

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ,
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ

7 октября 2022г.

№ 17

г. Тюмень

Об установлении плановых значений показателей надежности и качества оказываемых услуг по передаче электрической энергии на 2023 - 2027 годы для АО «Городские электрические сети», ООО «Сургутские городские электрические сети», АО «Югорская территориальная энергетическая компания – Региональные сети», АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания»

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 №35-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» от 29.12.2011 № 1178, постановлением Правительства Российской Федерации «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг» от 31.12.2009 №1220, Методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций, утвержденными Приказом Минэнерго России от 29.11.2016 №1256:

1. Установить плановые значения показателей надежности и качества оказываемых услуг по передаче электрической энергии на 2023-2027 годы для АО «Городские электрические сети», ООО «Сургутские городские электрические сети», АО «Югорская территориальная энергетическая компания – Региональные сети», АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания» согласно приложению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель председателя



А.В.Литвяков



Приложение к решению
от 07.10.2022 №17

Плановые значения показателей надежности и качества оказываемых услуг по передаче электрической энергии

	Наименование предприятия	Наименование показателя	Значение показателя, годы:				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	АО «Городские электрические сети»	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки в каждом расчетном периоде регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования (P _{saidi})	0,0525	0,0517	0,0509	0,0502	0,0494
		Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки в каждом расчетном периоде регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования (P _{saifi})	0,0352	0,0346	0,0341	0,0336	0,0331
		Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети (P _{тпр})	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
2	АО «Югорская территориальная энергетическая компания – Региональные сети»	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки в каждом расчетном периоде регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования (P _{saidi})	0,9375	0,9234	0,9096	0,8960	0,8825
		Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки в каждом расчетном периоде регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования (P _{saifi})	0,3020	0,2974	0,2930	0,2886	0,2843
		Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети (P _{тпр})	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
3	ООО «Сургутские городские электрические сети»	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки в каждом расчетном периоде	0,0421	0,0415	0,0409	0,0403	0,0396

		регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования (P _{saidi})						
		Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки в каждом расчетном периоде регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования (P _{saifi})	0,0213	0,0210	0,0207	0,0204	0,0201	
		Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети (P _{тпр})	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
4	АО «Сибирско-Уральская энергетическая компания»	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки в каждом расчетном периоде регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования (P _{saidi})	0,8703	0,8572	0,8444	0,8317	0,8192	
		Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки в каждом расчетном периоде регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования (P _{saifi})	0,4818	0,4746	0,4675	0,4605	0,4536	
		Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети (P _{тпр})	1,0023	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	