

**Об утверждении нормативных значений коэффициента мощности в электрических сетях индивидуальных предпринимателей и юридических лиц**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2012 года № 1765. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 августа 2015 года № 611

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 07.08.2015 № 611 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ!

      В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 393.

      В соответствии с подпунктом 5) статьи 4 Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить прилагаемые нормативные значения коэффициента мощности в электрических сетях индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования

*Премьер-Министр*

      *Республики Казахстан                             С. Ахметов*

Утверждены

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 29 декабря 2012 года № 1765

 **Нормативные значения коэффициента мощности в электрических сетях индивидуальных предпринимателей и юридических лиц**

      Нормативные значения коэффициента мощности в электрических сетях индивидуальных предпринимателей и юридических лиц определяются по классу напряжения в точке присоединения к электрической сети:

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс напряжения электрической сети** | **cos** **\*** |
| напряжение 110 - 220 кВ | > 0,89 |
| напряжение 6 - 35 кВ | > 0,92 |
| напряжение 0,4 кВ | > 0,93 |

\* - cos (коэффициент мощности) – безразмерная физическая величина, являющаяся энергетической характеристикой электрического тока, которая равна отношению активной мощности к полной.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан