



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 28.11.2014

№ 404

Об установлении плановых значений показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций Самарской области

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Министерства энергетики Российской Федерации 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 28.11.2014
№ 20-Э, ПРИКАЗЫВАЮ:

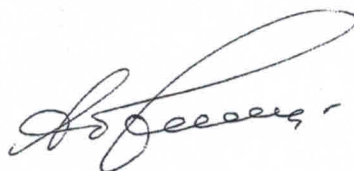
1. Утвердить плановые значения показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций на долгосрочный период регулирования согласно приложению.

2. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

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

И.о. министра



А.А.Абриталин

Приложение
к приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 28.11.2014 №

ОАО «Авиакор - авиационный завод»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0082
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($\Pi_{тпр}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ($\Pi_{тсо}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

