

Форма 1.7. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования
(для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2022 года)

Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные технологии"

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание	Значение показателя, годы:					
			факт 2022	2023	2024	2025	2026	2027
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaif), час.	<ul style="list-style-type: none"> - Замена неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода (СИП). - Применение термоусаживаемых концевых и соединительных муфт; - Замена существующих масляных выключателей на вакуумные; - Внедрение современной системы диагностики электрооборудования с целью снижения вероятности технологических отказов в электрических сетях; - Создание автоматизированной системы контроля качества электрической энергии, передаваемой потребителям; - Создание автоматизированной системы контроля и учета электрической энергии (АСКУЭ) 	<p>(обоснование)</p> <p>повышение надежности, качества, устойчивости и эффективности функционирования электрических сетей</p>						
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaif), шт.	<ul style="list-style-type: none"> - Использование самонесущих изолированных проводов (СИП). - Применение современного оборудования и материалов при строительстве объектов электросетевого хозяйства. - Разработка проектной документации собственной проектной группой. - Выполнение значительного объема работ по строительству объектов электросетевого хозяйства осуществляется собственными силами - Наличие Центра обслуживания потребителей 	<p>сокращение сроков технологического присоединения, устойчивая и качественная передача электрической энергии потребителям</p>						
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)	<ul style="list-style-type: none"> - Предварительное согласование даты и времени осуществления осмотра ЭПУ потребителя. - Заключение договоров на разработку проектной документации для электроснабжения объекта потребителя. - Возможность подать электронную заявку на официальном сайте сетевой организации через личный кабинет потребителя. - Заключение договора на поставку электрической энергии через сетевую организацию, без обращения в энергосбытовую компанию. - Онлайн калькулятор стоимости технологического присоединения на официальном сайте сетевой организации 	<p>работа по принципу одного окна, отсутствие необходимости обращения потребителя к сторонним организациям, минимальное количество посещений сетевой организации для осуществления технологического присоединения ЭПУ потребителя</p>	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	

Главный инженер

А.А. Нефедов

Ф. И. О.

Должность

Подпись