

ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

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

ПРОТОКОЛ

02.03.2016г. № 02/98
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
А.А. Киселев - Директор по строительству – начальник департамента
А.С. Денисов - Начальник управления эксплуатации и технического аудита
Д.В. Волков - Начальник управления ремонта и реконструкции
А.Б. Нестеров - И.о. начальника производственного управления
Е. Г. Попов - Заместитель директора по производству ФТС
В.А. Хвиюзов - Заместитель начальника департамента – начальник
управления материально-технического снабжения
С.В. Романов - Начальник производственно-технического отдела ФЭИ
В.Н. Турабов - Начальник отдела подготовки и сопровождения ремонта и
реконструкции КИП и ЭО
Д.С. Чернопалкин - Начальник ОЭиЭМ
А.Т. Мамонов - Руководитель группы ОЭиЭМ

Группа компаний «Диаконт», ООО «Газпроект-ДКР»

- В.А. Аржанов – Руководитель направления запорно-регулирующей арматуры
С.Н. Аксенов – Руководитель направления продаж

ООО «Системы энергоэкологической безопасности».

- Н.Н. Дзекцер – Руководитель ООО «СЭЭБ», ученый секретарь секции
«Энергетика» НТС СПб.

- О.Е. Дворецкая – Генеральный директор ООО «Эколист»

- П.М. Бричко – Технический директор ООО «ПетарДонат»

ООО «КИТ-18»

- В.В. Кузнецов - Генеральный директор

ООО «ЭКО-СИСТЕМЫ».

- П.Ф. Анисимов - Заместитель генерального директора

- С.В. Туев - Технический директор

ООО «Лайтхайс Груп»

- А.В. Коняшин – Технический директор

ООО «ВТ-Технологии»

- В.Н. Григорьев – Главный инженер

В.Ф. Табанаков – Заместитель главного инженера
А.А. Верещака – Генеральный директор ООПТ

Повестка дня:

1. Современные методы диагностики тепловых сетей ЗАО «Диаконт».
2. Направление реализации «Стратегия развития российского теплоснабжения до 2020 года» в ГУП «ТЭК СПб». ООО «СЭЭБ».
3. Апробированные энергоэффективные оборудование и технологии в топливно-энергетическом комплексе РФ. ООО «КИТ-18».
- применение разборных теплообменников Теплохит;
- применение теплоизоляции Корунд.
4. Применение технологии модификации углеводородного топлива с целью повышения энергоэффективности производства тепловой и электрической энергии ООО «ЭКО-СИСТЕМЫ».
5. Применение изоляционных защитных материалов компании «Лайтхаус Групп».
6. Применение паровой винтовой турбины как эффективное средство когенерации на объектах теплоснабжения. Опыт внедрения. ООО «ВТ-Технологии».
7. Принятие решения по выполнению протокола от 10.06.2015г. №08/503 по применению теплообменников ООО НПО «ЭТРА» на объектах предприятия.

Заслушали и обсудили:

1. Доклад Группа компаний «Диаконт», ООО «Газпроект-ДКР».
2. Доклад ООО «СЭЭБ».
3. Доклад ООО «КИТ-18».
4. Доклад ООО «ЭКО-СИСТЕМЫ».
5. Доклад ООО «Лайтхаус Групп».
6. Доклад ООО «ВТ-Технологии».
7. Применение теплообменников ООО НПО «ЭТРА».

Решили:

По вопросу №1:

ООО «Газпроект-ДКР» совместно с ГУП «ТЭК СПб»:

- продолжить работу по созданию регионального методического документа Санкт-Петербурга «Внутритрубная диагностика технологических трубопроводов», с возможностью продления срока службы тепловых сетей и последующим согласованием в СЗУ Ростехнадзор.

ГУП «ТЭК СПб»:

- принять методологическое участие в модернизации имеющихся средств ВТД и разработки высокопроизводительных снарядов-дефектоскопов.

По вопросу №2: Приняли к сведению информацию по реализации «Стратегии развития теплоснабжения в РФ до 2020 года» в ГУП «ТЭК СПб. При составлении технического задания на проведение энергетического обследования объектов ГУП «ТЭК СПб» учитывать информацию доклада ООО «СЭЭД».

По вопросу №3:

3.1. Решение о применении разборных теплообменников Теплохит компании ООО «КИТ-18» на объектах ГУП «ТЭК СПб» будет принято по результатам

инспекционной поездки технических специалистов ГУП «ТЭК СПб» на предприятие.

3.2. Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения теплоизоляции Корунд, при реконструкции и строительстве наземных и воздушных тепловых сетей наряду с продукцией других производителей, рассмотренной на Технических советах предприятия с учётом «Положения о технической политике ГУП «ТЭК СПб» утвержденного приказом № 355 от 08.07.2014г.

По вопросу №4: ФЭИ организовать рабочую встречу с организацией ООО «ЭКО-СИСТЕМЫ». С учетом реализации программы «Перевода котельных на экономичные виды топлива» определить экономический эффект от применения технологии модификации углеводородного топлива на котельных Предприятия, вынести на технический совет предложения о возможном применении данной продукции.

По вопросу №5: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения гидроизоляционных материалов компании ООО «Лайтхаус Групп», при реконструкции и ремонте зданий и сооружений, наряду с продукцией других производителей, рассмотренной на Технических советах предприятия с учётом «Положения о технической политике ГУП «ТЭК СПб» утвержденного приказом № 355 от 08.07.2014г.

По вопросу №6: На базе ФЭИ сформировать рабочую группу, с привлечением представителей ДПР и ООО «ВТ-Технологии», для определения возможности применения паровой винтовой турбины на объекте Предприятия.

По результатам работы группы ООО «ВТ-Технологии» выполнить технико-экономический расчет (ТЭР) применения данной технологии на котельной ГУП «ТЭК СПб».

Департаменту по экономике провести анализ ТЭР на экономическую эффективность и срок окупаемости проекта применения паровой винтовой турбины на объекте Предприятия.

По вопросу №7: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения теплообменников ООО НПО «ЭТРА» наряду с продукцией других производителей, рассмотренной на Технических советах предприятия с учётом «Положения о технической политике ГУП «ТЭК СПб» утвержденного приказом № 355 от 08.07.2014г.

Председатель Технического совета

И.В. Репин

Секретарь Технического совета

Н.В. Гребнев