

# ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

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

### ПРОТОКОЛ

25.02.2015 № 02/160  
Санкт-Петербург

#### Председатель:

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

#### Секретарь:

В.В. Фирсова – И.о. начальника ОЭКиТС УЭиТА;

#### Присутствовали:

##### КЭиИО:

В.В. Авданин - Ведущий специалист управления перспективного развития;  
ГУП «ТЭК СПб»:

М.А. Осинин - Заместитель главного инженера по источникам;  
М.М. Комасов - Заместитель главного инженера по тепловым сетям и ЦТП;  
Д.М. Карпин - Заместитель генерального директора по правовым и  
корпоративным вопросам;

А.А. Киселев - Директор по строительству – начальник департамента;  
Р.Н. Кузьмичев - Заместитель начальника департамента – начальник

управления материально-технического снабжения  
Н.С. Пронько - Директор филиала энергетических источников;  
В.С. Лебедь - Директор филиала тепловых сетей;

О.Г. Волховицкий - Начальник производственного управления;  
А.С. Денисов - Начальник управления эксплуатации и технического аудита;

Д.В. Волков - Начальник управления ремонта и реконструкции;  
А.А. Иванова - Заместитель руководителя пресс-службы;

Б.Ю. Одинцов - Начальник отдела перспективного развития;

ООО «РЦГУ»:

В.В. Сувидов - Коммерческий директор;  
Н.А. Мариченко - Руководитель проектов;

Д.В. Черкашин - Директор по развитию;

ООО «РОСГАЗ»:

И.А. Семенов - Генеральный директор;  
В.В. Колосов - Директор проекта;

ЗАО «ЭЦМ-Сервис»:

А.В. Труфакин - Директор по развитию;

Р.С. Длужинский - Руководитель отдела продаж ООО «Хегфорс С-3»;

М.В. Матвеев - Технический директор ООО «Хегфорс С-3»;

**ООО «СТИ»:**

Р.С. Новиков – Первый заместитель генерального директора;  
А.В. Наймушин – Руководитель департамента;  
Д.А. Головлев – Директор Балтийского филиала.

**ООО «АЛСО»:**

А.В. Панфилов – Руководитель обособленного подразделения;  
Н.Н. Форш – Региональный представитель.

**Повестка дня:**

1. Применение горелочного оборудования.
2. Применение запорной арматуры компании БЁМЕР.
3. Применение запорной арматуры компании ХЁГФОРС Valves-RUS.
4. Применение технологий СИНТЕК.
5. Применение запорной арматуры АЛСО.

**Заслушали и обсудили:**

1. Доклад ООО «РЦГУ».
2. Доклад ООО «РОСГАЗ».
3. Доклад ЗАО «ЭЦМ-Сервис».
4. Доклад ООО «СТИ».
5. Доклад ООО «АЛСО».

**Решили:**

**По вопросу №1:** Рекомендовать проектным организациям рассмотрение применения горелочного оборудования при разработке проектов модернизации и реконструкции котельных ГУП «ТЭК СПб».

**По вопросу №2:** Направить технических специалистов ГУП «ТЭК СПб» на производство для принятия окончательного решения о возможности применения запорной арматуры фирмы БЁМЕР.

**По вопросу №3:** Рекомендовать проектным организациям для строительства и реконструкции применение запорно-регулирующей арматуры ХЁГФОРС Valves-RUS на средах: сетевая вода до 2,5МПа; пар низкого давления; мазут до 2,5 Мпа; газ низкого давления, а так же на регулировании потока среды на объектах котельных тепловых сетей и ЦТП.

**По вопросу №4:** Проектным организациям при разработке проектов по ремонту и реконструкции объектов рассматривать варианты применения технологий СИНТЕК.

**По вопросу №5:** Направить технических специалистов ГУП «ТЭК СПб» на производство для принятия окончательного решения о возможности применения запорной арматуры фирмы АЛСО.

**Председатель Технического совета**

**И.В. Репин**

**Секретарь Технического совета**

**В.В. Фирсова**