

ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

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

ПРОТОКОЛ

19.04.2017г. № 08/219
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 |
| М.М. Комасов | - Заместитель главного инженера по тепловым сетям и ЦТП |
| Ю.П. Голубев | - Главный инженер ФТС |
| В.Н. Турабов | - Начальник управления эксплуатации и технического аудита |
| А.Б. Нестеров | - Начальник производственного управления |
| С.С. Уткин | - Начальник управления ремонта и реконструкции |
| Г.И. Ермаков | - Заместитель главного инженера по эксплуатации ФЭИ |
| Ю.А. Голубева | - И.о. заместителя начальника департамента – начальник управления материально-технического снабжения |
| И.Н. Медвидь | - Начальник отдела подготовки и сопровождения ремонта и реконструкции КИП и ЭО |
| А.Т. Мамонов | - Руководитель группы ОЭиЭМ |
| Б.Ю. Одинцов | - Руководитель группы УЭиТА |

От СПб ГКУ «УЗ»

В.Н. Артеменко – Главный инженер

От ВШТЭ

Н.Н. Гладышев – К.т.н., профессор кафедры теплосиловых установок и тепловых двигателей.

ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО»

Ларин Дмитрий Сергеевич – Начальник сектора маркетинга
Кобяков Виталий Викторович – Главный конструктор

ООО «НПО «Новые технологии»

Васильев Дмитрий Валерьевич – Технический директор;
Успенский Игорь Николаевич - Зам. технического директора.

АО «ПК» «ОборонТех»

Юдин Михаил Юрьевич – Технический директор;
Абрамович Наталия Юрьевна - Генеральный директор;

Журков Николай Владимирович - Исполнительный директор.

Романов Сергей Владимирович. - Заместитель главного инженера.

ЗАО «ПЕТЕРПАЙП»

Махонин Александр Александрович - Главный инженер;

Игнатов Анатолий Афанасьевич - Генеральный директор.

Повестка дня:

1. О применении теплотехнического энергосберегающего оборудования для систем автоматического регулирования. **ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО».**

2. Применение деаэрационного, теплообменного и эжекторного оборудования.

ООО «НПО «Новые технологии»

3. . О применении сильфонных компенсаторов и сильфонных компенсирующих устройств. **АО «ПК» «ОборонТех».**

4. О применении новых технических решений по тепловой изоляции трубопроводов, предназначенных для транспортировки теплоносителей. **ЗАО «ПЕТЕРПАЙП».**

5. Рассмотрение вопроса по включению в План закупок на 2017г. импортного оборудования, а также материалов и запчастей к ним (Приложение 1), не имеющих заводов в России.

Заслушали и обсудили:

1. Доклад **ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО»**

2. Доклад **ООО «НПО «Новые технологии»**

3. Доклад **АО «ПК» «ОборонТех»**

4. Доклад **ЗАО «ПЕТЕРПАЙП»**

Решили:

По вопросу №1: Решение о применении оборудования для систем автоматического регулирования **ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО»** на объектах ГУП «ТЭК СПб» будет принято по результатам выполненного пилотного проекта реализованного совместно с ФТС на объекте ГУП «ТЭК СПб» (ЦТП) и инспекционной поездки технических специалистов ГУП «ТЭК СПб» на предприятие.

По вопросу №2.: Решение о применении деаэрационного, теплообменного и эжекторного оборудования **ООО «НПО «Новые технологии»** на объектах ГУП «ТЭК СПб» будет принято по результатам инспекционной поездки технических специалистов ГУП «ТЭК СПб» на предприятие.

По вопросу №3: **АО «ПК» «ОборонТех»** направить адрес ГУП «ТЭК СПб» перечень патентов и заявок на патенты разработанных на предприятии.

Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения сильфонных компенсаторов и сильфонных компенсирующих устройств. **АО «ПК» «ОборонТех»** 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 №4: Продолжить сотрудничество по разработке и внедрению новых технических решений по тепловой изоляции трубопроводов, предназначенных для транспортировки теплоносителей.

По вопросу №5: Согласовать закупку импортного оборудования, а также материалов и запчастей к ним в соответствии с ГКПЗ-2017, по которым отсутствуют аналоги отечественного производства согласно Приложения №1.

Председатель Технического совета

С.Е. Бабушкин

Секретарь Технического совета

Н.В. Гребнев

