



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 10.12.2021 № 649

О внесении изменений в приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 27.12.2019 № 873 «Об установлении плановых значений показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций Самарской области»

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 ФАС России от 19.06.2018 № 834/18 «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 решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключений экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2021 № 6-э, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для

территориальных сетевых организаций на долгосрочный период регулирования, изложив приложение к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 27.12.2019 № 873 «Об установлении плановых значений показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций Самарской области» в редакции приложения к настоящему приказу.

2. Признать в приложении к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 28.11.2014 № 404 «Об установлении плановых значений показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций Самарской области» плановые значения показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для АО «Самарская сетевая компания», ООО «Триггер Ай-Ти», ЗАО «Энергетика и связь строительства», ООО Поволжская сетевая компания», ООО «Ставропольская Электросеть», ООО «Технологии универсальных решений», ООО «ЭнергоСтандарт», ООО «Сетевая компания» не подлежащими применению со дня вступления настоящего приказа в силу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 28.12.2020 № 882 «О внесении изменений в приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 27.12.2019 № 873 «Об установлении плановых значений показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций Самарской области» со дня вступления настоящего приказа в силу.

4. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования электроэнергетики департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Смурыгину).

5. Направить настоящий приказ в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области для сведения.

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Руководитель  
департамента



А.А.Гаршина

**ООО "ЭнергоСтандарт"**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000