



Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области

ПРИКАЗ

«28.12.2016»

№ 829

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»,

принимается протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 28.12.2016 № 14-з. ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать утратившим 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» 13,61,62.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для ООО «АВИАСПЕЦМОНТАЖ», ООО «АВК», ООО «Долина - Центр - С», ООО «Компания Стрейд», ООО «Поволжская сетевая компания», АО «Самарская сетевая компания», ООО «Сетевая компания», ООО «Спецавтоматика», ООО «Ставропольская Электросеть», ЗАО «Энергетика и связь строительства», ООО «ТЭС», ООО «Самэнерго», ООО «Электрощит» - Энергосеть», 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.

3. Пункт 80 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» изложить в редакции приложения к настоящему приказу.

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

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

И.о. министра

Байкина 2422154



С.А.Ульянкин

№ 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)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
								млн. руб.	%
86.	ООО «Электрощит»- Энергосеть»	2017	8,78	-	75	2,09	0,0085	1,000	0,8975
		2018	X	3	75	2,09	0,0084	1,000	0,8975
		2019	X	3	75	2,09	0,0082	1,000	0,8975