



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫСЕ  
ТАРИФ ШОТЫШТО  
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЛУЖБО

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ  
СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

КУШТЫМАШ

ПРИКАЗ

от 14 апреля 2011 г. № 70

**Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической  
энергии и компенсации потерь в электрических сетях  
ООО «Научно-производственное предприятие «Марат»**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации» и на основании Положения о Республиканской службе по тарифам Республики Марий Эл, утвержденного постановлением Правительства Республики Марий Эл от 5 марта 2009 г. № 51, п р и к а з ы в а ю:

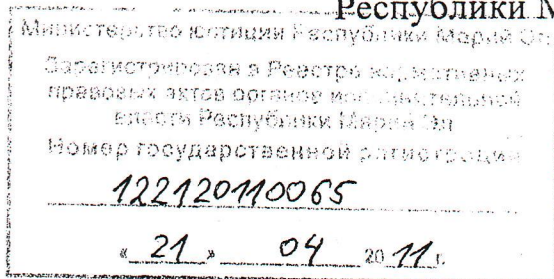
1. Установить тарифы на услуги по передаче электрической энергии и компенсации потерь в электрических сетях ООО «Научно-производственное предприятие «Марат» согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в п. 1 настоящего приказа, действуют с 1 мая 2011 года.

3. Приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Руководитель  
Республиканской службы по тарифам  
Республики Марий Эл

А.Шевчук



000378\*

Приложение к приказу  
Республиканской службы по тарифам  
Республики Марий Эл  
от 14 апреля 2011 г. № 70

**Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов  
между сетевыми организациями (без НДС)**

Наименование сетевых организаций	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
	руб./МВт. мес.	руб./МВт. ч	руб./МВт. ч
1	2	3	4
ОАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиал «Мариэнерго») – ООО «Научно-производственное предприятие «Марат»	52 359,74	47,314	143,262

Примечание: тарифы, указанные в настоящем приложении, применяются для расчета ОАО "МРСК Центра и Приволжья" (филиал "Мариэнерго") с организациями, оказывающими услуги по передаче электрической энергии на территории Республики Марий Эл из расчета сальдированного перетока электрической энергии между сетевыми организациями.