



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

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»

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 28.12.2020 № 7-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 ООО «Юг Сети», ООО «ЭНЕРГОХОЛДИНГ», АО «Электросеть-Волга», ООО «ТранснефтьЭлектросетьСервис» не подлежащим применению со дня вступления настоящего приказа в силу.

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

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

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Руководитель департамента



А.А.Гаршина

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу департамента  
ценового и тарифного  
регулирования  
Самарской области  
от 28.12.2020 № 882

**АО «Авиакор - авиационный завод»**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

**АО «Аркиник СМЗ»**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год

прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

### ООО «Газпром энерго» (Саратовский филиал)

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

### ООО «Долина-Центр-С»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi),			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

час							
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

**ПАО «Завод имени А.М. Тарасова»**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

**ООО «Завод приборных подшипников»**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год

продолжительност и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaiff), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

**ООО «Засамарская сетевая компания»**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительност и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaiff), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

## АО «ОРЭС - Тольятти»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,01567	0,01543	0,01520	0,01497	0,01475
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00250	0,00246	0,000242	0,00238	0,00234
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

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

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,38145	0,37573	0,37009	0,36454	0,35907
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,11696	0,11521	0,11348	0,11178	0,11010
Показатель уровня качества			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год

осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			1,01948	1,00418	1,00000	1,0000	1,00000
---	--	--	---------	---------	---------	--------	---------

### АО «Международный аэропорт «Курумоч»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

### филиал «Уральский» АО «Оборонэнерго»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,01313	0,99793	0,98296	0,96821	0,95369
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,24122	0,23760	0,23403	0,23052	0,22707



шт.							
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

### ООО «Региональные электрические сети»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,78710	1,76029	1,73388	1,70788	1,68226
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,49231	0,48493	0,47765	0,47049	0,46343
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

### ПАО «Салют»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год

прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

## АО «Самарская Кабельная Компания»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

## ПАО «Самарский завод «ЭКРАН»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi),			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000



Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Псаиди), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Псаифи), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

## ООО «Самэнерго»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Псаиди), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Псаифи), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

## ООО «СТРОММАШИНА»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

## ООО «ТЭС»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,07880	0,07762	0,07646	0,07531	0,07418
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,03940	0,03881	0,03823	0,03766	0,03710
Показатель уровня качества			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год

осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
---	--	--	---------	---------	---------	---------	---------

## ООО «УЭС»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

## АО «РКЦ «Прогресс»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

шт.							
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

**ООО «Электроцит» - «Энергосеть»**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

**ООО «Энерго»**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,49296	0,48557	0,47829	0,47112	0,46405
Показатель средней частоты			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год

прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			0,19388	0,19097	0,18811	0,18529	0,18251
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

## ООО «ЭНЕРГОБЫТОБСЛУЖИВАНИЕ»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

## ООО «ЭНЕРГОЗАВОД»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi),			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000



час							
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

## ООО «Энергоспецстрой»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

## ООО «Энерго-Центр»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год

продолжительност и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

**ООО «Волжская сетевая компания»**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
			2020 год	2021 год	2022 год
Показатель средней продолжительност и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час			2020 год	2021 год	2022 год
			4,30574	4,24115	4,17754
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год
			0,96327	0,94882	0,93459
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год
			1,00000	1,00000	1,00000

## ООО «Самарская электросетевая компания»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			2,22765	2,19424	2,16132	2,12890	2,09697
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,53937	0,53128	0,52331	0,51546	0,50773
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

## ООО «Транзитэлектро»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
			2020 год	2021 год	2022 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi), час			2020 год	2021 год	2022 год
			2,22765	2,19424	2,16132
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год
			0,75023	0,73898	0,72789
Показатель уровня качества			2020 год	2021 год	2022 год

осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			1,00000	1,00000	1,00000
---	--	--	---------	---------	---------

## ООО «СтройЭнерго»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
			2020 год	2021 год	2022 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi), час			2020 год	2021 год	2022 год
			4,30574	4,24115	4,17754
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidfi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год
			0,75023	0,73898	0,72789
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2020 год	2021 год	2022 год
			1,00000	1,00000	1,00000

## ООО «Юг Сети»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi), час			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidfi), шт.			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

## ООО «ЭНЕРГОХОЛДИНГ»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			0,55442	0,43263	0,33759	0,26343	0,20556
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaiff), шт.			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			0,12972	0,10718	0,08855	0,07316	0,06045
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

## АО «Электросеть-Волга»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			0,00596	0,00465	0,00363	0,00283	0,00221
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			0,00289	0,00238	0,00197	0,00163	0,00134

энергии на точку поставки (Псаиф), шт.							
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

**ООО «ТранснефтьЭлектросетьСервис»**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Псаид), час			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Псаиф), шт.			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

**ООО «Тольяттикаучук»**

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Псаид), час			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель средней частоты			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год

прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

## ООО «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ «ВОЛГА»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
			2021 год	2022 год	2023 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), час			2021 год	2022 год	2023 год
			2,22765	2,19424	2,16132
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2021 год	2022 год	2023 год
			0,75023	0,73898	0,72789
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2021 год	2022 год	2023 год
			1,00000	1,00000	1,00000

## ООО «Регион Энерго»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
			2021 год	2022 год	2023 год
Показатель средней продолжительности и прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi),			2021 год	2022 год	2023 год
			4,24115	4,17754	4,11487

час					
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Псаif), шт.			2021 год	2022 год	2023 год
			0,73898	0,72789	0,71697
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Пгпр)			2021 год	2022 год	2023 год
			1,00000	1,00000	1,00000