



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

**ПРИКАЗ**

от 27.12.2018

№ 289

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 27.12.2018 № 8-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 АО «Самаранефтегаз», ООО «СамараСеть», ООО «Триггер Ай-Ти», ООО «ЭнергоСтандарт», ООО «Технологии универсальных решений» на долгосрочный период регулирования согласно приложению.

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Руководитель департамента  
регулирования тарифов



А.А.Гаршина

Байкина 2422154

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу министерства  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 27.12.2018 № 989

**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 ( $P_n$ )			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
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ( $P_{тсо}$ )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

**ПАО «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 ( $P_n$ )			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			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

присоединения ( $P_{\text{тпр}}$ )							
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ( $P_{\text{тсо}}$ )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

## АО «Арконик 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 прекращений передачи электрической энергии ( $P_{\text{п}}$ )			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 ( $P_{\text{тпр}}$ )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ( $P_{\text{тсо}}$ )			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:				
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $P_{\text{п}}$ )			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			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

присоединения ( $\Pi_{\text{тпр}}$ )							
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ( $\Pi_{\text{тсо}}$ )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

**ПАО «Завод имени А.М. Тарасова»**

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 передачи электрической энергии ( $\Pi_{\text{п}}$ )			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 ( $\Pi_{\text{тпр}}$ )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ( $\Pi_{\text{тсо}}$ )			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:				
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_{\text{п}}$ )			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 ( $\Pi_{\text{тпр}}$ )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			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:				
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П <sub>п</sub> )			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 (П <sub>тпр</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

## АО «ОРЭС - Тольятти»

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 передачи электрической энергии (П <sub>п</sub> )			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 (П <sub>тпр</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня			2015	2016	2017	2018	2019

качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			год	год	год	год	год
			0,8975	0,8975	0,08975	0,8975	0,8975

**ПАО «Кузнецов»**

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 (П <sub>п</sub> )			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 <sub>тпр</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			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:				
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (П <sub>п</sub> )			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 (П <sub>тпр</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня			2015	2016	2017	2018	2019

качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			год	год	год	год	год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

## АО «Международный аэропорт «Курумоч»

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 (П <sub>п</sub> )			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 <sub>тпр</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

## филиал «Уральский» АО «Оборонэнерго»

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 (П <sub>п</sub> )			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 (П <sub>тпр</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год



обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			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 (П <sub>п</sub> )			0,0482	0,0474	0,0467	0,0460	0,0453
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П <sub>тпр</sub> )			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			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:				
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (П <sub>п</sub> )			0,2500	0,2463	0,2426	0,2389	0,2353
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П <sub>тпр</sub> )			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

(П <sub>тсо</sub> )							
---------------------	--	--	--	--	--	--	--

**ПАО «САЛЮТ»**

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 (П <sub>п</sub> )			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 (П <sub>тпр</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

**АО «САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»**

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 (П <sub>п</sub> )			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 <sub>тпр</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

## АО «Самарская сетевая компания»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ( $P_n$ )			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
			0,00296	0,00291	0,00287	0,00283	0,00278
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $P_{тпр}$ )			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
			1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ( $P_{тсо}$ )			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

## ФКП «Самарский завод «Коммунар»

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 ( $P_n$ )			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 ( $P_{тпр}$ )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ( $P_{тсо}$ )			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:				
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )			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
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
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

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

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 ( $\Pi_n$ )			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
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
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

## ОАО «САМАРСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ 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 ( $\Pi_{\text{п}}$ )			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 ( $\Pi_{\text{тпр}}$ )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ( $\Pi_{\text{тсо}}$ )			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:				
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ( $\Pi_{\text{п}}$ )			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 ( $\Pi_{\text{тпр}}$ )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ( $\Pi_{\text{тсо}}$ )			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:				
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (П <sub>п</sub> )			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 <sub>тпр</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

## ООО «УЭС»

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 (П <sub>п</sub> )			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 (П <sub>тпр</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			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:				
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )			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
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
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 «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 ( $\Pi_n$ )			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
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
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 «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 (П <sub>п</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			0,0521	0,0514	0,0506	0,0498	0,0491
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П <sub>тпр</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			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:				
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (П <sub>п</sub> )			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 (П <sub>тпр</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			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:				
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П <sub>п</sub> )			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 <sub>тпр</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			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:				
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П <sub>п</sub> )			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 <sub>тпр</sub> )			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			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:				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

## ООО «ТранснефтьЭлектросетьСервис»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )			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
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ( $\Pi_{тсо}$ )			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

## АО «Электросеть – Волга»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )			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 ( $\Pi_{тпр}$ )			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ( $\Pi_{тсо}$ )			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 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:				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			4,3713	4,3057	4,2412	4,1774	4,1149
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			0,7287	0,7178	0,7070	0,6964	0,6860
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

