









ПРОГРАММА

ДНЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»

ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ КОММЕРЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- приборы учета (счетчики) активной и реактивной энергии
- измерительные трансформаторы тока и напряжения
- устройства для измерения и анализа показателей качества электроэнергии
- пункты коммерческого учета электроэнергии
- устройства сбора и передачи данных (ССПИ, УСПД, GSM/GPRS-модемы)
- программное обеспечение для учета электроэнергии
- АСКУЭ (АИИС КУЭ), АСТУЭ

30 мая 2019 г.











Экспертный совет

Магдеев Нияз Надырович	ев Нияз Надырович заместитель главного инженера по технологическому развитию и инновациям ПАО «Ленэнерго»	
Вихрова Анар Соодалиевна начальник отдела метрологии и контроля качества электроэнс главный метролог ПАО «Ленэнерго»		
Курганов Василий Васильевич	начальник отдела по технической политике и НТД ПАО «Ленэнерго»	
Жирнов Евгений Александрович	заместитель начальника службы организации эксплуатации систем учета электроэнергии ПАО «Ленэнерго»	
Беляков Владимир Андреевич	начальник отдела технической экспертизы систем учета электроэнергии ПАО «Ленэнерго»	
Иванов Геннадий Петрович	главный специалист отдела по технической политике и НТД ПАО «Ленэнерго»	

Модератор

Брилинский Андрей Станиславович заведующий отделом проектирования и развития энергосистем АО «НТЦ ЕЭС»

ПРОГРАММА

Пленарное заседание

Время	Тема	Компания	Докладчик	
09:00	Регистрация участников. Приветственный кофе	Регистрация участников. Приветственный кофе		
09:30	Открытие Дня презентаций. Вступительное слово	ПАО «Ленэнерго», г. Санкт-Петербург	Магдеев Нияз Надырович, заместитель главного инженера по технологическому развитию и инновациям ПАО «Ленэнерго»	
09:35	Измерительные антирезонансные трансформаторы напряжения типа НАЛИ-НТЗ. Некорректный учет электроэнергии в ТН. Вопросы разработки цифровых трансформаторов Обсуждение доклада	000 «НТЗ «Волхов», г. Великий Новгород	Бадулин Дмитрий Николаевич, заместитель технического директора	
10:00	Применение высоковольтных пунктов коммерческого учета 6–110 кВ для реализации концепции «Цифровая трансформация 2030» Обсуждение доклада	000 «АЙ-ТОР», г. Екатеринбург	Прохоров Евгений Юрьевич, коммерческий директор	
10:20	Оборудование для цифрового учета и контроля качества электроэнергии: многофункциональное измерительное устройство ESM Обсуждение доклада	000 «Инженерный центр «Энергосервис», г. Архангельск	Сеитов Павел Владимирович, начальник отдела технической поддержки	
10:45	Новинки в ассортиментной линейке ПУ «НЕВА», соответствующие требованиям ПАО «Россети»: интеллектуальные приборы учета «НЕВА», АСКУЭ на базе оборудования «НЕВА» Обсуждение доклада	000 «Тайпит-Измерительные Приборы», г. Санкт-Петербург	Ульянов Дмитрий Леонидович, руководитель направления региональных продаж Хугаев Олег Васильевич, технический директор	
11:05	Кофе-брейк 30 мин.			
11:35	Новое поколение приборов учета «Милур» Обсуждение доклада	000 «Милур ИС», г. Москва, г. Зеленоград	Сахно Юрий Евгеньевич, главный конструктор	
12:00	Особенности и опыт построения АСКУЭ на базе оборудования производства НПО «МИР» Обсуждение доклада	000 «НПО «МИР», г. Омск	Зюзин Александр Владимирович, ведущий инженер, управляющий по региону Управления по работе с заказчиками	

