

## 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*

У т в е р ж д е н ы

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

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	$\cos \varphi^*$
напряжение 110 - 220 кВ	$\geq 0,89$
напряжение 6 - 35 кВ	$\geq 0,92$

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