



Координатор: Форум-центр НПО КАРАТ (г. Екатеринбург) Тел./факс (343) 22-22-306, 22-22-307, +7-932-113-29-98
e-mail: forum@karat-npo.ru Руководитель проекта - Волковинская Людмила Федоровна

Участие в форуме **БЕСПЛАТНОЕ**
Регистрация **обязательна**

РАСПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ФОРУМА

1-й день, 13 апреля 2016г.

	Зал 1	Зал 2	Зал 3	Зал 4	Зал 5	Зал 6
	XVI ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ				Конференция «АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ В ЖКХ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»	Конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИБОРНОГО УЧЕТА»
10.00	Пленарная сессия «ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И МЕХАНИЗМЫ ОТРАСЛЕВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ»				Секция «ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ В КРУПНЫХ, СРЕДНИХ И МАЛЫХ ГОРОДАХ»	Секция «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА» Метрологические аспекты эксплуатации расходомеров.
					Семинар «АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗДАНИЕМ»	Экспертная дискуссия «УЗЛЫ УЧЕТА. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА РАСЧЕТА НЕБАЛАНСА»
					Семинар «КОТЕЛЬНАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА».	- Погрешность всего узла и отдельных приборов, составляющих узел. - Расчет утечек. - Работа расходомера в нижних и верхних диапазонах.
13.00	Совещание «ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ В СЛОЖИВШИХСЯ УСЛОВИЯХ»	Экспертный совет «УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬЮ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ»	Круглый стол «ЭНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ И ТЕРРИТОРИЙ: РЕЦЕПТЫ УДАЧНОЙ АДАПТАЦИИ»	Экспертный совет «РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ ВЛАСТИ И БИЗНЕСА».	Секция «ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ» Общедомовые и поквартирные системы диспетчеризации. Системы масштаба «город» Системы контроля за работой инженерных систем	
15.00	Новая нормативно-правовая основа энергосервиса Капремонты и энергосервис – реальная возможность					Экспертный совет «МЕХАНИЗМЫ ОТРАСЛЕВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ПРИБОРНОМ УЧЕТЕ». Взаимодействие участников рынка; Операторы учета; Метрологический сервис приборов как отраслевая система. Автоматизированный учет как обязательная отраслевая норма. Правила учета тепловой энергии: состояние дел в 2016; Практика применения повышающих коэффициентов в тарифах на тепловую энергию при отсутствии приборов
16.00	Круглый стол «РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ: ОТ НАДУМАННЫХ АЛЬТЕРНАТИВ К СИСТЕМНОЙ ЦЕЛОСТНОСТИ» Как встроить опыт практической реализации мероприятий по энергосбережению в единую модель. Мифы и реалии развития российской отрасли теплоснабжения Теплоснабжение как целостная система - увязать различные интересы Актуализация схем теплоснабжения - как исправить прошлые ошибки Модели регулирования рынка тепла, взгляд отраслевых экспертов					

Участие слушателей в Форуме – **БЕСПЛАТНОЕ**. Предварительная регистрация **обязательна**.
ON-LINE-регистрация на сайте www.karat-forum.ru

2-й день, 14 апреля 2016г.

10.00	<p>Конференция «КОМПЛЕКС МЕР ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ КАК СРЕДСТВО СНИЖЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ» Мероприятие для председателей Советов Домов, руководителей УК и ТСЖ</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Повышение управляемости в жилищном секторе - возможности для УК и ТСЖ▪ Обзор и разъяснения новых положений и изменений в нормативной базе приборного учета▪ В каких случаях нужно энергетическое обследование и как заключить энергосервисный контракт для многоквартирного жилого дома▪ Сравнение различных сценариев применения энергоэффективных мероприятий при капитальном ремонте МКД▪ Механизм устойчивых взаимовыгодных отношений в потреблении коммунальных ресурсов на основе информационно-аналитических инструментов▪ Капитальные ремонты многоквартирных домов: развитие ситуации▪ Опыт повышения энергетической эффективности в МКД	<p>Учебный курс для специалистов КИПиА «ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРИБОРНОГО УЧЕТА»</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Удаленное считывание текущих и архивных данных с приборов учета▪ Оборудование для автоматизированных систем приборного учета▪ Построение систем сбора данных по выделенным и коммутируемым каналам связи, радиоканалу;▪ Технологии подключения приборов учета к GSM /GPRS, радио сетям.▪ Программно-технические решения для абонентского и поквартирного учета.▪ Электронные сервисы <p>«ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАСХОДОМЕРОВ И ВЫЧИСЛИТЕЛЕЙ»</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Требования к монтажу приборов▪ Требования при обслуживании приборов. Периодическая поверка.▪ Методы поверки расходомеров: проливной и беспроливной.▪ Способы проведения проливки: весовой и объемный.▪ Технологии проведения поверки, подготовка приборов.
	<p>Семинар «НАСУЩНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ УЗЛОВ УЧЕТА»</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Обеспечение работоспособности узла учета.▪ Техническая исправность узла учета.▪ Нештатные ситуации.▪ Действия потребителя при выходе узла учета из строя.▪ Методы расчета тепловой энергии в штатном и нештатном режимах.▪ Допуск узла учета в эксплуатацию▪ Поверка приборов и защита от фальсификации поверки.	

