



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

ПРИКАЗ

от 29.12.2015

№ 791

О внесении изменений в приказ 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»

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 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 29.12.2015 № 12-Э, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложение 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» изложить в редакции приложения к настоящему приказу.

2. Утвердить плановые значения показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для ООО «ГранснефтьЭлектросетьСервис», ЗАО «Электросеть – Волга», АО «Самаранефтегаз» и ООО «СамараСеть» на долгосрочный период регулирования согласно приложению.

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

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

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 29.12.2015 № 791

ОАО «Авиакер - 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 прекращений							
электрической энергии (П _п)			0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П _{тпр})							
			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (П _{тсо})							
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ОАО «АВТОВАЗ»

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)			0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0082
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($\Pi_{тпр}$)			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ($\Pi_{тсo}$)			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ЗАО «Алкоа СМЗ»

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)			0,0087	0,0086	0,0085	0,0084	0,0082
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($\Pi_{тпр}$)			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ($\Pi_{тсo}$)			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

МУП «Волжское ЖКХ»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059
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 ($\Pi_{тсo}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «Газпром энерго» (Саратовский филиал)

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,0110	0,0109	0,0107	0,0105	0,0104
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 ($\Pi_{тсo}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «ДМТ»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
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 ($\Pi_{тсo}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «ЖЭУ 110 «А»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
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 ($\Pi_{тсo}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ОАО «Завод имени А.М. Тарасова»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
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 ($\Pi_{тсв}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «Завод приборных подшипников»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,0154	0,0152	0,0149	0,0147	0,0145
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 ($\Pi_{тсв}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «Засамарская сетевая компания»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,5747	0,5661	0,5576	0,5492	0,5410
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 ($\Pi_{тсб}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ЗАО «Квант»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,0501	0,0494	0,0486	0,0479	0,0472
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 ($\Pi_{тсб}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ОАО «КУЗНЕЦОВ»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
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 ($\Pi_{тсв}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

Куйбышевская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО РЖД»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,0586	0,0577	0,0568	0,0560	0,0551
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 ($\Pi_{тсв}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ОАО «Международный аэропорт «Курумоч»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
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 ($\Pi_{тсв}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

филиал «Приволжский» ОАО «Оборонэнерго»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,3435	0,3384	0,3333	0,3283	0,3234
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 ($\Pi_{тсв}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

АО «ПК Автокомпонент Сызрань»

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)			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 ($\Pi_{тсб}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

АО «Похвистневоэнерго»

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)			0,0482	0,0474	0,0467	0,0460	0,0453
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 ($\Pi_{тсб}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «Региональные электрические сети»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_n)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,2500	0,2463	0,2426	0,2389	0,2353
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)			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 ($P_{тсo}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ОАО «САЛЮТ»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_n)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,4925	0,4851	0,4773	0,4706	0,4636
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)			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 ($P_{тсo}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ЗАО «Самарская Кабельная Компания»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
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 ($\Pi_{тсв}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ЗАО «Самарская сетевая компания»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
			0,0094	0,0093	0,0092	0,0090	0,0089
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($\Pi_{тпр}$)			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
			-	1,0	1,0	1,0	1,0
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ($\Pi_{тсв}$)			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
			1,0102	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ФКП «Самарский завод «Коммунар»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,0714	1,0554	1,0395	1,0239	1,0086
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 ($\Pi_{тсв}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ОАО Самарский завод «Экран»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
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 ($\Pi_{тсв}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

МП г.о. Самара «Самарский метрополитен имени А.А. Росовского»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (П _п)			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 (П _{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 (П _{тсд})			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ОАО «САМАРСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (П _п)			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 (П _{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 (П _{тсд})			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ОАО «САМАРСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_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 ($P_{тпр}$)			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 ($P_{тсo}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «Сетевик»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_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 ($P_{тпр}$)			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 ($P_{тсo}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «Солли-Энерго»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_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 ($P_{тпр}$)			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 ($P_{тсв}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «Средневолжская газовая компания»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_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 ($P_{тпр}$)			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 ($P_{тсв}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «СТРОММАШИНА»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
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 ($\Pi_{пр}$)			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 ($\Pi_{тоо}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «ТОЛЬЯТТИСПИРТПРОМ»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
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 ($\Pi_{пр}$)			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 ($\Pi_{тоо}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ЗАО «Тольяттисинтез»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_n)			2015 год	2016 год	2017 год
			0,0087	0,0086	0,0085
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)			2015 год	2016 год	2017 год
			1,0	1,0	1,0
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ($P_{тсв}$)			2015 год	2016 год	2017 год
			0,8975	0,8975	0,8975

ООО «УЭС»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_n)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,0895	0,0881	0,0868	0,0855	0,0842
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)			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 ($P_{тсв}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

АО «РКЦ «ПРОГРЕСС»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
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 ($\Pi_{тсв}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «Эл-Транзит Плюс»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,0105	0,0103	0,0102	0,0100	0,0098
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 ($\Pi_{тсв}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «Энерго»

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)			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 ($\Pi_{тco}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «ЭНЕРГОБЫТОБСЛУЖИВАНИЕ»

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)			0,0521	0,0514	0,0506	0,0498	0,0491
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 ($\Pi_{тco}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «Энергетик»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,0405	0,0399	0,0393	0,0387	0,0381
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

ООО «ЭНЕРГОЗАВОД»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,4849	0,4776	0,4705	0,4634	0,4565
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

ЗАО «Энергоспецстрой»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П _п)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,0055	0,0054	0,0053	0,0053	0,0052
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П _{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 (П _{тоо})			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «Энерго-Центр»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П _п)			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 (П _{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 (П _{тоо})			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ООО «СамараСеть»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)			2016 год	2017 год	2018 год
			0,503	0,496	0,488
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($\Pi_{тпр}$)			2016 год	2017 год	2018 год
			1,0	1,0	1,0
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ($\Pi_{тсв}$)			2016 год	2017 год	2018 год
			0,8975	0,8975	0,8975

ООО «ТранснефтьЭлектросетьСервис»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			0,481	0,474	0,467	0,460	0,453
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($\Pi_{тпр}$)			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ($\Pi_{тсв}$)			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

ЗАО «Электросеть – Волга»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			0,157	0,154	0,152	0,150	0,148
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 ($\Pi_{тсo}$)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

АО «Самаранефтегаз»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)			2016 год	2017 год	2018 год
			0,612	0,603	0,594
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($\Pi_{тпр}$)			2015 год	2016 год	2017 год
			1,0	1,0	1,0
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ($\Pi_{тсo}$)			2015 год	2016 год	2017 год
			0,8975	0,8975	0,8975

