

ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

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

ПРОТОКОЛ

23.09.2015г. № 02/778
Санкт-Петербург

Председатель:

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

Секретарь:

Н.В. Гребнев – Начальник ОЭКиТС

Присутствовали:

От ГУП «ТЭК СПб»:

- В.Е. Бравве - Советник генерального директора
М.А. Осинин - Заместитель главного инженера по источникам
О.Г. Волховицкий - Заместитель главного инженера по тепловым сетям и ЦТП
А.Н. Чебаев - Заместитель генерального директора по режиму и безопасности
М.М. Комасов - Директор филиала тепловых сетей
И.Г. Вагин - Главный инженер 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
С.И. Мельников - И.о. заместителя 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

ЗАО «Завод полимерных труб».

К.В. Петров – Генеральный директор

ООО «Девелопмент», АО «Поликрафт Энергомаш»

И.Ю. Истомин – Генеральный директор

ПАО «Научно-производственное предприятие «Компенсатор»

МЮ. Юдин – Начальник отдела тех сопровождения

ООО «Грундфос»

А.А Семко – руководитель группы продаж

АО «Юникон-ЗСК»

А.В. Юнкевич – генеральный директор

Д.В. Зотиков – директор по развитию

ООО «ПСФ» Строитель.

Н.Н. Храмов – Генеральный директор

Е.В. Чугунова – главный технолог

Повестка дня:

1. О применении изолированных гибких трубопроводов из сшитого полиэтилена (ЗАО «Завод полимерных труб»).
2. О применении отопительного оборудования (промышленное котельное паровое оборудование от 500кг/час до 70тн пара/час, горелочные устройства, модульные котельные и т.д) ООО «Девелопмент».
3. О применении сильфонных компенсаторов и сильфонных компенсационных устройств. ПАО «Научно-производственное предприятие «Компенсатор»
4. О применении насосного оборудования Грундфос.
5. О применении внутритрубной диагностики трубопроводов методом акустического резонанса и реновации трубопроводов методом нанесения цементно-полимерного состава «ЮНИКОН-ПРОФИ» Теплосеть».
6. Дополнительно: По обращению ФТС, рассмотреть возможность применения труб в тепловой изоляции из пенобетона «Совби» с гидрозакщитной оболочкой, при строительстве и реконструкции тепловых сетей. ООО «ПСФ» Строитель.
7. Рассмотрение возможности замены (закупки) импортного оборудования, запасных частей на отечественные аналоги.

Заслушали и обсудили:

1. Доклад ЗАО «Завод полимерных труб»
2. Доклад ООО «Девелопмент».
3. Доклад ПАО «Научно-производственное предприятие «Компенсатор»
4. Доклад ООО «Грундфос».
5. Доклад АО «Юникон-ЗСК»
6. ООО «ПСФ» Строитель.
7. Возможность замены (закупки) импортного оборудования, запасных частей на отечественные аналоги.

Решили:

По вопросу №1: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб», рассматривать к применению изолированные гибкие трубопроводы из сшитого полиэтилена, с учетом ограничений по температурному графику 95°/70°.

По вопросу №2: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб», рассматривать применение отопительного оборудования завода АО «Поликraft Энергомаш», произведенного на территории Российской Федерации.

По вопросу №3: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб», рассматривать сильфонные компенсаторы и сильфонные компенсационные устройства.
Рекомендовать ПАО «Научно-производственному предприятию «Компенсатор» участвовать в конкурентных закупках, проводимых ГУП «ТЭК СПб».

По вопросу №4: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб», рассматривать к применению насосное оборудование Грундфос, произведенное на территории РФ.

По вопросу №5: Принять к сведению данную информацию. При наличии финансовой возможности ФТС учитывать работы по комплексному диагностированию методом акустического резонанса при формировании плана эксплуатационных затрат. Вопрос по реновации трубопроводов методом нанесения цементно-полимерного покрытия вынести на рассмотрение КЭиИО.

По вопросу №6: Представить в ГУП «ТЭК СПб» опыт эксплуатации и отзывы на объектах энергетики, а также сертификаты и альбом применения изоляции на объектах ГУП «ТЭК СПб», согласованный с ОАО «Объединение ВНИПИ Энергопром». По результатам рассмотрения представленной информации ГУП «ТЭК СПб» рассмотреть к применению данную изоляцию.

По вопросу №7:

7.1. Не согласовать применение горелок импортного производства фирмы «Cibital Unigas» производство Италия, для котельного оборудования «Энтеророс», в связи с возможностью комплектации данного котельного оборудования горелками отечественного производства.

7.2. ФЭИ и ФТС переработать перечень планируемого к закупке импортного оборудования, с учетом импортозамещения и предоставить обоснования закупки по каждому пункту.

Председатель Технического совета

И.В. Репин

Секретарь Технического совета

Н.В. Гребнев