



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

"24" ноября 2015 г. г. Ставрополь

№ 1338

Об утверждении границы охранной  
зоны газопровода, Предгорный 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 06.11.2014 № 6 утвердить прилагаемые границы охранной зоны газопровода низкого давления дома оператора газораспределительная станция 2 Ессентуки, местоположение: Ставропольский край, Предгорный район, село Винсады, (далее соответственно – охранный зона, газопровод).

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границу охранной зоны, на срок эксплуатации газопровода, 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)).

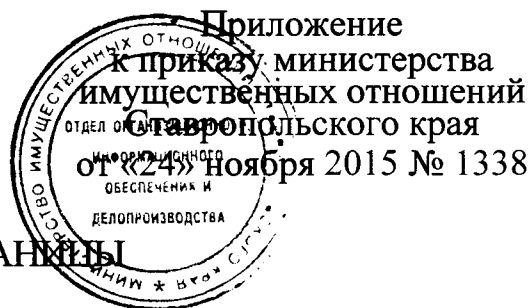
4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



В.В.Зритнев



**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны газопровода низкого давления дома оператора газораспределительная станция 2 Ессентуки, местоположение: Ставропольский край, Предгорный район, село Винсады.

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	368986,14	1397586,37
2	2	369018,08	1397613,17
3	3	368968,63	1397667,80
4	4	369019,90	1397733,20
5	5	368939,82	1397781,80
6	6	368946,55	1397824,94
7	7	368942,60	1397825,56
8	8	368935,48	1397779,77
9	9	369014,03	1397732,09
10	10	368963,42	1397667,59
11	11	369012,35	1397613,52
12	12	368983,57	1397589,44
13	1	368986,14	1397586,37