

Автоматизация распределительных электрических сетей 6-10 кВ.

Переход к активно-адаптивным электрическим сетям 6-10 кВ.

Комплексные проектные решения и инновационные продукты распределительной сети.

ПРОГРАММА

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	КОМПАНИЯ
08:30	Отправление трансфера: «Park Inn by Radisson Pulkovskaya», площадь Победы, 1.	
09:00 – 9:30	Регистрация участников конференции, приветственный кофе. Обход выставочной зоны	
09:30 – 09:40	Вступительное слово. Открытие Дня презентаций. Знакомство с экспертами.	ПАО «Россети Ленэнерго»
КРУГЛЫЙ СТОЛ		
09:40 – 10:05	Доклад: «Современные решения для защиты и автоматизации распределительных сетей»	ООО «Прософт-Системы»
10:05 – 10:30	Доклад: «Отечественные решения для автоматизации энергообъектов»	ДМ СКД АО «ЧЭАЗ»
10:30 – 10:55	Доклад: «Комплексные решения компании «Релематика» для распредсетей 6-10 кВ»	ООО «Релематика»
10:55 – 11:15	Обсуждение докладов экспертной комиссией	
11:15 – 11:45	Перерыв. Кофе-брейк. Обход выставочной зоны	
11:45 – 12:10	Доклад: «Комплексные решения компаний Бреслер, ИНБРЭС»	ООО «НПП Брелер», ООО «ИНБРЭС»
12:10 – 12:35	Доклад: «Обеспечение поставок устройств РЗА для автоматизации электрических сетей 6-10 кВ в условиях санкционных ограничений»	АО «РАДИУС Автоматика» ООО НПФ "РАДИУС»
12:35 – 13:00	Доклад: «ИВР-1 (Интеллектуальный выключатель-разъединитель). Новое поколение коммутационных устройств»	АО НПО «Прибор»
13:00 – 13:20	Обсуждение докладов экспертной комиссией	
13:20 – 14:10	Обед. Обход выставочной зоны	
14:10 – 14:35	Доклад: «Инновационные технические решения для автоматизации распределительных сетей с применением устройств российского производства»	ООО «ИЦ «ЭПА»»
14:35 – 15:00	Доклад: «Современное решение ТМ «Энергомера» для распределительных сетей 6-10 кВ»	АО «Электротехнические заводы «Энергомера»
15:00 – 15:25	Доклад: «Комплексная модернизация кабельных сетей 6-10 кВ»	ООО «Таврида Электрик СПб»



РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО



КОРПОРАТИВНЫЙ ДЕНЬ ПРЕЗЕНТАЦИЙ
ПАО «РОССЕТИ ЛЕНЭНЕРГО»

29 ИЮНЯ 2023



15:25 – 15:50	Доклад: «Опыт регистрации ВЧ осциллограмм и преимущества сопоставления переходных процессов»	ООО ВП «НТБЭ»
15:50 – 16:15	Доклад: 1. «Трансформаторы тока с классами точности для переходного режима в соответствии с ГОСТ Р 58669-2019 и ПНСТ 283-2018. 2. «Антирезонансный трансформатор напряжения НАЛИ-ЭК, производства завода Электроцит-К»	ООО «Электроцит-К»
16:15– 16:25	Обсуждение докладов экспертной комиссией	
16:25 – 16:35	Подведение итогов конференции. Отбытие участников	