**Участие слушателей в Форуме – БЕСПЛАТНОЕ. Предварительная регистрация обязательна.
ON-LINE-регистрация на сайте www.karat-forum.ru**

Программа форума

XVI ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

13 апреля 10.00-12.30	Пленарная сессия «ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И МЕХАНИЗМЫ ОТРАСЛЕВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ» <i>Организаторы:</i> <i>АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,</i> <i>ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ.</i>
Место проведения: конференц-зал № 1 (3 этаж)	
10.00	Приветственное слово. <i>ЗЫРЯНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ,</i> <i>ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, г. Екатеринбург.</i>
10.15	Повышение энергоэффективности: характеристика современной ситуации и требования ближайшего будущего. <i>КОВАЛЬЧУК ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ,</i> <i>РЕФЕРЕНТ ДЕПАРТАМЕНТА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ,</i> <i>г. Москва.</i>
10.30	Совершенствование механизмов энергосбережения и повышения энергетической эффективности. <i>ХОМЧЕНКО ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ,</i> <i>СОВЕТНИК УПРАВЛЕНИЯ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ, г. Москва.</i>
10.45	Приоритеты промышленной политики под углом зрения энергоэффективности и энергосбережения. <i>ГАШО ЕВГЕНИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ,</i> <i>СОВЕТНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИХ РАБОТ АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ, г. Москва.</i>
11.00	Совершенствование механизмов приборного учета энергоресурсов на розничном рынке: задачи профессионального сообщества. <i>ЛЕДОВСКИЙ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ,</i> <i>ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НПО «КАРАТ», ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА СРО АССОЦИАЦИЯ «МЕТРОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ», г. Екатеринбург.</i>
11.15	Организация взаимодействия профессионального сообщества как механизм совершенствования действующего законодательства <i>ПОЛИВАНОВ ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ,</i> <i>ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НП «РОССИЙСКОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ», г. Москва.</i>
11.30	Классификация многоквартирных домов по энергоэффективности как инструмент повышения энергоэффективности в жилом секторе. <i>ФАДЕЕВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ,</i> <i>СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ЖКХ МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖКХ РФ, г. Москва.</i>
11.45	Энергоэффективность в промышленности на системном уровне. <i>ВОРОБЬЕВ АНТОН АЛЕКСАНДРОВИЧ,</i> <i>ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ГК «ФИНЭКС», ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ РОССИИ (ЭКСПЕРТ С ПРАВОМ ГОЛОСОВАНИЯ) В КОМИТЕТАХ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ИСО/ТК 279 И ИСО/ПК 280, г. Екатеринбург.</i>
12.00	Противоречия жилищного законодательства и законодательства об энергоэффективности как основной барьер для модернизации жилищного сектора. <i>СЕРЕБРЯКОВ ДМИТРИЙ ВЛАДИСЛАВОВИЧ,</i> <i>ДИРЕКТОР СРО «СОЮЗ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ», г. Екатеринбург.</i>

<p>13 апреля 13.00-16.00</p>	<p>Совещание «ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ В СЛОЖИВШИХСЯ УСЛОВИЯХ» <i>Организаторы:</i> АССОЦИАЦИЯ ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ КОМПАНИЙ «РАЭСКО», СРО «СОЮЗ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ».</p>
	<p>Место проведения: конференц-зал № 1 (3 этаж)</p>
<p>13.00</p>	<p>Почему энергосервис станет в самом ближайшем будущем действенным инструментом, и как этим воспользоваться. <i>КОВАЛЬЧУК ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ,</i> <i>РЕФЕРЕНТ ДЕПАРТАМЕНТА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ,</i> <i>г. Москва.</i></p>
<p>13.15</p>	<p>Реализация энергоэффективных проектов на местах: актуальные возможности. <i>ХОМЧЕНКО ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ,</i> <i>СОВЕТНИК УПРАВЛЕНИЯ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ПРИ</i> <i>ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ, г. Москва.</i></p>
<p>13.30</p>	<p>Основные барьеры для массового применения энергосервиса в жилищном секторе и возможности их преодоления. <i>СЕРЕБРЯКОВ ДМИТРИЙ ВЛАДИСЛАВОВИЧ,</i> <i>ДИРЕКТОР СРО «СОЮЗ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ», г. Екатеринбург.</i></p>
<p>13.45</p>	<p>Повышение энергоэффективности при капитальных ремонтах МКД — возможности и перспективы. <i>ЛЮБИТЕНКО ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ,</i> <i>ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА РЕГИОНАЛЬНОГО ФОНДА СОДЕЙСТВИЯ</i> <i>КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ,</i> <i>г. Екатеринбург.</i></p>
<p>14.00</p>	<p>Как повысить энергоэффективность без вложений или энергосервисный контракт. <i>АБРАМОВА ЕЛЕНА РУДОЛЬФОВНА,</i> <i>РУКОВОДИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПРОДАЖ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ И УСЛУГ</i> <i>«ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС», г. Екатеринбург.</i></p>
<p>14.15</p>	<p>Опыт реализации энергосервисного контракта на объектах бюджетной сферы г. Нижний Тагил. <i>ОБЕЛЬЧАК АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ,</i> <i>ДИРЕКТОР МУП НИЖНЕТАГИЛЬСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ, г. Нижний Тагил.</i></p>
<p>14.30</p>	<p>8 ошибок заказчика энергосервисного контракта, и как их не допускать. <i>БИТЮРИН МИХАИЛ БОРИСОВИЧ,</i> <i>КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР «ЭНЕРГОПРОФИТ», г. Новосибирск.</i></p>
<p>14.45</p>	<p>Капитальный ремонт многоквартирных домов. Вопросы энергетической эффективности с использованием Практического пособия. <i>ЮРЧЕНКО ИГОРЬ АНДРЕЕВИЧ,</i> <i>ЭКСПЕРТ «ИНСОЛАР-ИНВЕСТ», г. Москва.</i></p>

