



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

" 26 " мая 2015 г. г. Ставрополь

№ 146

Об утверждении границ охранной
зоны подводющего газопровода
высокого давления,
Кочубеевский 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 "Геоцентр СК" от 27.11.2014 № 88, утвердить прилагаемые границы охранной зоны подводющего газопровода высокого давления к аулу Карамурзинском Кочубеевский район, Ставропольский край (далее соответственно – охраняемые 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 « 26 » мая №146

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления к
аулу Карамурзинскому, Кочубеевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	455301.76	1294757.69
2	2	455301.71	1294758.11
3	3	455186.93	1295283.16
4	4	455087.55	1295770.47
5	5	454952.71	1296443.31
6	6	454882.74	1296826.12
7	7	454879.69	1296844.61
8	8	454879.69	1296844.63
9	9	454833.64	1297111.94
10	10	454833.63	1297111.97
11	11	454773.10	1297434.43
12	12	454740.54	1297752.22
13	13	454740.61	1297755.90
14	14	454746.29	1297809.95
15	15	454757.25	1297807.19
16	16	454762.25	1297808.53
17	17	454765.91	1297812.19
18	18	454769.19	1297825.09
19	19	454767.86	1297830.09
20	20	454764.20	1297833.75
21	21	454752.94	1297836.63
22	22	454747.94	1297835.29
23	23	454744.28	1297831.63
24	24	454741.76	1297823.06

1	2	3	4
25	25	454560.38	1297887.06
26	26	454483.72	1297920.25
27	27	454373.83	1298096.71
28	28	454383.91	1298423.47
29	29	454387.83	1298548.68
30	30	454391.45	1298632.74
31	31	454391.45	1298632.82
32	32	454391.44	1298633.06
33	33	454383.70	1298696.61
34	34	454383.61	1298697.00
35	35	454366.22	1298748.68
36	36	454388.73	1298742.37
37	37	454388.93	1298737.78
38	38	454390.26	1298733.21
39	39	454393.92	1298729.55
40	40	454399.36	1298728.22
41	41	454405.82	1298728.50
42	42	454410.39	1298729.83
43	43	454414.05	1298733.49
44	44	454414.97	1298738.01
45	45	454415.00	1298747.48
46	46	454413.67	1298752.04
47	47	454410.01	1298755.70
48	48	454405.01	1298757.04
49	49	454398.11	1298756.75
50	50	454393.55	1298755.42
51	51	454389.89	1298751.76
52	52	454388.55	1298746.57
53	53	454364.61	1298753.29
54	54	454347.99	1298795.19
55	55	454322.87	1298861.22
56	56	454267.27	1299009.93
57	57	454180.24	1299269.71
58	58	454180.21	1299269.78
59	59	453950.52	1299876.50
60	60	453604.92	1300791.45
61	61	453603.61	1300792.76
62	62	453602.01	1300792.45
63	63	453540.00	1300754.50
64	64	453424.81	1300943.13
65	65	453423.11	1300944.09
66	66	453421.96	1300943.73
67	67	453185.12	1300778.68

1	2	3	4
68	68	453136.27	1300859.23
69	69	453134.90	1300860.07
70	70	453133.45	1300859.86
71	71	452983.86	1300759.75
72	72	452966.47	1300788.29
73	73	452965.03	1300789.22
74	74	452963.63	1300788.89
75	75	452665.61	1300584.01
76	76	452585.52	1300509.71
77	77	452585.28	1300509.45
78	78	452194.75	1299993.41
79	79	451695.13	1299396.72
80	80	450922.08	1299593.41
81	81	450922.04	1299593.42
82	82	450615.50	1299665.19
83	83	449934.62	1299837.83
84	84	449592.63	1299934.14
85	85	449592.51	1299934.17
86	86	449542.12	1299945.00
87	87	449190.70	1300016.90
88	88	449046.54	1300707.47
89	89	449032.58	1300774.37
90	90	449031.63	1300775.60
91	91	449030.24	1300775.92
92	92	449002.20	1300770.50
93	93	448948.31	1301010.75
94	94	448951.34	1301010.96
95	95	448953.21	1301012.95
96	96	448952.95	1301016.88
97	97	448950.95	1301018.75
98	98	448946.73	1301018.48
99	99	448944.93	1301017.12
100	100	448943.27	1301015.15
101	101	448998.72	1300767.73
102	102	449000.68	1300766.16
103	103	449029.07	1300771.62
104	104	449042.52	1300707.19
105	105	449187.06	1300014.79
106	106	449188.62	1300013.24
107	107	449541.70	1299941.00
108	108	449591.61	1299930.27
109	109	449933.56	1299833.97
110	110	449933.61	1299833.96

