.61	2304119.97
96	96	345454.86	2303491.43
97	97	345405.44	2303500.08
98	98	345405.41	2303502.68
99	99	345404.07	2303507.55
100	100	345400.41	2303511.21
101	101	345395.41	2303512.55
102	102	345395.29	2303512.55
103	103	345386.39	2303512.44
104	104	345381.51	2303511.10
105	105	345377.85	2303507.44
106	106	345376.51	2303502.44
107	107	345376.51	2303502.31
108	108	345376.64	2303492.42
109	109	345377.98	2303487.55
110	110	345381.64	2303483.89
111	111	345386.64	2303482.55
112	112	345386.76	2303482.55
113	113	345395.66	2303482.66

114	114	345400.54	2303484.00
115	115	345404.20	2303487.66
116	116	345405.54	2303492.66
117	117	345405.54	2303492.79
118	118	345405.50	2303496.01
119	119	345455.75	2303487.21
120	120	345717.99	2302625.68
121	121	345718.17	2302625.26
122	122	345718.90	2302624.53
123	123	345719.42	2302624.32
124	124	345792.50	2302606.15
125	125	345840.41	2302313.13
126	126	345820.32	2302311.35
127	127	345816.20	2302310.05
128	128	345812.54	2302306.39
129	129	345811.20	2302301.39
130	130	345811.24	2302300.51
131	131	345812.41	2302287.26
132	132	345813.71	2302283.14
133	133	345817.37	2302279.48
134	134	345822.37	2302278.14
135	135	345823.25	2302278.18
136	136	345846.08	2302280.20
137	137	345850.20	2302281.50
138	138	345853.86	2302285.16
139	139	345855.20	2302290.16
140	140	345855.16	2302291.05
141	141	345855.00	2302292.88
142	142	345972.63	2302298.09
143	143	345981.47	2302146.80
144	144	345965.11	2301808.35
145	145	345846.17	2301752.45
146	146	345823.03	2301747.47
147	147	345822.45	2301747.24
148	148	345821.72	2301746.51
149	149	345821.45	2301745.51
150	150	345821.46	2301745.27
151	151	345989.35	2300377.09
152	152	345989.61	2300376.33
153	153	345990.34	2300375.60
154	154	345991.34	2300375.33
155	155	345991.61	2300375.35
156	156	346012.47	2300378.24

157	157	346074.47	2299994.14
158	158	346074.47	2299994.10
159	159	346229.51	2299140.48
160	160	346164.58	2299128.64
161	161	346163.64	2299132.90
162	162	346162.53	2299135.75
163	163	346158.87	2299139.41
164	164	346153.87	2299140.75
165	165	346151.73	2299140.52
166	166	346141.84	2299138.35
167	167	346138.98	2299137.24
168	168	346135.32	2299133.58
169	169	346133.98	2299128.58
170	170	346134.21	2299126.44
171	171	346136.36	2299116.62
172	172	346137.47	2299113.76
173	173	346141.13	2299110.10
174	174	346146.13	2299108.76
175	175	346148.27	2299108.99
176	176	346158.17	2299111.16
177	177	346161.03	2299112.27
178	178	346164.69	2299115.93
179	179	346166.03	2299120.93
180	180	346165.80	2299123.08
181	181	346165.44	2299124.73
182	182	346230.22	2299136.54
183	183	346377.66	2298335.11
184	184	346096.76	2298269.44
185	185	346078.67	2298267.23
186	186	345950.08	2298289.29
187	187	345951.15	2298313.16
188	188	345964.51	2298313.22
189	189	345969.46	2298314.56
190	190	345973.12	2298318.22
191	191	345974.46	2298323.22
192	192	345974.46	2298323.27
193	193	345974.33	2298350.01
194	194	345972.99	2298354.96
195	195	345969.33	2298358.62
196	196	345964.33	2298359.96
197	197	345964.28	2298359.96
198	198	345939.44	2298359.84
199	199	345934.49	2298358.50