<p>13 апреля 13.00-16.00</p>	<p>Совещание «УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬЮ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ»</p> <p><i>Место проведения: конференц-зал № 2 (3 этаж)</i></p>
<p>13.00</p>	<p>Схемы теплоснабжения — инструмент повышения энергоэффективности системы теплоснабжения городов. <i>ПОЛИВАНОВ ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НП РОССИЙСКОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, г. Москва.</i></p>
<p>13.15</p>	<p>Публичное обсуждение и принятие муниципальных программ энергосбережения и схем теплоснабжения. <i>АРТИКОВ РАШИД ХУДАЙ-БЕРДЫЕВИЧ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА НП РОССИЙСКОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, г. Москва.</i></p>
<p>13.30</p>	<p>Качественная схема теплоснабжения — основа эффективности коммунальной энергетики. <i>СЫСКОВ СЕРГЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ, НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РЫНКА ГАЗА УРАЛСЕВЕРГАЗ, г. Екатеринбург.</i></p>
<p>13.45</p>	<p>Региональная информационная система в области энергосбережения. <i>БАНЫХ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, ДИРЕКТОР ГБУ СО ИНЭС, г. Екатеринбург.</i></p>
<p>14.00</p>	<p>Сервис приборов учета как необходимый элемент обеспечения достоверного учета коммунальных ресурсов <i>ЛЕДОВСКИЙ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НПО «КАРАТ», ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА СРО АССОЦИАЦИЯ «МЕТРОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ», г. Екатеринбург.</i></p>
<p>14.15</p>	<p>Поставщик и потребитель: война! Или возможен мир? <i>ЩЕРБИНИН АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, НЕЗАВИСИМЫЙ ЭКСПЕРТ, г. Екатеринбург.</i></p>
<p>14.30</p>	<p>Особенности подходов к организации приборного учета и управления энергопотреблением в сфере ЖКХ. <i>СУДЕНКО БОРИС АНДРЕЕВИЧ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ СРО НП «СОВЕТ ЭНЕРГОАУДИТОРСКИХ ФИРМ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ», г. Москва.</i></p>
<p>14.45</p>	<p>Практика внедрения энергоэффективных мероприятий в муниципалитетах. <i>ЦОЙ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИРЕКТОРА СВЕРДЛОВСКОГО ФИЛИАЛА ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС, г. Екатеринбург.</i></p>
<p>15.00</p>	<p>Системный подход к энергосбережению в масштабах города <i>МАКАРОВ ВЛАДИСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ, ДИРЕКТОР ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ «КОНСОРЦИУМ ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ», г. С.-Петербург</i></p>
<p>15.15</p>	<p>Опыт Облкоммунэнерго в модернизации инженерных коммуникаций в городах Свердловской области. <i>КУЗНЕЦОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ ОБЛКОММУНЭНЕРГО, г. Екатеринбург.</i></p>
<p>15.30</p>	<p>ИАК «ЭнергоАтлас» — региональная система диспетчеризации производства и потребления топливно-энергетических ресурсов. <i>ПОПОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ГБУ СО «ИНЭС», г. Екатеринбург.</i></p>

