**Программа Вебинара**

**«*Рекомендации по проектированию тепловых сетей***

***с применением качественных отечественных технологий*»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **20 марта 2018 года (вторник) – время московское** | | |
| **09.30-10.00** | ***Регистрация участников вебинара*** | |
| **10.00-10.10** | ***Вступительное слово*** | **Представитель**  **Союза**  **Проектировщиков России**  **Бурдыга Юрий Юрьевич**,  Заместитель директора  ООО «ПК «КУРС»,  г. Москва |
| **10.10-10.30** | ***Требования действующего законодательства в части проектирования, изготовления, подтверждения соответствия и дальнейшей эксплуатации трубопроводов тепловых сетей с параметрами***  ***свыше 110 оС и 0,05 МПа*** | **Представитель**  **Ростехнадзора** |
| **10.30-11.00** | ***Применение сильфонных компенсаторов при проектировании тепловых сетей***  ***в рамках реализации требований межгосударственного стандарта***  ***ГОСТ 32935-2014 и руководящего документа РД 3-ВЭП*** | **Поляков Валерий Леонтьевич,**  Главный конструктор проектов  по теплосетям  АО НПП «Компенсатор»,  г. Санкт-Петербург |
| **11.00-11.20** | ***Проектные решения***  ***по антикоррозионной и гидроизоляционной защите элементов тепловой сети***  ***в соответствии со стандартом***  ***СТО ООО «ПК «КУРС» 37491760-001-2017*** | **Лунин Сергей Юрьевич,** Начальник коммерческого отдела ООО «ПК «КУРС»,  г. Москва |
| **11.20-11.40** | **Особенности проектирования тепловых сетей в пенополимерминеральной (ППМ) изоляции по ГОСТ Р 56227-2014** | **Мишина Александра Михайловна,**  Руководитель отдела проектирования и научных разработок  ООО НПП «Пенополимер»,  г. Коломна |
| **11.40-12.00** | ***Ответы на вопросы*** | |