

# ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

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

### ПРОТОКОЛ

08.11.2017г. № 81/567  
Санкт-Петербург

#### Председатель:

С.Е. Бабушкин – Главный инженер

#### Секретарь:

Н.В. Гребнев – Начальник ОЭКиТС

#### Присутствовали:

##### *От ГУП «ТЭК СПб»:*

М.А. Осинин	- Заместитель главного инженера по источникам
В.П. Фомин	- Заместитель главного инженера по тепловым сетям и ЦТП
Ю.П. Голубев	- Главный инженер ФТС
В.Н. Турабов	- Начальник управления эксплуатации и технического аудита
С.С. Уткин	- Начальник управления ремонта и реконструкции
С.И. Мельников	- Заместитель начальника департамента – начальник управления материально-технического снабжения
А.Б. Нестеров	- Зам. начальника производственного управления
Г.И. Ермаков	- Заместитель главного инженера по эксплуатации ФЭИ
Д.С. Чернопалкин	- Начальник отдела ЭиЭМ
И.Н. Медвидь	- И.о. начальника отдела подготовки и сопровождения ремонта и реконструкции КИПиЭО
М.В. Мовсесян	- Начальник ПТО
Б.Ю. Одинцов	- Руководитель группы УЭиТА
С.Б. Пелипенко	- Ведущий инженер

##### *ООО «ИРТ»*

С.З. Гумеров – Директор по развитию и проектному управлению  
Д.В. Ларин – специалист – бизнес аналитик

##### *ЗАО «СПб Институт Теплоэнергетики»*

В.Л. Переверзев – Генеральный директор  
Алексей Борисович Пинин – Заместитель генерального директора  
В.В. Передня – Заместитель генерального директора

#### Повестка дня:

1. Мониторинг технического состояния тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб» с применением технологии экспресс-диагностирования.
2. Применение продукции ЗАО «СПб Институт Теплоэнергетики», в том числе:
  - 2.1. Программно-технический комплекс(ПТК) управления паровыми и водогрейными котлами;

2.2. Агрегатная автоматика котлов Блок-модульных котельных (БМК) и ЦТП, горелок и газопоршневых агрегатов;

2.3. Система контроля загазованности по метану и оксиду углерода.

**Заслушали и обсудили:**

1. Доклад *ООО «ИРТ»*

2. Доклад *ЗАО «СПб Институт Теплоэнергетики»*

**Решили:**

**По вопросу №1:** ГУП «ТЭК СПб» направить в ООО «ИРТ» вопросы по технологии мониторинга технического состояния тепловых сетей.

**Срок:** 17.11.2017г.

ООО «ИРТ»:

- подготовить ответы на поставленные вопросы;

- представить в ГУП «ТЭК СПб» Технико-Экономическое Обоснование (ТЭО)

применения технологии мониторинга технического состояния тепловых сетей, с учетом производственных программ ГУП «ТЭК СПб».

**По вопросу №2.1:** ЗАО «СПб Институт Теплоэнергетики» направить в ГУП «ТЭК СПб» дополнительную информацию, по типовому (серийному) исполнению программно-технического комплекса (ПТК) для конкретных видов котлов (ПТВМ, ДКВР, КВГМ, серия Е и др.)

**По вопросу №2.2:** Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения агрегатной автоматики котлов БМК и ЦТП, горелок и газопоршневых агрегатов производства ЗАО «СПб Институт Теплоэнергетики» 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 №2.3:** Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения системы контроля загазованности по метану и оксиду углерода производства ЗАО «СПб Институт Теплоэнергетики» 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

С.Е. Бабушкин

Секретарь Технического совета

Н.В. Гребнев