

## **ВЕБИНАР**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ:

«Формирование базы настроечных параметров, программирование и эксплуатация корректоров газа СПГ761.2».

26 мая с 10.00 до 12.00

**ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ** 



Докладчик: Степанов Сергей Николаевич – руководитель службы технической поддержки

## ПРОГРАММА

- **Тема:** Функциональные возможности СПГ761.2.
  - Входные и выходные сигналы. Количество обслуживаемых газопроводов.
  - Расходомеры, применяемые в составе измерительных комплексов серии ЛОГИКА на базе корректоров СПГ761.2.
  - Преобразователи температуры, применяемые в составе измерительных комплексов ЛОГИКА на базе корректоров СПГ761.2.
  - Преобразователи давления, применяемые в измерительные комплексы ЛОГИКА на базе корректоров СПГ761.2.
  - Контроль перепада давления на счетчике и фильтре.
  - Электропитание.
- 2 Тема: Защита от фальсификации результатов измерений, ПО и базы настроечных данных
- **3 Тема:** Работа с СПГ**7**61.2.
  - Клавиши управления.
  - Обозначения на дисплее.
- **4 Тема:** Структура данных.
  - Просмотр разделов меню.
  - Текущие и архивные значения.
  - Настройки.
- **5** : Перерыв 10 минут.
- 6 : Тема: База настроечных данных (БНД).
  - Структура БНД.
  - Привязка сигналов поступающих на входные разъемы СПГ761 к каналам.
  - Формирование БНД по трубопроводам и потребителям.
  - Ввод значений реальной БНД с лицевой панели СПГ761, с разбором принципов формирования каждого конкретного параметра. Причины возникновения нештатных ситуаций (НС), связанных с параметрами БНД и их влияние на алгоритмы работы корректора.
  - Ввод и вывод значений БНД СПГ761 при помощи программы «DataBase2», АПС71 и «КОНФИГУРАТОР V2».
- 7 Тема: Программа ПРОЛОГ
  - Получение архивных данных СПГ761.2 и текущих значений параметров системы газоснабжения в режиме реального времени при помощи программы «ПРОЛОГ» и АПС71.
  - Формирование различных видов отчетов и справок при помощи редактора отчетов программы «ПРОЛОГ».
- 8 Тема: Работа с программой «ИНСПЕКТОР».
- 9 Тема: Особенности монтажа узлов учета потребления газа на базе измерительных комплексов серии ЛОГИКА.

\*Обращаем ваше внимание, что возможны небольшие изменения в программе вебинара.

Контактное лицо: Гончарова Ирина Петровна Тел./факс: 8 (800) 500-03-70, доб. 1254 e-mail: goncharova.ip@tem.spb.ru www.logika-consortium.ru