



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

« 20 » июля 2015 г. г. Ставрополь

№ 557

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Кировский 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 границы охранной зоны подводящего газопровода в микрорайоне Северный в селе Орловка, Кировский 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.

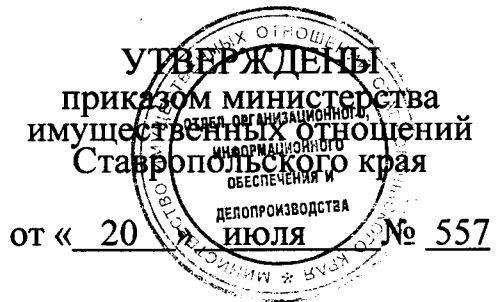
3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

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

Министр



А.А.Газаров



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода в микрорайоне Северный в селе Орловка, Кировский 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	360686.38	2220588.05
2	2	360686.11	2220589.05
3	3	360685.38	2220589.78
4	4	360684.85	2220589.99
5	5	360633.39	2220602.50
6	6	360633.37	2220602.51
7	7	360633.35	2220602.51
8	8	360616.28	2220606.26
9	9	360631.07	2220677.11
10	10	360631.11	2220677.52
11	11	360630.84	2220678.52
12	12	360630.11	2220679.25
13	13	360629.11	2220679.52
14	14	360628.11	2220679.25
15	15	360627.38	2220678.52
16	16	360627.15	2220677.93
17	17	360612.37	2220607.09
18	18	360411.04	2220648.06
19	19	360411.44	2220648.46
20	20	360412.47	2220650.97
21	21	360413.83	2220656.26
22	22	360414.14	2220658.75
23	23	360412.80	2220663.75
24	24	360409.14	2220667.41
25	25	360406.64	2220668.43
26	26	360404.39	2220669.01
27	27	360443.09	2220944.52

28	28	360443.11	2220944.80
29	29	360442.84	2220945.80
30	30	360442.35	2220946.37
31	31	360434.51	2220952.55
32	32	360445.67	2220967.51
33	33	360445.80	2220967.71
34	34	360446.07	2220968.71
35	35	360446.07	2220968.81
36	36	360428.58	2221333.96
37	37	360466.90	2221423.98
38	38	360467.06	2221424.76
39	39	360466.79	2221425.76
40	40	360466.06	2221426.49
41	41	360466.01	2221426.52
42	42	360402.86	2221460.67
43	43	360401.91	2221460.91
44	44	360400.91	2221460.64
45	45	360400.18	2221459.91
46	46	360399.91	2221458.91
47	47	360400.18	2221457.91
48	48	360400.91	2221457.18
49	49	360400.96	2221457.15
50	50	360462.51	2221423.87
51	51	360424.72	2221335.10
52	52	360424.56	2221334.32
53	53	360424.56	2221334.22
54	54	360442.04	2220969.33
55	55	360430.14	2220953.38
56	56	360430.01	2220953.18
57	57	360429.74	2220952.18
58	58	360430.01	2220951.18
59	59	360430.50	2220950.61
60	60	360438.97	2220943.94
61	61	360400.40	2220669.38
62	62	360396.04	2220668.21
63	63	360392.38	2220664.55
64	64	360391.35	2220662.04
65	65	360391.04	2220660.84
66	66	360390.18	2220660.61
67	67	360389.45	2220659.88
68	68	360389.23	2220659.34
69	69	360387.23	2220650.93
70	70	360387.18	2220650.47
71	71	360387.45	2220649.47

72	72	360388.18	2220648.74
73	73	360388.78	2220648.51
74	74	360392.53	2220647.75
75	75	360394.68	2220645.60
76	76	360397.18	2220644.58
77	77	360400.28	2220643.78
78	78	360402.78	2220643.46
79	79	360407.45	2220644.71
80	80	360611.64	2220603.15
81	81	360610.97	2220599.04
82	82	360610.94	2220598.72
83	83	360611.21	2220597.72
84	84	360611.94	2220596.99
85	85	360612.94	2220596.72
86	86	360613.94	2220596.99
87	87	360614.67	2220597.72
88	88	360614.91	2220598.40
89	89	360615.55	2220602.32
90	90	360630.68	2220599.00
91	91	360630.12	2220594.97
92	92	360630.10	2220594.69
93	93	360630.37	2220593.69
94	94	360631.10	2220592.96
95	95	360632.10	2220592.69
96	96	360633.10	2220592.96
97	97	360633.83	2220593.69
98	98	360634.08	2220594.41
99	99	360634.60	2220598.09
100	100	360683.91	2220586.11
101	101	360684.38	2220586.05
102	102	360685.38	2220586.32
103	103	360686.11	2220587.05
104	1	360686.38	2220588.05