**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*** |