Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 29 мая 2014 г. N 23/2**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ**

**СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 05.08.2013 N 28/1**

**"ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СОЦИАЛЬНОЙ НОРМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"**

**И ОБ УСТАНОВЛЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТОВ СЕЗОННОСТИ**

В соответствии с Положением об установлении и применении социальной нормы потребления электрической энергии (мощности), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2013 N 614, Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 N 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области постановляет:

1. Внести изменение в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 05.08.2013 N 28/1 "Об установлении социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) в Ростовской области", дополнив его пунктом 1.1 следующего содержания:

"1.1. Величина социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) дифференцируется по периодам, которые относятся к соответствующему сезону, путем ее умножения на соответствующий коэффициент сезонности, установленный постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области.".

2. Установить и ввести в действие с 1 июня 2014 года [коэффициенты](#Par32) сезонности согласно приложению к постановлению.

3. Постановление вступает в силу в установленном порядке и применяется к правоотношениям, возникшим с 1 июня 2014 года.

Руководитель Региональной службы

по тарифам Ростовской области

О.В.НИКОЛАЕВСКИЙ

Приложение

к постановлению

Региональной службы

по тарифам Ростовской области

от 29.05.2014 N 23/2

**КОЭФФИЦИЕНТЫ СЕЗОННОСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Месяц | Величина коэффициента сезонности |
| 1 | Январь | 1 |
| 2 | Февраль | 0,9 |
| 3 | Март | 0,9 |
| 4 | Апрель | 0,9 |
| 5 | Май | 1 |
| 6 | Июнь | 1,1 |
| 7 | Июль | 1,1 |
| 8 | Август | 1,1 |
| 9 | Сентябрь | 1 |
| 10 | Октябрь | 1 |
| 11 | Ноябрь | 1 |
| 12 | Декабрь | 1 |