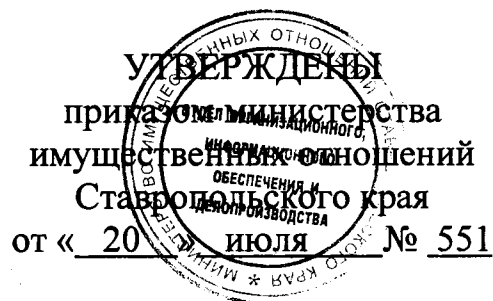
200	200	345930.83	2298354.84
201	201	345929.49	2298349.84
202	202	345929.49	2298349.79
203	203	345929.62	2298323.05
204	204	345930.96	2298318.10
205	205	345934.62	2298314.44
206	206	345939.62	2298313.10
207	207	345939.67	2298313.10
208	208	345947.15	2298313.14
209	209	345946.00	2298287.71
210	210	345946.00	2298287.62
211	211	345946.27	2298286.62
212	212	345947.00	2298285.89
213	213	345947.66	2298285.65
214	214	346078.28	2298263.24
215	215	346078.62	2298263.21
216	216	346078.86	2298263.22
217	217	346097.35	2298265.48
218	218	346097.57	2298265.52
219	219	346377.71	2298331.02
220	220	346230.77	2296827.17
221	221	346117.90	2296763.11
222	222	345842.71	2296727.80
223	223	345820.42	2296733.38
224	224	345673.79	2296777.98
225	225	345673.47	2296778.03
226	226	345673.37	2296778.06
227	227	345509.75	2296791.00
228	228	345509.59	2296791.01
229	229	345508.59	2296790.74
230	230	345507.86	2296790.01
231	231	345507.60	2296789.25
232	232	345471.28	2296484.73
233	233	345471.27	2296484.54
234	234	345442.52	2295386.97
235	235	345382.89	2294916.07
236	236	345295.21	2294466.24
237	237	345254.32	2294339.52
238	238	345254.23	2294339.53
239	239	345253.94	2294339.55
240	240	345252.94	2294339.28
241	241	345252.21	2294338.55
242	242	345252.17	2294338.48

243	243	344718.57	2293322.03
244	244	344718.34	2293321.10
245	245	344718.44	2293320.74
246	246	344702.28	2293292.96
247	247	344702.28	2293292.95
248	248	344702.01	2293291.95
249	249	344702.28	2293290.95
250	250	344703.01	2293290.22
251	251	344704.01	2293289.95
252	252	344705.01	2293290.22
253	253	344705.74	2293290.94
254	254	344721.12	2293317.41
255	255	344971.04	2293117.12
256	256	344971.29	2293116.95
257	257	344971.57	2293116.81
258	258	344993.71	2293108.24
259	259	344993.76	2293108.23
260	260	344995.04	2293107.77
261	261	344991.65	2293095.87
262	262	344991.27	2293093.13
263	263	344992.61	2293088.13
264	264	344996.27	2293084.47
265	265	344998.53	2293083.51
266	266	345018.14	2293077.93
267	267	345020.88	2293077.55
268	268	345025.88	2293078.89
269	269	345029.54	2293082.55
270	270	345030.50	2293084.81
271	271	345035.88	2293103.71
272	272	345036.26	2293106.45
273	273	345034.92	2293111.45
274	274	345031.26	2293115.11
275	275	345029.00	2293116.07
276	276	345009.39	2293121.66
277	277	345006.65	2293122.04
278	278	345001.65	2293120.70
279	279	344997.99	2293117.04
280	280	344997.03	2293114.78
281	281	344996.13	2293111.62
282	282	344995.13	2293111.98
283	283	344973.30	2293120.43
284	284	344722.69	2293321.28
285	285	345254.58	2294334.46

286	286	345255.37	2294334.25
287	287	345256.37	2294334.52
288	288	345256.94	2294335.09
289	289	345424.25	2294310.71
290	290	345424.13	2294308.95
291	291	345424.11	2294308.28
292	292	345425.45	2294303.28
293	293	345429.11	2294299.62
294	294	345433.43	2294298.30
295	295	345444.06	2294297.58
296	296	345444.74	2294297.56
297	297	345449.74	2294298.90
298	298	345453.40	2294302.56
299	299	345454.72	2294306.87
300	300	345455.04	2294311.51
301	301	345455.06	2294312.20
302	302	345453.72	2294317.20
303	303	345450.06	2294320.86
304	304	345445.74	2294322.18
305	305	345435.10	2294322.91
306	306	345434.42	2294322.93
307	307	345429.42	2294321.59
308	308	345425.76	2294317.93
309	309	345424.77	2294314.68
310	310	345258.34	2294338.93
311	311	345299.05	2294465.13
312	312	345299.11	2294465.36
313	313	345386.83	2294915.37
314	314	345386.85	2294915.50
315	315	345446.50	2295386.57
316	316	345446.52	2295386.77
317	317	345475.27	2296484.35
318	318	345511.35	2296786.86
319	319	345670.51	2296774.28
320	320	345658.80	2296738.93
321	321	345657.70	2296739.23
322	322	345656.79	2296739.19
323	323	345652.41	2296738.79
324	324	345648.32	2296737.49
325	325	345644.66	2296733.83
326	326	345643.32	2296728.83
327	327	345643.36	2296727.92
328	328	345643.90	2296721.98

