



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

09 февраля 2016 г.

г. Ставрополь

80

**Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Новоселицкий 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 открытого акционерного общества «Газпром газораспределение» от 28.01.2016 № 11/2, утвердить прилагаемые границы охранной зоны газопровода к дому оператора ГРС по ул. Петрова, 290В, с. Новоселицкое, Новоселицкий 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. Отделу организационного, информационного обеспечения и делопроизводства разместить настоящий приказ в сетевом издании "Официальный интернет-портал правовой информации Ставропольского края" ([pravo.stavregion.ru](http://pravo.stavregion.ru)).

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

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



А.Ю. Мистержанова

Утверждены  
приказом министерства имущественных  
отношений Ставропольского края  
от 09 февраля 2016 г. № 80



## ГРАНИЦЫ

охранной хоны газопровода к дому оператора ГРС по улице Петрова 290В  
села Новоселицкое Новоселицкого района Ставропольского края

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	446927,04	2194300,41
2	2	446918,40	2194325,77
3	3	446849,88	2194303,31
4	4	446851,09	2194299,49
5	5	446915,91	2194320,73
6	6	446923,25	2194299,12
1	1	446927,04	2194300,41