<p>13 апреля 13.00-15.00</p>	<p>Экспертный совет «РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ ВЛАСТИ И БИЗНЕСА». <i>Организатор:</i> <i>АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</i></p>
	<p>Место проведения: конференц-зал № 3 (3 этаж)</p>
	<p>Темы дискуссии</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Поиск действенных инструментов развития отечественной индустрии энергоэффективности. ▪ Мировой опыт промышленных кластеров: что может пригодиться России. ▪ Применяемые инструменты поддержки малого и среднего бизнеса — нужна перезагрузка. ▪ Организация взаимодействия — какие участники нужны в регионе и вне его. ▪ Информатизация как платформа развития отрасли энергоэффективности и решения задач модернизации. <p>Новые инструменты в целях развития и регулирования отечественных производств. <i>КОВАЛЬЧУК ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ,</i> <i>РЕФЕРЕНТ ДЕПАРТАМЕНТА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ,</i> <i>г. Москва.</i></p> <p>Решение государственной задачи реиндустриализации на примере сектора энергоэффективности. <i>ГАШО ЕВГЕНИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ,</i> <i>СОВЕТНИК УПРАВЛЕНИЯ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИХ РАБОТ АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ, г. Москва.</i></p> <p>Создание промышленного фундамента индустрии энергоэффективности. <i>ЛЕДОВСКИЙ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ,</i> <i>ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НПО КАРАТ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА СРО «АССОЦИАЦИЯ МЕТРОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ», г. Екатеринбург.</i></p> <p>Отечественный производитель — путь к признанию потребителя и государства. <i>ЛЕВИН ДМИТРИЙ ОЛЕГОВИЧ,</i> <i>ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЧЕЛЯБИНСКСПЕЦГРАЖДАНСТРОЙ, ГРУППА КОМПАНИЙ LD,</i> <i>г. Челябинск.</i></p> <p>Вопросы взаимодействия власти и бизнеса при внедрении инновационных технологий повышения энергоэффективности. <i>СКРЕМЕТА ВСЕВОЛОД ОРЕСТОВИЧ,</i> <i>УПРАВЛЯЮЩИЙ БИЗНЕСОМ «ТЕХНОЛОГИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» РПК-СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ,</i> <i>г. Челябинск.</i></p> <p>Отечественные решения для энергоэффективной модернизации теплопотребления. Малозатратные варианты в зданиях массовой застройки. <i>СОРОКИН ВЯЧЕСЛАВ ГЕННАДЬЕВИЧ,</i> <i>ДИРЕКТОР ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ, г. Магнитогорск.</i></p> <p>Отечественное производство для модернизации ЖКХ — опыт и проблемы. <i>ТЕЛЕШЕВ ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ,</i> <i>ДИРЕКТОР НПП ПРОМА, г. Казань.</i></p>

<p>13 апреля 13.00-15.30</p>	<p>Круглый стол ЭНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ И ТЕРРИТОРИЙ: РЕЦЕПТЫ УДАЧНОЙ АДАПТАЦИИ</p> <p><i>Организатор:</i> АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, КОНСАЛТИНГОВАЯ ГРУППА ФИНЭКС.</p> <hr/> <p>Место проведения: конференц-зал № 6 (2 этаж)</p>
<p>13.00</p>	<p>Управленческие технологии энергоэффективности как значительная часть НДТ.</p> <p><i>ГАШО ЕВГЕНИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, СОВЕТНИК УПРАВЛЕНИЯ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИХ РАБОТ АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ, г. Москва.</i></p>
<p>13.15</p>	<p>Обзор новых стандартов по системе энергоменеджмента.</p> <p><i>ВОРОБЬЕВ АНТОН АЛЕКСАНДРОВИЧ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ФИНЭКС, ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ РОССИИ (ЭКСПЕРТ С ПРАВОМ ГОЛОСОВАНИЯ) В КОМИТЕТАХ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ИСО/ТК 279 И ИСО/ПК 280, г. Екатеринбург.</i></p>
<p>13.30</p>	<p>Внедрение энергоменеджмента в организациях УГМК — выход на новые возможности.</p> <p><i>ЛОКТЕЕВА НАТАЛЬЯ ГЕННАДЬЕВНА, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО ЭНЕРГЕТИКЕ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ УГМК ХОЛДИНГ, г. Екатеринбург.</i></p>
<p>13.45</p>	<p>Актуальная повестка энергоменеджмента в России — как извлечь пользу для своей организации.</p> <p><i>СТЕПАНОВА МАРИЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА, НЕЗАВИСИМЫЙ ЭКСПЕРТ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТ UNIDO, г. Екатеринбург.</i></p>
<p>14.00</p>	<p>Опыт ЮНИДО по внедрению систем энергоменеджмента в России.</p> <p><i>ПЕТРОВ ИЗМАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТ UNIDO (ОРГАНИЗАЦИЯ ООН ПО ПРОМЫШЛЕННОМУ РАЗВИТИЮ), г. Москва.</i></p>
<p>14.15</p>	<p>Энергоменеджмент — особенности внедрения в зависимости от условий на примере NuOffice в г. Мюнхен.</p> <p><i>МАРТИН БИСМАРК, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР SAUTER SBI, Германия.</i></p>
<p>14.30</p>	<p>Формирование приверженности через профессиональное обучение — опыт Технического университета УГМК.</p> <p><i>ФЕДОРОВА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА, НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА УГМК, г. Екатеринбург.</i></p>
<p>14.45</p>	<p>Русский Регистр-Уральское Качество: чему могут научить итоги сертификационных аудитов СЭНМ.</p> <p><i>ПОСАДОВ ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО РАЗВИТИЮ И МАРКЕТИНГУ РУССКИЙ РЕГИСТР-УРАЛЬСКОЕ КАЧЕСТВО, г. Екатеринбург.</i></p>
<p>15.00</p>	<p>Успешный опыт внедрения элементов систем энергоменеджмента: статистика и масштабирование опыта.</p> <p><i>ГУЖОВ СЕРГЕЙ ВАДИМОВИЧ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА ЭНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТА, ДОЦЕНТ НИУ «МЭИ», К.Т.Н., г. Москва.</i></p>

