



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 10.12.2021 № 649

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

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФАС России от 19.06.2018 № 834/18 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключений экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2021 № 6-э, ПРИКАЗЫВАЮ:

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

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

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

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

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

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

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

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

Руководитель
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу департамента
ценового и тарифного
регулирования
Самарской области
от 10.12.2021 № 649

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 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 (Пsaidfi), 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 прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Псаifi), шт.			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
			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 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

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 прекращений передачи электрической энергии на точку			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

поставки (Psaidd), 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 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 «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

продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час			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 «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 продолжительности 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

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 прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,01567	0,01543	0,01520	0,01497	0,01475
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidfi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00250	0,00246	0,00242	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 прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,38145	0,37573	0,37009	0,36454	0,35907
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidfi), 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	1,00000	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 прекращения 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 прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi), 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 прекращения 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 прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,24122	0,23760	0,23403	0,23052	0,22707

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 прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi), 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 (Пsaidfi), 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

АО «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 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			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

поставки (Psaifi), 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

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 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

ОАО «Самарский подшипниковый 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 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 «Сетевик»

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 (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 «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 прекращений передачи электрической			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

энергии на точку поставки (Psaifi), 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 «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 прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), час			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			0,07880	0,07762	0,07646	0,07531	0,07418
Показатель средней частоты прекращения 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 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 «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			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год

продолжительности 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

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 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

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 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»

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 прекращения 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 прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			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 прекращения 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 прекращения 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 «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 прекращения 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 прекращения 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			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 «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 прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Псаид), 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 (Псаиф), 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 продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Псаид), 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 (Псаиф), 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 продолжительности 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 (Пsaifi), 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 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 прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2020 год	2021 год	2022 год
			2,22765	2,19424	2,16132
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), 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 «СтройЭнерго»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
			2020 год	2021 год	2022 год
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), 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
			0,75023	0,73898	0,72789
Показатель уровня качества			2020 год	2021 год	2022 год

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

ООО «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 прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Псаиди), 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 (Псаифи), 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

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 прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Псаиди), 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 энергии на точку поставки (Псаифи), шт.			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			0,00289	0,00238	0,00197	0,00163	0,00134

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 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 (Пsaidi), 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 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			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 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 прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), час			2021 год	2022 год	2023 год
			4,24115	4,17754	4,11487
Показатель средней частоты прекращений			2021 год	2022 год	2023 год

передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			0,73898	0,72789	0,71697
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2021 год	2022 год	2023 год
			1,00000	1,00000	1,00000

АО «Самарская сетевая компания»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			0,08851	0,08718	0,08588	0,08459	0,08332
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			0,03773	0,03717	0,03661	0,03606	0,03552
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

ООО «Триггер Ай-Ти»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

ООО «ЭнергоШанс»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), час			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			2,16132	2,12890	2,09697	2,06552	2,03453
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			0,72789	0,71697	0,70622	0,69563	0,68519
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

ЗАО «Энергетика и связь строительства»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			0,49061	0,48325	0,47600	0,46886	0,46183

поставки (Psaidi), час							
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			0,67839	0,66821	0,65819	0,648320	0,63859
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

ООО «Поволжская сетевая компания»

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

ООО «Ставропольская Электросеть»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Показатель средней			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год

Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час			2022 год	2023 год	2024 год
			2,16132	2,12890	2,09697
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2022 год	2023 год	2024 год
			0,72789	0,71697	0,70622
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000

ООО «Региональная сетевая компания»

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя на:		
			2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час			2022 год	2023 год	2024 год
			4,17754	4,11487	4,05315
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2022 год	2023 год	2024 год
			0,72789	0,71697	0,70622
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000

ООО «ТехЭнергоСад»

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

Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			2022 год	2023 год	2024 год
			2,16132	2,12890	2,09697
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			2022 год	2023 год	2024 год
			0,72789	0,71697	0,70622
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			2022 год	2023 год	2024 год
			1,00000	1,00000	1,00000