



Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области

ПРИКАЗ

от 24.12.2014

№ 893

О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 28.11.2014 № 406 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций Самарской области, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Минэнерго России от 14.10.2013 № 718 «Об утверждении Методических указаний по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций», приказом ФСТ России от 28.03.2013 № 313-Э «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов»,

руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.12.2017 № 11-э, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать утратившими силу пункты приложения к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 28.11.2014 № 406 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций Самарской области, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций» 36,42,65,67,77.

2. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 12.10.2012 № 227 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования филиала ОАО «МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети» с применением метода доходности инвестированного капитала, принимаемых при расчете и установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии».

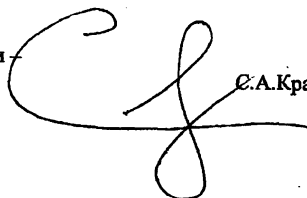
3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для Филиал ПАО «МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети», ООО «СИБУР Тольятти», ООО «ЭНЕРГОХОЛДИНГ», ООО «СК - Энерго», ООО «Юг сети», ООО «Энергосервис», ООО «Электросетевая транспортная компания», в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций согласно приложению к настоящему приказу.

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на
руководителя департамента регулирования тарифов (Гаршину).

Врио заместителя председателя
Правительства Самарской области
министра



С.А. Крайнев

Байкина 2422154

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
			млн. руб.	%	%	%		Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
4.	МП г.о. Самара «Самарский метрополитен»	2015	0,68	-	75	4,92	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	4,92	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	4,92	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	4,92	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	4,92	0,0082	1,00	0,8975