



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

" 26 " мая 2015 г. г. Ставрополь

№ 145

Об утверждении границ
охранной зоны газопровода,
Новоалександровский 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:

1.1. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления хутор Родионов, Новоалександровский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны поселка МТФ племколхоза "Россия" в станции Григорополисской, Новоалександровский 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 « 26 » мая № 145



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления
хутор Родионов, Новоалександровский 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	502819.14	1272069.71
2	2	502817.57	1272077.87
3	3	502817.35	1272082.03
4	4	502817.35	1272082.06
5	5	502817.03	1272089.70
6	6	502777.42	1272503.38
7	7	502777.12	1272504.25
8	8	502729.77	1272579.67
9	9	502728.08	1272580.60
10	10	502727.87	1272580.59
11	11	502685.71	1272576.34
12	12	502536.55	1272923.96
13	13	502513.91	1272978.20
14	14	502512.07	1272979.43
15	15	502470.69	1272973.53
16	16	502447.43	1273292.92
17	17	502409.71	1273988.99
18	18	502409.71	1273989.00
19	19	502397.59	1274200.76
20	20	502397.59	1274200.76
21	21	502370.60	1274657.34
22	22	502370.60	1274657.35
23	23	502343.37	1275111.91

1	2	3	4
24	24	502288.06	1276137.85
25	25	502288.06	1276137.87
26	26	502261.25	1276545.84
27	27	502261.25	1276545.86
28	28	502224.22	1277047.59
29	29	502222.25	1277049.44
30	30	502195.01	1277049.72
31	31	502194.99	1277049.72
32	32	502194.98	1277049.72
33	33	501524.39	1277045.20
34	34	501497.26	1277430.89
35	35	501466.82	1278488.08
36	36	501466.82	1278488.10
37	37	501466.05	1278507.81
38	38	501465.56	1278515.58
39	39	501465.95	1278515.97
40	40	501466.21	1278516.97
41	41	501466.21	1278519.04
42	42	501465.95	1278520.03
43	43	501465.21	1278520.77
44	44	501464.21	1278521.03
45	45	501462.69	1278521.03
46	46	501461.69	1278520.77
47	47	501460.96	1278520.03
48	48	501460.69	1278519.04
49	49	501460.69	1278516.97
50	50	501460.96	1278515.97
51	51	501461.57	1278515.35
52	52	501462.06	1278507.60
53	53	501462.82	1278487.95
54	54	501493.26	1277430.73
55	55	501520.53	1277043.05
56	56	501522.53	1277041.19
57	57	501522.54	1277041.19
58	58	502194.99	1277045.72
59	59	502220.37	1277045.46
60	60	502257.26	1276545.57
61	61	502284.07	1276137.62
62	62	502339.38	1275111.69
63	63	502339.38	1275111.68
64	64	502366.60	1274657.11
65	65	502393.59	1274200.53
66	66	502405.71	1273988.77

1	2	3	4
67	67	502443.44	1273292.68
68	68	502443.44	1273292.65
69	69	502466.86	1272971.10
70	70	502468.85	1272969.25
71	71	502510.82	1272975.23
72	72	502532.86	1272922.41
73	73	502532.87	1272922.39
74	74	502682.62	1272573.41
75	75	502684.45	1272572.20
76	76	502727.04	1272576.49
77	77	502773.48	1272502.52
78	78	502813.04	1272089.38
79	79	502813.20	1272084.02
80	80	502813.21	1272083.94
81	81	502813.62	1272077.24
82	82	502815.18	1272069.32
83	83	502817.14	1272067.71
84	84	502818.14	1272067.74
85	1	502819.14	1272069.71

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от « 26 » мая № 145



ГРАНИЦЫ

охранной зоны поселка МТФ племколхоза "Россия" в станице Григорополисской,
Новоалександровский 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	516528.33	1243310.03
2	2	516527.41	1243311.72
3	3	516517.43	1243318.09
4	4	516520.63	1243332.54
5	5	516520.68	1243332.97
6	6	516520.68	1243333.00
7	7	516514.67	1243691.05
8	8	516508.97	1244086.26
9	9	516531.86	1244208.22
10	10	516541.77	1244206.00
11	11	516543.36	1244206.27
12	12	516544.20	1244207.77
13	13	516550.36	1244274.79
14	14	516550.37	1244274.97
15	15	516550.37	1244274.98
16	16	516549.90	1244340.79
17	17	516547.90	1244342.77
18	18	516547.80	1244342.77
19	19	516535.80	1244342.19
20	20	516535.75	1244342.38
21	21	516535.02	1244343.11
22	22	516534.02	1244343.38
23	23	516532.61	1244343.38
24	24	516532.35	1244344.52
25	25	516531.61	1244345.26
26	26	516530.61	1244345.52

1	2	3	4
27	27	516529.61	1244345.52
28	28	516528.61	1244345.26
29	29	516527.88	1244344.52
30	30	516527.61	1244343.52
31	31	516527.61	1244342.52
32	32	516527.88	1244341.52
33	33	516528.72	1244340.76
34	34	516528.72	1244337.51
35	35	516528.99	1244336.51
36	36	516529.72	1244335.78
37	37	516530.72	1244335.51
38	38	516534.02	1244335.51
39	39	516535.02	1244335.78
40	40	516535.75	1244336.51
41	41	516536.02	1244337.51
42	42	516536.02	1244338.20
43	43	516545.91	1244338.68
44	44	516546.36	1244275.05
45	45	516540.43	1244210.40
46	46	516530.72	1244212.57
47	47	516529.17	1244212.36
48	48	516528.31	1244210.99
49	49	516505.00	1244086.80
50	50	516504.97	1244086.43
51	51	516510.67	1243690.99
52	52	516510.67	1243690.98
53	53	516516.67	1243333.17
54	54	516513.23	1243317.58
55	55	516513.39	1243316.20
56	56	516514.10	1243315.47
57	57	516524.33	1243308.94
58	58	516524.33	1243296.28
59	59	516525.54	1243294.89
60	60	516527.26	1243294.89
61	61	516528.33	1243296.28
62	1	516528.33	1243310.03