



ЙЫШ+НУ

26.02.2015 г. № 7- 2/э

Шупашкар хули

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.02.2015 г. № 7- 2/э

г. Чебоксары

Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» и решением коллегии Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 26 февраля 2015 г. № 2 Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Чувашской Республики согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Руководитель

А.Е. Егорова

Приложение
к постановлению Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике
и тарифам
от 26.02.2015 г. № 7 -2/э

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии
для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории
Чувашской Республики

(без НДС)

№ п/п	Наименование сетевых организаций	со дня вступления в силу по 30 июня 2015 г.			с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.		
		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
		руб./МВт* мес.	руб./МВт*ч	руб./кВт*ч	руб./МВт* мес.	руб./МВт*ч	руб./кВт*ч
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Открытое акционерное общество «МРСК Волги» - Общество с ограниченной ответственностью «Устра»	654203,22	132,26	1,03	654200,29	138,02	1,03