<p>13 апреля 16.00-18.00</p>	<p>Круглый стол «РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ: ОТ НАДУМАННЫХ АЛЬТЕРНАТИВ К СИСТЕМНОЙ ЦЕЛОСТНОСТИ» <i>Организатор:</i> АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <hr/> <p>Место проведения: конференц-зал № 6 (2 этаж)</p>
	<p><i>Проблемы аварийности, износа, нестимулирующих экономических моделей в системах теплоснабжения в России сложно оспорить. Однако нельзя говорить о безальтернативности вариантов развития. Потребители и само будущее систем теплоснабжения нуждаются в защите от непродуманных решений на различных уровнях. Лучшей гарантией является подход к развитию теплоснабжения в его системной целостности.</i></p> <p>Темы круглого стола:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Как встроить опыт практической реализации мероприятий по энергосбережению в единую модель. ▪ Мифы и реалии развития российской отрасли теплоснабжения. ▪ Теплоснабжение как целостная система — увязать различные интересы. ▪ Актуализация схем теплоснабжения — как исправить прошлые ошибки. ▪ Модели регулирования рынка тепла, взгляд отраслевых экспертов. <p><i>Модератор:</i> ГАШО ЕВГЕНИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, СОВЕТНИК УПРАВЛЕНИЯ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИХ РАБОТ АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ, ДОЦЕНТ МЭИ, г. Москва.</p> <p>УЧАСТНИКИ ДИСКУССИИ: ПОЛИВАНОВ ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НП «РОССИЙСКОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ», г. Москва. СЫСКОВ СЕРГЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ, НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РЫНКА ГАЗА «УРАЛСЕВЕРГАЗ», г. Екатеринбург. ЩЕРБИНIN АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, НЕЗАВИСИМЫЙ ЭКСПЕРТ, г. Екатеринбург. СКРЕМЕТА ВСЕВОЛОД ОРЕСТОВИЧ, УПРАВЛЯЮЩИЙ БИЗНЕСОМ «ТЕХНОЛОГИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» РПК-СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, г. Челябинск. ПУЗАКОВ ВЯЧЕСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ, РУКОВОДИТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ БИЗНЕСА В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ЭНСИС ТЕХНОЛОГИИ; ЭКСПЕРТ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ СХЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НП «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ГОРОД», г. Москва. КРИВОЩЕКОВ ВАЛЕРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР «ИНКОМ», г. Пермь.</p>

Конференция «АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ В ЖКХ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Организатор:

Межрегиональное объединение ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ.

13 апреля 10.00-12.30	<p>Секция «ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ В КРУПНЫХ, СРЕДНИХ И МАЛЫХ ГОРОДАХ».</p> <p><i>Место проведения: конференц-зал № 5 (2 этаж)</i></p>
10.00	<p>Проекты модернизации коммунальной инфраструктуры городов в существующих реалиях. <i>МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ».</i></p>
10.15	<p>Концепция SAUTER EMS: реальные данные использования ЭМС в городе. <i>МАРТИН БИСМАРК, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР «SAUTER SBI», Германия.</i></p>
10.30	<p>Реализация проектов модернизации объектов водо- и теплоснабжения. <i>БОНДАРЕНКО ФЕДОР ВИКТОРОВИЧ, ДИРЕКТОР ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА «КАРАТ», г. Екатеринбург.</i></p>
10.45	<p>Модернизация канализационных насосных станций (КНС) централизованной системы водоотведения г. Среднеуральск. <i>БЕГАЛОВ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ, ПРОФЕССОР УРФУ УРЭНИН, г. Екатеринбург, НИКИТИН АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ, СПЕЦИАЛИСТ «ТЕПЛОВОДОКАНАЛ», г. Среднеуральск.</i></p>
11.00	<p>Импортозамещение запорно-регулирующей арматуры. 15-летний опыт КПСР-ГРУПП. <i>СЕРГЕЕВ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ, УПРАВЛЯЮЩИЙ ПАРТНЕР «КПСР-ГРУПП», г. Минск.</i></p>
11.15	<p>Очистка от отложений солей эффективными российскими экологически чистыми реагентами. <i>ПИТАТЕЛЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ, ДИРЕКТОР «ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ», г. Екатеринбург.</i></p>
11.30	<p>Энергоэффективное оборудование АДЛ. <i>ГОМЗИКОВ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ, РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ТОРГОВЫЙ ДОМ АДЛ», г. Москва</i></p>
11.45	<p>Уроки выбора оборудования для энергоэффективных проектов в МКД. <i>СОРОКИН ВЯЧЕСЛАВ ГЕННАДЬЕВИЧ, ДИРЕКТОР «ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ», г. Магнитогорск.</i></p>
12.00	<p>Состояние и перспективы развития возобновляемых источников энергии в мире, в России и в Свердловской области. <i>ВЕЛЬКИН ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ, ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ «АТОМНЫЕ СТАНЦИИ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ» УРФУ, к.т.н., г. Екатеринбург.</i></p>

