

Правительство Санкт-Петербурга

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
"ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"

ПРОТОКОЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

29.08.2018 № 81/614

Санкт-Петербург

Дата проведения: 29.08.2018г.

Время проведения: 15-00

Председатель: Фомин В.П., Заместитель главного инженера по источникам

Секретарь: Гребнев Н. В., Начальник отдела эксплуатации котельных и тепловых сетей

Присутствовали:

От ГУП «ТЭК СПб»

Нестеров А.Б., заместитель главного инженера по тепловым сетям и ЦТП;

Шубин С.Ю., директор по строительству – начальник департамента;

Мельников С.И., заместитель начальника департамента – начальник управления материально-технического снабжения;

Уткин С.С., начальник управления ремонта и реконструкции;

Никонов В.Е., заместитель начальника производственного управления;

Ермаков Г.И., заместитель главного инженера по эксплуатации ФЭИ;

Сайко С.А., заместитель главного инженера по ремонту и реконструкции ФТС;

Чернопалкин Д.С., начальник отдела ЭиЭМ;

Никитин С.Л., и.о. начальника отдела подготовки и сопровождения ремонта и реконструкции КИПиЭО;

Одинцов Б.Ю., руководитель группы УЭиТА;

Самойлов Е.Р., слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

От АО «Взлет»

Валькер Алексей Глебович – технический директор

Дегтерев Кирилл Борисович – заместитель генерального директора

Дондуков Дмитрий Михайлович – управляющий директор

От ООО «Торговый дом Регент»

Лях Андрей Борисович - заместитель директора ООО "Изоком"

Гизовская Елена Сергеевна – зам. директора по качеству ООО "Изоком Пласт"

Зайцев Юрий Леонидович – коммерческий директор ООО «Торговый дом Регент».

От «Мимир инжиниринг»

Бабенко Никита Геннадьевич - директор по развитию

Сычев Андрей Вячеславович – генеральный директор

От Завода «Базальтовые Огнезащитные Системы»

Дудкова Ксения Александровна - руководитель отдела стратегического развития и маркетинга

Торопов Алексей Сергеевич - руководитель отдела по работе с проектными организациями

Аргунов Александр Сергеевич - руководитель регионального представительства

От ООО «ТИМ»

Терехов Алексей Валерьевич - заместитель генерального директора по коммерческим вопросам

Рыжков Олег – технический специалист

Повестка дня:

- 1 Измерительное оборудование для учета потребления энергоресурсов, системы регулирования потребления и системы диспетчеризации компании АО «Взлет».
2. Применение гибких труб с тепловой изоляцией ООО «Торговый дом Регент».
3. «Интеллектуальная тепловая сеть» ООО «Мимир инжиниринг».
4. Применение негорючих огнезащитных материалов из базальтового волокна BOS. Завод «Базальтовые Огнезащитные Системы».
5. Инновационный теплоизоляционный материал (аэрогель Alison Aerogel Blenket серии DRT06). ООО «ТИМ».
6. Рассмотрение вопроса о снятии запрета (Протокол от 30.05.2018 №81/341) на применение продукции Завода ООО «Изоляционные технологии» (ООО «Изосталь»).

Заслушали и обсудили:

1. Доклад АО «Взлет»
2. Доклад ООО «Торговый дом Регент»
3. Доклад ООО «Мимир инжиниринг»
4. Доклад Завод «Базальтовые Огнезащитные Системы»
5. Доклад ООО «ТИМ»

Решили:

По вопросу №1: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения измерительного оборудования для учета потребления энергоресурсов, систем регулирования потребления и систем диспетчеризации компании АО «ВЗЛЁТ» наряду с продукцией других производителей, рассмотренной на Технических советах Предприятия с учётом «Положения о технической политике ГУП «ТЭК СПб».

В рамках технического совета специалистом АО «ВЗЛЁТ» отмечена возможность осуществления технического сопровождения устаревшего оборудования (письмо 1673/14) с не истёкшим сроком службы. Также при разработке нового оборудования АО «ВЗЛЁТ» необходимо учесть возможность его унификации (по габаритам) для замены изделий выпущенных ранее.

По вопросу №2: ООО «Торговый дом Регент» и ГУП «ТЭК СПб» продолжить работу по согласованию ТУ (трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения) и Альбома типовых решений для проектирования и монтажа трубопроводов сетей отопления, горячего и холодного водоснабжения с применением гибких полимерных изолированных труб и стальных деталей к ним производства ООО «ИзокомПласт».

Решение о применении гибких труб с тепловой изоляцией ООО «Торговый дом Регент» (ООО «ИзокомПласт») на объектах ГУП «ТЭК СПб» будет принято по

результатам опытной эксплуатации («пилотного» проекта) и выезда технических специалистов ГУП «ТЭК СПб» на предприятие.

ФТС определить объект для «пилотного» применения данной продукции.

По вопросу №3: УЭиТА организовать рабочую группу, с участием представителей компании ООО «Мимир инжиниринг», по вопросу возможного применения технологии волоконно-оптические системы мониторинга на объектах ГУП «ТЭК СПб».

По вопросу №4: Решение о применении негорючих огнезащитных материалов из базальтового волокна BOS Завода «Базальтовые Огнезащитные Системы» на объектах ГУП «ТЭК СПб» будет принято по результатам опытной эксплуатации («пилотного» проекта).

ФЭИ и ФТС определить объект для «пилотного» применения данной продукции.

По вопросу №5: Решение о применении теплоизоляционного материала (аэрогель Alison Aerogel Blenket серии DRT06) на объектах ГУП «ТЭК СПб» будет принято по результатам отчета (отзыва) ФЭИ и ФТС об опытной эксплуатации данных материалов примененных на объектах Предприятия.

По вопросу №6: По результатам выезда технических специалистов на предприятие ООО «Изосталь», Протокола (№0075-ППУ-ЦЭС.ИЛ-ПИ) испытаний независимой лаборатории СПбГБУ «Центр энергосбережения», а также исправления замечаний выданных на техническом совете ГУП «ТЭК СПб» от 30.05.2018 №81/341 принято решение о рекомендации Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб», рассматривать к применению трубы «Стилфлекс» и «Пластфлекс» производства ООО «Изоляционные технологии» (ООО «Изосталь»), при строительстве и реконструкции тепловых сетей наряду с продукцией других производителей, рассмотренной на Технических советах Предприятия с учётом «Положения о технической политике ГУП «ТЭК СПб», при условии устранения в течении месяца (в срок до 01.10.2018г.) замечаний выданных при согласовании ТУ и Альбома типовых решений для проектирования и монтажа трубопроводов сетей.

Заместитель председателя Технического совета

 В.П. Фомин

Секретарь Технического совета

 Н.В. Гребнев

