

Руководителю,
инженеру КИПиА,
энергетику

ПРИГЛАШЕНИЕ НА СЕМИНАР

31 мая 2022г., с 11.30 до 16.00

МИНСТРОЙ и ЖКХ ЧР
Чеченская Республика, г. Грозный,
ул. Санкт-Петербургская, 11

«УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ: ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРОВ И ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ»

Организаторы:



МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ»



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ KARAT



СРО АССОЦИАЦИЯ
МЕТРОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Приглашаем Вас принять участие в работе технического семинара, который НПО КАРАТ проводит для руководителей, инженеров и энергетиков с целью изучения оборудования, технологий приборного учета и автоматики.

ПРОГРАММА

РОЛЬ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ РОССИИ

- Тенденции рынка энергосбережения.
- Продукция марки КАРАТ для учета энергоресурсов и автоматизированных систем.

ПРОДУКЦИЯ НПО КАРАТ ДЛЯ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

- Вычислители КАРАТ – платформа для построения автоматизированного учета.
- Расходомеры КАРАТ – обеспечение точности и достоверности измерений расхода воды:
 - ультразвуковые расходомеры КАРАТ-520, КАРАТ-520IP68;
 - электромагнитные расходомеры КАРАТ-551М.
- Квартирные теплосчетчики: КАРАТ-Компакт-223.
- Водосчетчики: КАРАТ-110, КАРАТ-140.

ТЕХНОЛОГИИ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

- Удаленное считывание текущих и архивных данных со счетчиков тепла, воды, электроэнергии.
- Построение систем сбора данных по выделенным и коммутируемым каналам связи, радиоканалу.
- Технологии подключения приборов учета к GSM /GPRS.
- Технологии LoRa WAN.
- Программно-технические решения для абонентского и поквартирного учета.
- Электронный сервис ЭНЕРГОКАБИНЕТ.

ПРИНЦИП ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ. ПРАВИЛА МОНТАЖА

- Принцип подбора и конфигурирование вычислителей.
- Правила подбора, монтажа и эксплуатации расходомеров.
- Подключение первичных датчиков и интерфейсных модулей.

Оргкомитет НПО КАРАТ:

+7 (861) 201 61 01

+7 (938) 503 60 48

krasnodar@karat-npo.ru

Представитель оргкомитета:

Мавроди Виталий Васильевич