



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

" 02 " июня 2015 г. г. Ставрополь

№ 257

Об утверждении границ охранной
зоны подводящего газопровода
высокого давления,
Нефтекумский 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 15.05.2015 № 91/15, утвердить прилагаемые границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления к поселку Северный города Нефтекумск, Нефтекумский 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 « 02 » июня № 257



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления
к поселку Северный города Нефтекумск, Нефтекумский район, Ставрополь-
ский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек грани- цы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	446567.92	2319772.33
2	2	446566.99	2319776.55
3	3	446563.66	2319783.69
4	4	446563.26	2319784.48
5	5	446559.59	2319788.14
6	6	446554.60	2319789.48
7	7	446550.38	2319788.55
8	8	446544.18	2319785.67
9	9	446543.40	2319785.26
10	10	446540.08	2319781.94
11	11	446416.75	2320077.51
12	12	446252.42	2320494.44
13	13	446252.29	2320494.71
14	14	446251.67	2320495.37
15	15	446245.26	2320499.68
16	16	446245.14	2320499.75
17	17	446245.08	2320499.79
18	18	445925.62	2320669.67
19	19	445372.60	2321021.80
20	20	445372.53	2321021.85
21	21	445372.38	2321021.92
22	22	445359.48	2321028.02
23	23	445359.49	2321028.06

1	2	3	4
24	24	445359.22	2321029.06
25	25	445358.49	2321029.79
26	26	445358.31	2321029.88
27	27	445356.33	2321030.77
28	28	445355.51	2321030.95
29	29	445354.51	2321030.68
30	30	445353.77	2321029.95
31	31	445353.68	2321029.77
32	32	445352.81	2321027.82
33	33	445352.63	2321027.00
34	34	445352.90	2321026.00
35	35	445353.63	2321025.27
36	36	445353.81	2321025.18
37	37	445355.80	2321024.29
38	38	445356.62	2321024.11
39	39	445357.62	2321024.38
40	40	445357.68	2321024.44
41	41	445370.56	2321018.36
42	42	445923.54	2320666.25
43	43	445923.62	2320666.21
44	44	445923.68	2320666.17
45	45	446243.11	2320496.30
46	46	446248.92	2320492.40
47	47	446413.04	2320076.02
48	48	446413.05	2320075.98
49	49	446538.88	2319774.44
50	50	446539.33	2319772.38
51	51	446542.66	2319765.23
52	52	446543.06	2319764.45
53	53	446546.72	2319760.79
54	54	446551.72	2319759.45
55	55	446555.94	2319760.38
56	56	446562.13	2319763.26
57	57	446562.92	2319763.67
58	58	446566.58	2319767.33
59	1	446567.92	2319772.33