13 апреля 10.30-11.30	<p>Технические семинары</p> <p><i>Место проведения: конференц-зал № 6 (2 этаж)</i></p>
10.30	<p>Система управления зданием с использованием оборудования SAUTER.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Факторы влияющие на энергоэффективность здания. ▪ Структура системы управления зданием. ▪ Подбор локального оборудования Sauter. ▪ Выбор контроллеров для уровня автоматизации. ▪ Системы диспетчеризации Sauter. <p><i>НОСОВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЛАВА ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА «SAUTER» В РФ, г. Москва.</i></p>
11.00	<p>Котельная и промышленная автоматика НПП ПРОМА.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Автоматизированное управление котлами. ▪ Автоматика безопасности. ▪ Отечественные аналоги импортного оборудования. <p><i>ТЕЛЕШЕВ ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ, ДИРЕКТОР НПП «ПРОМА», г. Казань.</i></p>

КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИБОРНОГО УЧЕТА»

Организаторы:

Научно-Производственное Объединение КАРАТ

СРО Ассоциация МЕТРОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Партнер конференции:

ВЗЛЕТ

13 апреля 10.00-13.00	Секция «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА».
	Место проведения: конференц-зал № 4 (2 этаж)
10.00	Обзор и разъяснения новых положений и изменений в нормативной базе приборного учета. <ul style="list-style-type: none">▪ Правила учета тепловой энергии: состояние дел в 2016 году;▪ Стимулирование установки приборов учета: о повышающих коэффициентах к нормативам потребления коммунальных услуг и условиях их применения.▪ Практика применения повышающих коэффициентов в тарифах на тепловую энергию.▪ Автоматизированный учет как обязательная отраслевая норма. Предстоящие изменения в законодательстве в части организации коммерческого учета. <i>СРО Ассоциация МЕТРОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ.</i>
10.30	Программа развития продукции ТЕРМОТРОНИК в 2016 году. <i>ШОХИН АЛЕКСАНДР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ,</i> <i>ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР «ТЕРМОТРОНИК», г. Санкт-Петербург.</i>
10.45	Метрологическое обеспечение приборного парка подведомственного Облкоммунэнерго. <i>ЕСИКОВА ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА,</i> <i>ГЛАВНЫЙ МЕТРОЛОГ «ОБЛКОММУНЭНЕРГО», г. Екатеринбург.</i>
11.00	Федеральная сервисная сеть КАРАТ — метрологический сервис приборов учета. <i>ГЛИНСКИХ ПАВЕЛ АНАТОЛЬЕВИЧ,</i> <i>КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР НПО «КАРАТ», г. Екатеринбург.</i>
11.15	Web-сервис приборов — инструмент взаимодействия потребителя и РСО. <i>СИВЕНЦЕВ АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ,</i> <i>ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ НПО «КАРАТ», г. Екатеринбург.</i>
11.30	Обеспечение периодической поверки расходомеров. Проплинные расходомерные установки КАРАТ-ПРУС. <i>СИМОНОВА ОЛЬГА ВИКТОРОВНА</i> <i>ГЛАВНЫЙ МЕТРОЛОГ НПП «УРАЛТЕХНОЛОГИЯ», г. Екатеринбург.</i>
11.45 -12.45	Экспертная дискуссия «УЗЛЫ УЧЕТА. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА РАСЧЕТА НЕБАЛАНСА». <ul style="list-style-type: none">▪ Погрешность всего узла и отдельных приборов, составляющих узел.▪ Расчет утечек.▪ Работа расходомера в нижних и верхних диапазонах.

