



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«19» августа 2015 г.

г. Ставрополь

№ 923

Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Арзгирский 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 09 сентября 2013 г. № 66 утвердить прилагаемые границы охранной зоны газопровода – отвод к дому оператора село Новоромановское, Арзгирский 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 оставляю за собой.

Заместитель министра



В.В. Зритнев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «19» августа 2015 г. № 923

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода - отвод к дому оператора село Новоромановское,
Арзгирский 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	474837.76	2272188.42
2	2	474837.74	2272188.58
3	3	474837.71	2272188.74
4	4	474837.67	2272188.90
5	5	474837.61	2272189.06
6	6	474837.55	2272189.21
7	7	474837.47	2272189.35
8	8	474837.37	2272189.49
9	9	474837.27	2272189.62
10	10	474837.16	2272189.74
11	11	474825.15	2272201.51
12	12	474952.15	2272336.27
13	13	474952.26	2272336.39
14	14	474952.36	2272336.53
15	15	474952.44	2272336.67
16	16	474952.52	2272336.82
17	17	474952.58	2272336.97
18	18	474952.63	2272337.13
19	19	474952.67	2272337.29
20	20	474952.69	2272337.45
21	21	474952.70	2272337.62
22	22	474952.69	2272337.78
23	23	474952.67	2272337.95
24	24	474952.64	2272338.11
25	25	474952.60	2272338.27

1	2	3	4
26	26	474952.54	2272338.42
27	27	474952.47	2272338.57
28	28	474952.38	2272338.72
29	29	474952.29	2272338.85
30	30	474952.18	2272338.98
31	31	474952.07	2272339.10
32	32	474951.94	2272339.21
33	33	474951.81	2272339.30
34	34	474951.67	2272339.39
35	35	474951.52	2272339.46
36	36	474951.37	2272339.53
37	37	474951.21	2272339.57
38	38	474951.05	2272339.61
39	39	474950.89	2272339.63
40	40	474950.72	2272339.64
41	41	474950.55	2272339.64
42	42	474950.39	2272339.62
43	43	474950.23	2272339.59
44	44	474950.07	2272339.54
45	45	474949.91	2272339.48
46	46	474949.77	2272339.41
47	47	474949.62	2272339.33
48	48	474949.49	2272339.23
49	49	474949.36	2272339.13
50	50	474949.24	2272339.01
51	51	474820.89	2272202.82
52	52	474820.78	2272202.70
53	53	474820.69	2272202.57
54	54	474820.60	2272202.43
55	55	474820.53	2272202.28
56	56	474820.46	2272202.12
57	57	474820.41	2272201.97
58	58	474820.38	2272201.81
59	59	474820.36	2272201.64
60	60	474820.35	2272201.48
61	61	474820.35	2272201.31
62	62	474820.37	2272201.15
63	63	474820.40	2272200.98
64	64	474820.45	2272200.83
65	65	474820.51	2272200.67
66	66	474820.58	2272200.52
67	67	474820.66	2272200.38
68	68	474820.75	2272200.24

1	2	3	4
69	69	474820.86	2272200.12
70	70	474820.95	2272200.02
71	71	474834.36	2272186.89
72	72	474834.48	2272186.77
73	73	474834.61	2272186.67
74	74	474834.75	2272186.59
75	75	474834.90	2272186.51
76	76	474835.05	2272186.44
77	77	474835.21	2272186.39
78	78	474835.37	2272186.35
79	79	474835.53	2272186.33
80	80	474835.70	2272186.31
81	81	474835.86	2272186.32
82	82	474836.03	2272186.33
83	83	474836.19	2272186.36
84	84	474836.35	2272186.40
85	85	474836.50	2272186.46
86	86	474836.66	2272186.53
87	87	474836.80	2272186.61
88	88	474836.94	2272186.70
89	89	474837.07	2272186.80
90	90	474837.19	2272186.91
91	91	474837.30	2272187.04
92	92	474837.40	2272187.17
93	93	474837.49	2272187.31
94	94	474837.56	2272187.45
95	95	474837.63	2272187.61
96	96	474837.68	2272187.76
97	97	474837.72	2272187.92
98	98	474837.75	2272188.09
99	99	474837.76	2272188.25
100	1	474837.76	2272188.42