## ООО «Долина - Центр – С»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:



Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
			1,1431	1,1260	1,1091	1,0924	1,0761
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $\Pi_{тпр}$ )			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
			1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ( $\Pi_{тсо}$ )			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

**ООО «Ставропольская Электросеть»**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
			0,00032	0,00031	0,00031	0,0003	0,0003
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $\Pi_{тпр}$ )			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ( $\Pi_{тсо}$ )			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

**ЗАО «Энергетика и связь строительства»**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Показатель средней продолжительности			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год

прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )			0,0855	0,0842	0,0830	0,0817	0,0805
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $\Pi_{тпр}$ )			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ( $\Pi_{тсo}$ )			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

## ООО «ТЭС»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
			2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )			2017 год	2018 год	2019 год
			0,0497	0,0490	0,0483
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $\Pi_{тпр}$ )			2017 год	2018 год	2019 год
			1,0000	1,0000	1,0000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ( $\Pi_{тсo}$ )			2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975

## ООО «Самэнерго»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
			2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (П <sub>п</sub> )			2017 год	2018 год	2019 год
			0,1701	0,1676	0,1651
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П <sub>гпр</sub> )			2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975

ООО «Электроцит» - Энергосеть»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
			2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (П <sub>п</sub> )			2017 год	2018 год	2019 год
			0,0085	0,0084	0,0082
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П <sub>гпр</sub> )			2017 год	2018 год	2019 год
			1,000	1,000	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (П <sub>тсо</sub> )			2017 год	2018 год	2019 год
			0,8975	0,8975	0,8975

Филиал ПАО «МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети»



Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час		База ПК «Аварийность», оперативно-технологическая документация»	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
			10,2571	10,0570	9,8607	9,6682	9,4795
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.		База ПК «Аварийность», оперативно-технологическая документация	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
			0,9965	0,9816	0,9669	0,9524	0,9381
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

## ООО «СИБУР Тольятти»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
			2018 год	2019 год	2020 год
Показатель средней продолжительности			2018 год	2019 год	2020 год

и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час				2,2960	2,2616	2,2277
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.				2018 год	2019 год	2020 год
				0,7733	0,7617	0,7502
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)				2018 год	2019 год	2020 год
				1,00	1,00	1,00

## ООО «ЭНЕРГОХОЛДИНГ»

Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час				2018 год	2019 год	2020 год
				2,2960	2,2616	2,2277
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.				2018 год	2019 год	2020 год
				0,5559	0,5476	0,5394
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)				2018 год	2019 год	2020 год
				1,00	1,00	1,00

## ООО «СК - Энерго»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
			2,2960	2,2616	2,2277	2,1942	2,1613
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
			0,7733	0,7617	0,7502	0,7390	0,7279
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

## ООО «Юг сети»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение	Описание (обоснование)	Значение показателя на:
-------------------------	--	------------------------	-------------------------

	показателя					
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час				2018 год	2019 год	2020 год
				2,2960	2,2616	2,2277
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.				2018 год	2019 год	2020 год
				0,5559	0,5476	0,5394
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)				2018 год	2019 год	2020 год
				1,00	1,00	1,00

**ООО «Энергосервис»**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
			2018 год	2019 год	2020 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час			2018 год	2019 год	2020 год
			5,7630	5,6766	5,5914
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2018 год	2019 год	2020 год
			0,7733	0,7617	0,7502

Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)				2018 год	2019 год	2020 год
				1,00	1,00	1,00

**ООО «Электросетевая транспортная компания»**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
			2018 год	2019 год	2020 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2018 год	2019 год	2020 год
			2,2960	2,2616	2,2277
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2018 год	2019 год	2020 год
			0,7733	0,7617	0,7502
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2018 год	2019 год	2020 год
			1,00	1,00	1,00

**ООО «Триггер Ай-Ти»**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
			2019 год	2020 год	2021 год

Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час				2,2616	2,2277	2,1942
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.				0,5476	0,5394	0,5313
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)				1,0000	1,0000	1,0000

## ООО «ЭнергоСтандарт»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
			2019 год	2020 год	2021 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час			2019 год	2020 год	2021 год
			2,331	2,296	2,2616
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2019 год	2020 год	2021 год
			0,7617	0,7502	0,739
Показатель уровня качества			2019 год	2020 год	2021 год

осуществляемого технологического присоединения (Птпр)				1,0000	1,0000	1,0000
---	--	--	--	--------	--------	--------

**ООО «Технологии универсальных решений»**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
			2018 год	2019 год	2020 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2018 год	2019 год	2020 год
			2,2277	2,1942	2,1613
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2018 год	2019 год	2020 год
			0,7502	0,7390	0,7279
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2018 год	2019 год	2020 год
			1,0000	1,0000	1,0000