13 апреля 13.00-15.30	Секция «ПРИБОРНЫЙ УЧЕТ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ».
	<i>Место проведения: конференц-зал № 4 (2 этаж)</i>
13.00	Системы диспетчеризации ЗАО «Взлет» <i>ЗАО «ВЗЛЕТ», г. Санкт-Петербург.</i>
13.15	Автоматизированный учет масштаба «город». Решения НПО КАРАТ. <i>ТРОИЦКИЙ АНДРЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ, РУКОВОДИТЕЛЬ ИНЖЕНЕРНОГО ЦЕНТРА НПО «КАРАТ», г. Екатеринбург.</i>
13.30	Диспетчеризация как сервис — от продажи продуктов к предложению сервиса. <i>ШУР КОНСТАНТИН МИХАЙЛОВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР «ЛИНЭРГО», г. Екатеринбург, КИРИЛКИН ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА ПРОЕКТОВ «ЛИНЭРГО»</i>
13.45	Европейский опыт организации индивидуального учета энергоресурсов. <i>АРШАНСКИЙ ЕФИМ ЯКОВЛЕВИЧ, РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР ПО СНГ И РОССИИ, «ZENNER», Германия.</i>
14.00	Как осуществлять расчет оплаты за отопление по распределителям тепла? <i>НИКАНИН РОМАН ВИТАЛЬЕВИЧ, ГЛАВА ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА «QUNDIS» В РФ, г. Москва.</i>
14.20	Опыт ОБЛКОММУНЭНЕРГО в создании систем АСКУЭ. <i>КУЗНЕЦОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ «ОБЛКОММУНЭНЕРГО», г. Екатеринбург.</i>
14.35	Комнатная автоматизация — первый шаг к системе управления зданием. <i>НОСОВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЛАВА ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА «SAUTER» В РФ, г. Москва.</i>
14.50	Программно-аппаратный комплекс SEDONA. Удаленное управление и диспетчеризация автоматизированных тепловых пунктов. Доступно и просто. <i>ПАНИН ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, ДИРЕКТОР ГК «КОНСОРТ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ», г. Пермь.</i>
15.00	Организация учета энергоресурсов в многоквартирных домах. <i>ДМИТРИЕВ ГРИГОРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, РУКОВОДИТЕЛЬ СЛУЖБЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ НПО КАРАТ, г. Екатеринбург.</i>
15.15	Опыт использования сервиса Rusmetrics в целях медиации конфликтов между ресурсоснабжающими компаниями и потребителями (управляющими компаниями). <i>СЕЛЕЗНЕВ ВАЛЕРИЙ СЕРАФИМОВИЧ, ДИРЕКТОР ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ «ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ БИЗНЕС-ТЕХНОЛОГИИ», г. Москва.</i>

13 апреля 15.00-17.00	Экспертный совет «МЕХАНИЗМЫ ОТРАСЛЕВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ПРИБОРНОМ УЧЕТЕ».
	<i>Место проведения: конференц-зал № 5 (2 этаж)</i>
	Метрологический сервис приборов как отраслевая система. <i>ЛЕДОВСКИЙ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НПО КАРАТ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА СРО «АССОЦИАЦИЯ МЕТРОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ».</i>
	Автоматизированный учет как обязательная отраслевая норма. Предстоящие изменения в законодательстве в части организации коммерческого учета. <i>ГРИШИН ГЕРМАН ВЛАДИСЛАВОВИЧ, ПРЕЗИДЕНТ СРО АССОЦИАЦИЯ МЕТРОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ.</i>
	Стимулирование установки приборов учета. Практика применения повышающих коэффициентов в тарифах на тепловую энергию при отсутствии приборов учета. <i>ХОМЧЕНКО ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ, СОВЕТНИК УПРАВЛЕНИЯ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ «АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ».</i>
	Что значит учет в борьбе за качество коммунального ресурса. <i>ЩЕРБИНИН АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, НЕЗАВИСИМЫЙ ЭКСПЕРТ</i>
	Правила учета тепловой энергии: состояние дел в 2016 году. <i>СРО АССОЦИАЦИЯ «МЕТРОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ».</i>

<p>14 апреля 10.00-12.00</p>	<p>Учебный курс «ШКОЛА КИПиА» (Учеба проходит во 2-й день форума.)</p> <hr/> <p>Место проведения: конференц-зал № 5 (2 этаж)</p>
	<p>ЧАСТЬ 1. Оборудование и технологии построения систем автоматизированного приборного учета.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Удаленное считывание текущих и архивных данных с приборов учета. ▪ Оборудование для автоматизированных систем приборного учета. ▪ Построение систем сбора данных по выделенным и коммутируемым каналам связи, радиоканалу. ▪ Технологии подключения приборов учета к GSM/GPRS, радио сетям. ▪ Программно-технические решения для абонентского и поквартирного учета. ▪ Электронные сервисы. <p><i>ДМИТРИЕВ ГРИГОРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, РУКОВОДИТЕЛЬ СЛУЖБЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ НПО КАРАТ, г. Екатеринбург.</i></p> <hr/> <p>ЧАСТЬ 2. Правила установки и технического обслуживания расходомеров и вычислителей.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Требования к монтажу приборов. ▪ Требования при обслуживании приборов. Периодическая поверка. ▪ Методы поверки расходомеров: проливной и беспроливной. ▪ Проливные расходомерные установки, их характеристики. ▪ Способы проведения проливки: весовой и объемный. ▪ Технологии проведения поверки: <ul style="list-style-type: none"> – подготовка приборов к поверке; – испытание прибора на соответствие характеристик заявленным значениям; – калибровка; – документальное оформление результатов поверки. <p><i>ДМИТРИЕВ ГРИГОРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, РУКОВОДИТЕЛЬ СЛУЖБЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ НПО КАРАТ, г. Екатеринбург.</i></p> <hr/> <p>ЧАСТЬ 3. Насущные вопросы эксплуатации узлов учета.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Обеспечение работоспособности узла учета. ▪ Техническая исправность узла учета. ▪ Нештатные ситуации. ▪ Действия потребителя при выходе узла учета из строя. ▪ Методы расчета тепловой энергии в штатном и нештатном режимах. ▪ Допуск узла учета в эксплуатацию. ▪ Поверка приборов и защита от фальсификации поверки. <p><i>ЖЕЛУДКОВА ЖАННА ГРИГОРЬЕВНА, РУКОВОДИТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СЕРВИСА НПО КАРАТ, г. Екатеринбург.</i></p>