329	329	345645.20	2296717.89
330	330	345648.86	2296714.23
331	331	345653.86	2296712.89
332	332	345654.75	2296712.93
333	333	345659.13	2296713.32
334	334	345663.24	2296714.62
335	335	345666.90	2296718.28
336	336	345668.24	2296723.28
337	337	345668.20	2296724.18
338	338	345667.66	2296730.13
339	339	345666.36	2296734.23
340	340	345662.70	2296737.89
341	341	345662.68	2296737.90
342	342	345674.50	2296773.59
343	343	345819.31	2296729.54
344	344	345819.40	2296729.51
345	345	345842.10	2296723.83
346	346	345842.59	2296723.77
347	347	345842.84	2296723.79
348	348	346116.80	2296758.94
349	349	346118.11	2296748.39
350	350	346114.99	2296747.80
351	351	346111.86	2296746.64
352	352	346108.20	2296742.98
353	353	346106.86	2296737.98
354	354	346107.04	2296736.11
355	355	346108.91	2296726.28
356	356	346110.07	2296723.15
357	357	346113.73	2296719.49
358	358	346118.73	2296718.15
359	359	346120.60	2296718.33
360	360	346130.21	2296720.16
361	361	346133.34	2296721.32
362	362	346137.00	2296724.98
363	363	346138.34	2296729.98
364	364	346138.17	2296731.84
365	365	346136.31	2296741.67
366	366	346135.14	2296744.81
367	367	346131.48	2296748.47
368	368	346126.48	2296749.81
369	369	346124.61	2296749.63
370	370	346122.04	2296749.14
371	371	346120.69	2296760.10

372	372	346233.65	2296824.20
373	373	346233.66	2296824.21
374	374	346234.39	2296824.94
375	1	346234.65	2296825.75



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления поселок Дыдымкин, Курский район, Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	361748.15	2305532.10
2	2	361749.13	2305532.37
3	3	361749.86	2305533.10
4	4	361750.13	2305534.10
5	5	361749.86	2305535.10
6	6	361749.13	2305535.83
7	7	361748.13	2305536.10
8	8	361748.11	2305536.10
9	9	356689.44	2305495.37
10	10	356665.17	2306473.92
11	11	356664.90	2306474.87
12	12	356664.17	2306475.60
13	13	356663.29	2306475.87
14	14	354954.70	2306576.71
15	15	354012.85	2306960.48
16	16	354016.80	2306965.13
17	17	354017.84	2306966.61
18	18	354019.18	2306971.61
19	19	354017.84	2306976.61
20	20	354015.66	2306979.23
21	21	353995.34	2306996.52
22	22	353993.86	2306997.56
23	23	353988.86	2306998.90
24	24	353983.86	2306997.56
25	25	353981.24	2306995.38
26	26	353967.58	2306979.33
27	27	353966.54	2306977.85

28	28	353965.20	2306972.85
29	29	353966.54	2306967.85
30	30	353968.72	2306965.23
31	31	353989.05	2306947.94
32	32	353990.53	2306946.90
33	33	353995.53	2306945.56
34	34	354000.53	2306946.90
35	35	354003.15	2306949.08
36	36	354010.12	2306957.28
37	37	354953.50	2306572.88
38	38	354954.13	2306572.73
39	39	356661.22	2306471.98
40	40	356685.49	2305493.30
41	41	356685.76	2305492.35
42	42	356686.49	2305491.62
43	43	356687.49	2305491.35
44	44	356687.51	2305491.35
45	1	361748.15	2305532.10