

Инновационные технологические решения по энергосбережению и повышению  
 энергетической эффективности электрических сетей 6-20 кВ

**ПРОГРАММА**

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	КОМПАНИЯ
08:45 – 09:15	Регистрация участников конференции, приветственный кофе. Обход выставочной зоны	
09:15 – 09:20	Вступительное слово. Открытие Дня презентаций. Знакомство с экспертами	ПАО «Россети Ленэнерго»
<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b>		
Инновационные технологические решения по энергосбережению и повышению энергетической эффективности электрических сетей 6-20 кВ		
09:20 – 09:40	Доклад: «Инновационные технологические решения по энергосбережению и повышению энергетической эффективности городских электрических сетей 6-20 кВ»	АО «Электротехнические заводы «Энергомера» <b>Касьяненко Юрий Сергеевич</b> Главный менеджер по выставочной деятельности
09:40 – 10:00	Доклад: «Энергоэффективность трансформаторного оборудования: сравнение, расчёт и выбор оптимальной инвестиционной модели с учётом капитализации потерь»	АО «Группа «СВЭЛ» <b>Миляев Алексей Александрович</b> Руководитель направления распределительных трансформаторов
10:00 – 10:20	Доклад: «Современные решения для повышения качества электроснабжения в сетях 0.4 и 6-10 кВ»	АО ВО «ЭЛЕКТРОАППАРАТ» <b>Асташев Михаил Георгиевич</b>
10:20 – 10:40	Доклад: «Защищенные решения TOPAZ для электрических сетей 6-20 кВ»	ООО «ПиЭлСи Системы» <b>Макаров Никита Александрович</b> Директор по реализации проектов
10:40 – 11:00	Доклад: «Опыт применения маломощных трансформаторов тока и напряжения в продуктах Таврида Электрик.»	АО "ГК "Таврида Электрик" <b>Бензорук Сергей Валерьевич</b> Технический директор
11:00 – 11:30	<b>Перерыв. Кофе-брейк. Обход выставочной зоны</b>	
11:30 – 11:50	Доклад: «Экономические аспекты использования литий-ионных аккумуляторных батарей в составе СОПТ»	ООО «ЗЭТЗ» <b>Ворошилов Алексей Николаевич</b> руководитель проектов
11:50 – 12:10	Доклад: «Опыт реализации унифицированной СНЭ до 1,5 Мвт•ч в России. Преимущества предлагаемых решений»	ООО «Системотехника» <b>Муравьев Дмитрий</b> Технический эксперт
12:10 – 12:30	Доклад: «Литий-ионные аккумуляторные батареи высокой мощности STARK LITHIUM HIGH POWER и литиевые решения для СОПТ»	ООО «Акку-Фертриб» <b>Вольнов Сергей Александрович</b> технический специалист департамента литиевых технологий
12:30 – 12:50	Доклад: «Контроль состояния контактов и контактных соединений с помощью термоиндикаторов»	ООО «ТермоЭлектрика» <b>Лесив Алексей Валерьевич</b> Генеральный директор ООО «ТермоЭлектрика»

12:50 – 13:10	Доклад: «Системы оперативного постоянного тока (СОПТ) и системы накопления энергии (СНЭЭ) на базе литий-ионных аккумуляторных батарей»	ООО «РиМтехэнерго» <b>Метальников Денис Геннадьевич</b>
13:10 – 13:30	<b>Обсуждение докладов экспертной комиссией</b>	
13:30 – 14:20	<b>Обед. Обход выставочной зоны</b>	
<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> Технологические решения по реализации дополнительных сервисов и контроля электрической энергии.		
14:20 – 14:40	Доклад: «Зарядная инфраструктура для электротранспорта»	АО «КЭАЗ» <b>Иванцов Михаил Александрович</b> генеральный директор ООО «Портал Энерджи» партнер АО «КЭАЗ»
14:40 – 15:00	Доклад: «Развитие зарядной инфраструктуры»	ООО "ПромЭнерго" <b>Гондарь Елена Петровна</b> Руководитель отдела продаж E-PROM
15:00 – 15:20	Доклад: «Интеллектуальный учет электроэнергии в новых условиях»	НПО «МИР» <b>Ларькин Иван Валерьевич</b> Ведущий инженер отдела автоматизированных систем Управления проектами
15:20 – 15:40	Доклад: «Обеспечение контроля аномалий потребления, наблюдаемости, оценивания состояния сети среднего напряжения по устаревшим данным учета электроэнергии»	ООО «Систел» <b>Хозяинов Михаил Александрович</b>
15:40 – 16:00	Доклад: «Оборудование производства АО «РиМ» для построения систем АИИС КУЭ и цифровизации распределительных сетей»	АО «Рим» <b>Слываков Михаил Олегович</b>
16:00 – 16:20	Доклад: «Реализация выбора технологии передачи данных в приборах учёта НЕВА»	ООО «Тайпит-Измерительные Приборы» <b>Хугаев Олег Васильевич</b> Технический директор
16:20 – 16:40	<b>Обсуждение докладов экспертной комиссией</b>	
16:40 – 17:00	<b>Подведение итогов конференции. Отбытие участников</b>	