1	2	3	4
111	111	450614.54	1299661.31
112	112	450614.57	1299661.30
113	113	450921.11	1299589.53
114	114	451695.36	1299392.53
115	115	451696.33	1299392.51
116	116	451697.39	1299393.19
117	117	452197.85	1299990.88
118	118	452197.91	1299990.96
119	119	452588.37	1300506.90
120	120	452668.00	1300580.79
121	121	452964.16	1300784.40
122	122	452981.53	1300755.89
123	123	452982.93	1300754.93
124	124	452984.35	1300755.27
125	125	453133.94	1300855.37
126	126	453182.80	1300774.78
127	127	453184.25	1300773.69
128	128	453185.66	1300774.18
129	129	453422.51	1300939.24
130	130	453537.63	1300750.71
131	131	453538.97	1300749.61
132	132	453540.38	1300750.05
133	133	453602.03	1300787.78
134	134	453946.78	1299875.09
135	135	453946.78	1299875.09
136	136	454176.46	1299268.40
137	137	454263.49	1299008.62
138	138	454263.51	1299008.56
139	139	454319.13	1298859.81
140	140	454319.13	1298859.80
141	141	454344.00	1298794.42
142	142	454361.24	1298750.94
143	143	454379.75	1298695.92
144	144	454387.45	1298632.74
145	145	454383.83	1298548.84
146	146	454383.83	1298548.82
147	147	454379.91	1298423.60
148	148	454369.82	1298096.23
149	149	454369.82	1298096.17
150	150	454370.12	1298095.11
151	151	454480.66	1297917.61
152	152	454481.56	1297916.83
153	153	454558.89	1297883.35

1	2	3	4
154	154	454558.99	1297883.33
155	155	454559.02	1297883.30
156	156	454741.03	1297819.07
157	157	454742.64	1297813.43
158	158	454736.63	1297756.31
159	159	454736.55	1297751.96
160	160	454769.12	1297433.94
161	161	454769.15	1297433.77
162	162	454829.70	1297111.25
163	163	454875.74	1296843.96
164	164	454878.80	1296825.46
165	165	454878.80	1296825.42
166	166	454948.78	1296442.58
167	167	454948.78	1296442.54
168	168	455083.63	1295769.68
169	169	455083.63	1295769.68
170	170	455183.01	1295282.34
171	171	455183.01	1295282.32
172	172	455297.54	1294758.48
173	173	455054.32	1294565.01
174	174	455053.58	1294563.71
175	175	454973.39	1293981.19
176	176	454900.06	1293965.53
177	177	454898.48	1293963.65
178	178	454889.86	1293752.50
179	179	454450.65	1293692.93
180	180	454448.94	1293691.21
181	181	454447.49	1293680.31
182	182	454446.75	1293666.11
183	183	454447.33	1293664.60
184	184	454456.07	1293655.75
185	185	454488.65	1293368.58
186	186	454488.66	1293368.56
187	187	454502.81	1293250.56
188	188	454501.77	1293249.83
189	189	454470.12	1293243.60
190	190	454468.86	1293244.59
191	191	454467.01	1293244.21
192	192	454462.36	1293251.15
193	193	454460.70	1293252.04
194	194	454225.40	1293212.88
195	195	454225.33	1293212.87
196	196	454083.91	1293184.24

1	2	3	4
197	197	454082.31	1293182.28
198	198	454100.42	1293023.33
199	199	454101.57	1293018.17
200	200	454101.56	1293015.59
201	201	454101.56	1293015.58
202	202	454103.55	1293013.58
203	203	454106.11	1293013.57
204	204	454106.12	1293013.57
205	205	454108.11	1293015.56
206	206	454108.13	1293018.41
207	207	454108.13	1293018.42
208	208	454106.14	1293020.42
209	209	454105.11	1293020.42
210	210	454104.40	1293023.53
211	211	454086.50	1293180.69
212	212	454226.09	1293208.94
213	213	454459.76	1293247.86
214	214	454464.27	1293241.11
215	215	454464.80	1293238.90
216	216	454466.75	1293237.38
217	217	454469.95	1293238.10
218	218	454471.24	1293239.74
219	219	454502.50	1293245.90
220	220	454505.46	1293246.48
221	221	454507.07	1293248.45
222	222	454492.63	1293369.03
223	223	454459.97	1293656.89
224	224	454459.40	1293658.06
225	225	454450.79	1293666.78
226	226	454451.47	1293679.86
227	227	454452.70	1293689.18
228	228	454892.06	1293748.76
229	229	454893.79	1293750.67
230	230	454902.41	1293961.94
231	231	454975.60	1293977.57
232	232	454977.16	1293979.25
233	233	455057.44	1294562.38
234	234	455301.00	1294756.12
235	1	455301.76	1294757.69