

ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

ПРОТОКОЛ

25.11.2015г. № 02/365
Санкт-Петербург

Председатель:

И.В. Репин – Первый заместитель генерального директора - главный инженер

Секретарь:

Н.В. Гребнев – Начальник ОЭКиТС

Присутствовали:

От ГУП «ТЭК СПб»:

- М.А. Осинин - Заместитель главного инженера по источникам
О.Г. Волховицкий - Заместитель главного инженера по тепловым сетям и ЦТП
М.М. Комасов - Директор филиала тепловых сетей
Г.И. Ермаков - Заместитель главного инженера по эксплуатации ФЭИ
А.С. Денисов - Начальник управления эксплуатации и технического аудита
Д.В. Волков - Начальник управления ремонта и реконструкции
А.А. Юрков - Начальник управления развития систем теплоснабжения
А.Б. Нестеров - И.о. производственного управления
В.А. Хвиюзов - Заместитель начальника департамента – начальник
управления материально-технического снабжения
В.Н. Турабов - Начальник отдела подготовки и сопровождения ремонта и
реконструкции КИП и ЭО.
И.Н. Медвидь - Ведущий инженер ОЭиЭМ

ООО «НПО «ТехЭнергоПрибор».

Преображенская Виктория Борисовна - директор по продажам

ООО «ПСФ «Строитель»

Храмов Николай Николаевич – генеральный директор

ООО «ПОРТЛИФ АРМ СПб».

Живатовский Олег Вячеславович- директор ООО «Портлиф Арм СПб»;

Шпилевский Павел Иванович – зам.директора завода «ТЕПЛОСИЛА».

ООО «Трантер СНГ»

Шинбин Станислав Александрович - Руководитель направления "Коммунальная энергетика".

Щукин Павел Борисович - Главный инженер.

ООО «Завод Энергетического оборудования «Флагман».

Труфакина Александра Витальевича - генеральный директор

Шевченкова Алексея Валентиновича - технический директор

Длужинского Романа Станиславовича - руководитель отдела продаж

ЗАО «Гидролекс».

Гирев Игорь Михайлович - Технический Директор
Жаворонков Сергей Владимирович - Исполнительный директор
Михайлов Дмитрий Алексеевич - Менеджер проекта Форсел
ЗАО «СПб Институт Теплоэнергетики».
Переверзев Вадим Леонидович – генеральный директор

Повестка дня:

1. Применение пластинчатых разборных теплообменников марки «ТЭП» и на их основе автоматизированных тепловых пунктов (АТП)
2. Применение теплогидроизоляции ППУ (пенополиуретан) труб и фасонных изделий
3. Применение тепломеханического оборудования (шламоотводители, теплообменники) для котельных и ЦТП.
4. Применение пластинчатых разборных теплообменников, сварных пластинчатых теплообменников, сварных кожухо-пластинчатых теплообменников, спиральных трубных теплообменников.
5. Применение трубопроводной арматуры.
6. Применение инновационного теплообменного оборудования
7. Применение подогревателей типа ТГАИ (завод «Теплообмен», г. Севастополь), как мероприятия по продлению ресурса водогрейных котлов.
8. Принятие решения по ранее рассмотренному докладу (Протокол от 25.03.2015г. №02/263): «Применение труб «Стилфлекс» компании ООО «Петербург Комфорт».

Заслушали и обсудили:

1. Доклад ООО «НПО «ТехЭнергоПрибор».
2. Доклад ООО «ПСФ «Строитель»
3. Доклад ПАО ООО «ПОРТЛИФ АРМ СПб».
4. Доклад ООО «Трантер СНГ»
5. Доклад ООО «Завод Энергетического оборудования «Флагман».
6. Доклад ЗАО «Гидролекс».
7. Доклад ЗАО «СПб Институт Теплоэнергетики».
8. Применение труб «Стилфлекс» компании ООО «Петербург Комфорт».

Решили:

По вопросу №1: Решение о применении теплообменников ООО «НПО «ТехЭнергоПрибор» на объектах предприятия будет принято по результатам инспекционной поездки технических специалистов ГУП «ТЭК СПб» на предприятие.

По вопросу №2: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб», рассматривать применение теплогидроизоляции ППУ (пенополиуретан) труб и фасонных изделий ООО «ПСФ «Строитель».

По вопросу №3: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб», рассматривать применение шламоотводителей и теплообменников ПАО ООО «ПОРТЛИФ АРМ СПб» при строительстве и реконструкции котельных и ЦТП.

По вопросу №4: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб», рассматривать к применению пластинчатых разборных теплообменников, сварных пластинчатых теплообменников, сварных кожухо-пластинчатых теплообменников, спиральных трубных теплообменников компании ООО «Трантер СНГ».

По вопросу №5: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб», рассматривать к применению трубопроводной арматуры ООО «Завод Энергетического оборудования «Флагман».

По вопросу №6: Решение о применении теплообменников ЗАО «Гидролекс» на объектах предприятия будет принято по результатам и инспекционной поездки технических специалистов ГУП «ТЭК СПб» на предприятие.

По вопросу №7: Рассматривать решения и технологии доклада при проектировании и строительстве котельных, модернизации и реконструкции оборудования в интересах ГУП «ТЭК СПб».

Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб», рассматривать к применению подогревателей типа ТТАИ (завод «Теплообмен», г. Севастополь).

По вопросу 8. Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб», рассматривать к применению трубы «Стилфлекс», при строительстве и реконструкции тепловых сетей.

Председатель Технического совета

И.В. Репин

Секретарь Технического совета

Н.В. Гребнев