

Правительство Санкт-Петербурга

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

ПРОТОКОЛ  
ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА  
*02.04.2018 № 81/197*  
Санкт-Петербург

Дата проведения: 28 марта 2018

Время проведения: 15-00

Председатель: Бабушкин С.Е., Главный инженер

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

**Присутствовали:**

***От ГУП «ТЭК СПб»***

Осинин М.А., заместитель главного инженера по источникам;

Фомин В.П., заместитель главного инженера по тепловым сетям и ЦТП;

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

Голубев Ю.П., главный инженер ФТС;

Нестеров А.Б., начальник производственного управления;

Турабов В.Н., начальник управления эксплуатации и технического аудита;

Егорова С.М., и.о. начальника управления ремонта и реконструкции;

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

Чернопалкин Д.С., начальник отдела ЭиЭМ;

Медвидь И.Н., начальник отдела подготовки и сопровождения ремонта и реконструкции КИПиЭО;

Одинцов Б.Ю., руководитель группы УЭиТА;

***От ГКУ «УЗ»***

Артеменко В.Н., главный инженер.

***Композитный кластер Санкт-Петербурга***

Зазимко Вадим Николаевич. - генеральный директор УК "Композитный Кластер Санкт-Петербурга"

Самонов Андрей Алексеевич - вице-президент ООО "ИКБ"

От ООО «НПК «Энергетическое оборудование»» (ООО «НПК Промир»)

***ООО «АктивПитерСтрой»***

Матюнина Елена Викторовна - менеджер - докладчик

Костин Дмитрий Николаевич - генеральный директор

Ангелова Наталья Ивановна – менеджер

***ООО «ТД «Иннотех»***

Компанеев Екатерина Евгеньевна - руководитель направления ПГС

Вачнадзе Анастасия Тамоновна - специалист по гидроизоляции и ЛКМ Группы Компаний "Иннотех"

## **ОАО «ВИАСМ»**

Кубанцев Виктор Иванович - генеральный директор

Качаева Оксана Николаевна - член совета директоров.

Новиков Дмитрий Викторович - генеральный директор ООО "Стройполимер".

### **Повестка дня:**

1. Композитный кластер Санкт-Петербурга;
2. Применение опорно-направляющих колец, уплотнителей кольцевых пространств, герметизирующих манжет и герметизирующих воротников компании **ООО «АктивПитерСтрой»**;
3. Применение гидроизоляционных мастичных материалов и технологий компании **ООО «ТД «Иннотех»**;
4. Применение технологии термодиффузии металлов в электромагнитном поле. **ОАО «ВИАСМ»**;

### **Заслушали и обсудили:**

1. Доклад **Композитный кластер Санкт-Петербурга, ООО "ИКБ"**;
2. Доклад **ООО «АктивПитерСтрой»**
3. Доклад **ООО «ТД «Иннотех»**
4. Доклад **ОАО «ВИАСМ»**

### **Решили:**

**По вопросу №1:** Приняли к сведению информацию по номенклатуре Композитного кластера Санкт-Петербурга.

ФТС организовать рабочую группу (совещание) с техническими специалистами Композитного кластера СПб, для изучения возможности применения продукции (Трубопроводы из композитных материалов и другая продукция) на объектах ГУП «ТЭК СПб». Результаты работы группы представить на рассмотрение Технического совета ГУП «ТЭК СПб».

**По вопросу №2:** Решение о применении опорно-направляющих колец, уплотнителей кольцевых пространств, герметизирующих манжет и герметизирующих воротников компании **ООО «АктивПитерСтрой»** на объектах ГУП «ТЭК СПб» будет принято по результатам опытной эксплуатации («пилотного» проекта).

ФТС определить объекты для возможного применения продукции компании **ООО «АктивПитерСтрой»**.

**По вопросу №3:** Приняли к сведению информацию по гидроизоляционным мастичным материалам и технологиям компании **ООО «ТД «Иннотех»**.

**ООО «ТД «Иннотех»** совместно с ФТС провести опробование материалов и технологий компании **ООО «ТД «Иннотех»** на объектах Предприятия. Результаты опробования представить на Технический совет ГУП «ТЭК СПб».

**По вопросу №4:** Приняли к сведению информацию компании **ОАО «ВИАСМ»** по технологии термодиффузии металлов в электромагнитном поле. ФТС и ФЭИ дополнительно проработать вопрос (выполнить анализ разрешительной документации, рассмотреть возможность выполнения «пилотного» проекта) возможности применения данных технологий на объектах предприятия.

Председатель Технического совета

С.Е. Бабушкин

Секретарь Технического совета

Н.В. Гребнев