



№ 70

Руководителям предприятий

«24» октября 2011 года

Уважаемые коллеги!

**Ассоциация производителей и потребителей трубопроводов с индустриальной полимерной изоляцией (АППТИПИ) приглашает Вас принять участие в XI-ой Всероссийской конференции «Тепло России»!**

Всероссийская конференция «Тепло России» является главным ежегодным мероприятием, проводимым АППТИПИ, в котором принимает участие более 150 представителей отрасли из многих городов России, стран СНГ, Европы, Китая и т.д.. Традиционно, конференция посвящается вопросам повышения надежности тепловых сетей и их долговечности, а также направлена на активное продвижение и широкое применение трубопроводов с пенополиуретановой изоляцией при ремонте и строительстве тепловых сетей.

*Конференция состоится 15 декабря 2011 года в 4 \*\*\*\* гостинице «Октябрьская» по адресу: г.Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 10 (Большой конференц-зал, 2 этаж). 16 декабря 2011 года состоится Общее собрание членов Ассоциации (по тому же адресу).*

**Вопросы для обсуждения на конференции**, прилагаются к данному письму. Также предлагаем Вам выступить с докладом по предложенной или связанной тематике. Для этого вам необходимо до **21.11.2011** сообщить о своем выступлении в **Исполнительную дирекцию** ( тел. (495)725-60-28, моб. 8-916-622-85-91, [pputruba@mail.ru](mailto:pputruba@mail.ru)). Все доклады публикуются в **специальном сборнике Ассоциации**.

**Стоимость участия составляет:**

**Пакет №1 – 14 000 рублей:** включает в себя проживание **1-го человека** с 14 по 16 декабря (2 ночи, заселение 14.12.11. с 14.00, выезд 16.12.11 до 12.00) в **одноместном номере** с завтраком, участие в конференции, кофе-брейк и обед во время конференции.

**Пакет №2 – 19 000 рублей:** включает в себя проживание **2-х человек** с 14 по 16 декабря (2 ночи, заселение 14.12.11. с 14.00, выезд 16.12.11 до 12.00) в **двухместном номере** с завтраком, участие в конференции, кофе-брейк и обед во время конференции.

**Пакет №3 (без проживания) – 5 000 рублей:** включает в себя участие в конференции, кофе-брейк и обед во время конференции.

**Для участия необходимо:**

1. До **14 ноября 2011 г.** отправить в адрес Исполнительной дирекции Ассоциации **Анкету участника конференции** (Анкета прилагается);
2. До **18 ноября 2011 г.** оплатить участие.

Исполнительный директор

С.С. Курпяков



## Приложение 1

### **Вопросы для обсуждения на XI-ой Всероссийской конференции «Тепло России».** (14-16 декабря 2011г. Санкт-Петербург, гостиница «Октябрьская»).

1. Цели и задачи НО «Ассоциация производителей и потребителей трубопроводов с индустриальной полимерной изоляцией».
2. Условия, при которых трубопроводы в ППУ изоляции способны в полной мере проявить свои высокие функциональные качества.
3. Уже больше года действует Закон 190-ФЗ «О теплоснабжении». Что изменилось? Обсуждение российского законодательства в области теплоснабжения и энергосбережения.
4. Ценообразование на предварительно изолированные ППУ системы трубопроводов в условиях рыночной экономики.
5. Обзор рынка стальных труб для тепловых сетей.
6. Методика идентификации бывших в употреблении стальных труб с использованием портативного оборудования, а также путем проведения ускоренных физико-химических и физико-механических испытаний.
7. Бимодальный РЕ 80 – современный материал для производства защитной оболочки.
8. Технология применения озонобезопасных вспенивающих агентов в производстве ППУ изоляции трубопроводов.
9. Снижение пожарной опасности ППУ за счет введения в полиольный компонент (смесь) добавок антипирена. Полимерные материалы пониженной горючести.
10. Производство предварительно изолированных ППУ систем трубопроводов для тепловых сетей в России – дело ответственное. Отзывы потребителей о производителях.
11. Опыт применения предварительно изолированных ППУ трубопроводов по данным теплосетевых компаний.
12. Инновационные решения для тепловых сетей. Проектные решения канальной прокладки предварительно изолированных ППУ систем трубопроводов.
13. Инновационная продукция – коммунальному комплексу. Системы гибких труб. Трубопроводы из полимерных материалов РЕХ-А, РЕ-RT из для отопления и горячего водоснабжения.
14. Сравнительные характеристики ППУ и ППМ изоляции трубопроводов. Отзывы эксплуатирующих организаций.
15. Зарубежный опыт применения предварительно изолированных систем трубопроводов.
16. Обзор новых технологий, продемонстрированных на выставках 2011 года.