Время	Тема	Компания	Докладчик
12:25	АСКУЭ «АТЛАС» и счетчики «ФОТОН» Обсуждение доклада	000 «Системы телемеханики и автоматизации», г. Москва	Тихонов Алексей Николаевич, начальник отделения аппаратного обеспечения
12:45	Беспроводные технологии СРТ для энергетики: АСКУЭ на базе энергоэффективных датчиков и устройств класса LPWAN Обсуждение доклада	000 «СРТ», г. Москва	Марчев Андрей Анатольевич, главный инженер проектов
13:10	06ед 60 мин.		
14:10	Современые решения в области учета электроэнергии: приборы учета, ПКУ, УСПД, АСКУЭ Обсуждение доклада	АО «Энергомера», г. Ставрополь	Касьяненко Юрий Сергеевич, специалист по выставочной деятельности
14:35	Решения 000 «Прософт-Системы» по цифровому учету: система мониторинга качества электроэнергии «Энергосфера», универсальные контроллеры учета и TM ARIS, счетчик ARIS EM45 с приемом данных SV Обсуждение доклада	000 «Прософт-Системы», г. Екатеринбург	Крупин Алексей Викторович, ведущий инженер по применению продукции отдела технического маркетинга и НИОКР
15:00	Построение интеллектуальных цифровых систем учета электроэнергии и телемеханики для сетевых компаний на базе инновационного устройства сбора и передачи данных УМ-40 SMART, разработанного в соответствии с требованиями СТО ПАО «Россети» Обсуждение доклада	АО «Связь инжиниринг М», г. Москва	Разумов Алексей Сергеевич, заместитель генерального директора
15:25	Организация систем интеллектуального учета. Комплексный учет на цифровой подстанции Обсуждение доклада	000 «СтройЭнергоКом», г. Москва	Зарецкий Дмитрий Викторович, руководитель обособленного подразделения в Санкт-Петербурге Окунь Дмитрий Владимирович, директор по НИОКР
15:50	Кофе-брейк 30 мин.		
16:20	Приборы и системы «Вавиот» для автоматизации коммерческого учета и цифровизации подстанций Обсуждение доклада	000 «Телематические Решения», г. Москва	Шермаков Сергей Александрович, директор по развитию

Практическая демонстрация оборудования

Время	Оборудование	Вид демонстрации	Компания
16:50	Демонстрационный стенд «Система учета и телемеханики «Вавиот»: – сплит-счетчик однофазный; – сплит-счетчик трехфазный с функциями телемеханики; – УСПД «Вавиот»	 Демонстрация работы счетчиков в рабочем состоянии под нагрузкой: включение, считывание информации, управление нагрузкой Демонстрация работы УСПД в рабочем состоянии: включение, считывание информации с УСПД, считывание информации со счетчиков через УСПД 	000 «Телематические Решения», г. Москва

Подведение итогов			
17:15	Ответы на вопросы участников. Подведение итогов Дня презентаций	ПАО «Ленэнерго»	Магдеев Нияз Надырович, заместитель главного инженера по технологическому развитию и инновациям ПАО «Ленэнерго»











000 «АЙ-ТОР»

Россия, 620089, г. Екатеринбург, ул. Машинная, 42А, офис 1002

Тел.: +7 (343) 351-76-08 info@i-tor.ru

www.i-tor.ru

000 «Инженерный центр «Энергосервис»

Россия, 163046, г. Архангельск, ул. Котласская, 26

Тел.: +7 (8182) 64-60-00 enip2@ens.ru enip2.ru

000 «Милур ИС»

пом. І, комн. 57

Россия, 124498, г. Москва, г. Зеленоград, пр. Георгиевский, 5, этаж 5,

Тел.: +7 (495) 981-54-33 sales@milur.ru www.milur.ru

000 «НПО «МИР»

Россия, 644105, г. Омск. ул. Успешная, 51

Тел.: +7 (3812) 35-47-00 mir@mir-omsk.ru mir-omsk.ru

000 «НТЗ «Волхов»

Россия, 173008, г. Великий Новгород, ул. Северная, 19

Тел.: +7 (8162) 94-81-02, +7 (812) 449-70-20 ntzv@ntzv.ru

www.ntzv.ru

000 «Прософт-Системы»

Россия, 620102, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, 194А

Тел.: +7 (343) 356-51-11 info@prosoftsystems.ru www.prosoftsystems.ru

АО «Связь инжиниринг М»

Россия, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, 42

Тел.: +7 (495) 640-47-53 info@allmonitoring.ru www.allmonitoring.ru

000 «Системы телемеханики и автоматизации»

Россия. 127006.

г. Москва.

ул. Садовая-Триумфальная, 4-10, пом. II, комн. 15, офис 95

Тел.: +7 (495) 727-39-65 info@sysavt.ru www.systel.ru

000 «CPT»

Россия, 115114, г. Москва, ул. Летниковская, 11/10, стр. 4

Тел.: +7 (495) 191-22-64 info@strij.tech strij.tech

АО «СтройЭнергоКом»

Россия, 115191, г. Москва, Гамсоновский пер., 2, стр. 4

Тел.: +7 (495) 926-43-17 info@stroyenergokom.ru stroyenergokom.ru

000 «Тайпит-Измерительные Приборы»

Россия, 193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, 2

Тел.: +7 (812) 326-10-90 meters@taipit.ru www.meters.taipit.ru

000 «Телематические Решения»

Россия, 125196, г. Москва, ул. Лесная, 3

Тел.: 8 (800) 550-51-89 sales@waviot.ru www.waviot.ru

АО «Энергомера»

Россия, 355029, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415, офис 294

Тел.: +7 (8652) 35-75-27 concern@energomera.ru www.energomera.ru

Журнал «Новости ЭлектроТехники» www.news.elteh.ru