Конференция «КОМПЛЕКС МЕР ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ КАК СРЕДСТВО СНИЖЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ»

Организатор:

СРО «СОЮЗ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ».

14 апреля 10.00-13.00	Конференция проходит во 2-й день форума Место проведения: конференц-зал № 4 (2 этаж)
10.00	Повышение управляемости в жилищном секторе — возможности для УК и ТСЖ. <i>ХОМЧЕНКО ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ, СОВЕТНИК УПРАВЛЕНИЯ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ, г. Москва.</i>
10.15	Классификация многоквартирных домов по энергоэффективности. Правила и возможности. <i>ФАДЕЕВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ, СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ЖКХ, МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖКХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, г. Москва.</i>
10.30	Об увеличении нормативов потребления ГВС и ХВС потребителям, не установившим приборы учета. <i>УШАКОВА ГАЛИНА АНАТОЛЬЕВНА, НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА НОРМИРОВАНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ РЭК СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, г. Екатеринбург.</i>
10.45	Обзор и разъяснения новых положений и изменений в нормативной базе приборного учета. <i>СРО АССОЦИАЦИЯ МЕТРОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ.</i>
11.00	В каких случаях нужно энергетическое обследование и как заключить энергосервисный контракт для многоквартирного жилого дома. <i>СЕРЕБРЯКОВ ДМИТРИЙ ВЛАДИСЛАВОВИЧ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СРО «СОЮЗ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ», ЧЛЕН ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПРИ МИНСТРОЕ РОССИИ, г. Екатеринбург.</i>
11.15	Капитальные ремонты многоквартирных домов: развитие ситуации. <i>ЛЮБИТЕНКО ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА, РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД СОДЕЙСТВИЯ КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, г. Екатеринбург.</i>
11.30	Обзор текущей ситуации в области энергосбережения в жилищном фонде Екатеринбурга. Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде. <i>БАЖЕНОВА ЕЛЕНА ВЛАДИЛЕНОВНА, ДИРЕКТОР АССОЦИАЦИИ ТСЖ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, г. Екатеринбург.</i>
11.45	Опыт повышения энергетической эффективности в МКД по адресу ул. Народной воли, 74. <i>ХОРОШАВИНА ГАЛИНА ИВАНОВНА, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ДОМА, ЭКСПЕРТ-КОНСУЛЬТАНТ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПАЛАТЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ЧЛЕН ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЖКХ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, г. Екатеринбург.</i>
12.00	Экономический эффект от мероприятий по утеплению ограждающих конструкций здания и повышению их теплотехнической однородности, применяемых на различных этапах капитального ремонта <i>ЮРЧЕНКО ИГОРЬ АНДРЕЕВИЧ, ЭКСПЕРТ ИНСОЛАР-ИНВЕСТ, РАЗРАБОТЧИК ПРАКТИЧЕСКОГО ПОСОБИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТАМ, ИЗДАНИЕ ФОНДА СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ ЖКХ, г. Москва.</i>
12.15	Механизм устойчивых взаимовыгодных отношений в потреблении коммунальных ресурсов на основе информационно-аналитических инструментов. <i>СЕНКОСОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ, РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА ОТКРЫТОЕ ЖКХ, Екатеринбург.</i>
12.30	Насущные вопросы эксплуатации узлов учета. <i>ЖЕЛУДКОВА ЖАННА ГРИГОРЬЕВНА, РУКОВОДИТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СЕРВИСА НПО КАРАТ, г. Екатеринбург.</i>

14 апреля 10.00-15.00	Семинар СРО 19 «Союз «Энергоэффективность» «ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ»
	Место проведения: конференц-зал № 6 (2 этаж)
	<i>ВАСИЛЬЕВ ВИКТОР РУСЛАНОВИЧ,</i> <i>ЗАМЕСТИТЕЛЬ КОММЕРЧЕСКОГО ДИРЕКТОРА «ТЕХНО-АС», г. Коломна</i>