

ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

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

ПРОТОКОЛ

09.07.2015 № 02/574
Санкт-Петербург

Председатель:

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

Секретарь:

О.Г. Волховицкий - Заместитель главного инженера по тепловым сетям и ЦТП

Присутствовали:

От ГУП «ТЭК СПб»

И.Г. Фёдоров – Генеральный директор

А.А. Назаренко - Руководитель аппарата генерального директора

Р.Б. Прошкин - Советник генерального директора

Д.М. Карпин - Заместитель генерального директора по правовым и корпоративным вопросам

О.К. Фомичев - Заместитель генерального директора по инвестициям

А.Н. Чебаев - Заместитель генерального директора по режиму и безопасности

Ю.Е. Тельтевский - Заместитель генерального директора по сбыту

М.А. Осинин - Заместитель главного инженера по источникам

Е.А. Гришина - Руководитель пресс-службы

ООО «Теплосеть Санкт-Петербурга»:

Д.Н. Дегтярев – Заместитель главного инженера по эксплуатации и ремонту

Д.Е. Чуйко – Начальник службы диагностики

Е.Н. Цыцеров – Ведущий инженер службы диагностики

ГК «Диаконт»:

М.Е. Федосовский – Генеральный директор

В.А. Аржанов – Руководитель департамента внутритрубной диагностики и ремонта

Повестка дня:

Внутритрубная диагностика, комплексная технология продления ресурса трубопроводов тепловых сетей.

Заслушали и обсудили:

1. Доклад ГК «Диаконт» на тему: «Внутритрубная диагностика, комплексная диагностика продления ресурса трубопроводов тепловых сетей».
2. Доклад ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга» на тему: «Внедрение внутритрубной диагностики и технологии санации на объектах ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
3. Перспективы применения технологий внутритрубного диагностирования и санации трубопроводов тепловых сетей

Приняли к сведению:

1. Доклад ГК «Диаконт» о достижениях в части:
 - внедрение технологии санации трубопроводов тепловых сетей минерально-композитной покрытия;
 - создание системы магнитного контроля внутритрубной диагностики, проведение натуральной апробации метода, приемочные испытания систем магнитного контроля с переменным намагничиванием;
 - выявление внешней площадной коррозии на трубопроводах Ду500-1200 мм;
 - 100 % сканирование трубопроводов тепловых сетей;
 - увеличение скорости сканирования с 5 до 15 м/ч.
2. Опыт ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга» и ГУП «ТЭК СПб» по применению гидродинамической очистки, результатом которой явилась вынужденная замена трубопроводов.

Отметили:

Что ГК «Диаконт» продолжает разработки по вопросам:

- применение внутритрубной диагностики магнитного контроля на трубопроводах менее Ду 500мм (внутриквартальные сети);
- замещение 2-х компонентного материала «Thueson» (производство Германия), применяемого при санации трубопроводов, отечественным аналогом.

Решили:

1. Рассмотреть возможность применения метода магнитного контроля внутритрубной диагностики наиболее ответственных участков тепловых сетей
Ответственный: ГУП «ТЭК СПб»
Срок: август 2015г.
2. Рассмотреть возможность применения санации трубопроводов наружной прокладки на ответственных участках, с целью продления ресурса тепловых сетей.
Ответственный: ГУП «ТЭК СПб»
Срок: август 2015г.
3. Подготовить предложения по включению работ по применению инновационных технологий и разработок в адресные программы за счет

бюджетных средств Комитета по промышленной политике и инновациям СПб или привлеченных инвестиций.

Ответственный: ГУП «ТЭК СПб»

Срок: август 2015г.

4. Подготовить предложения для обращения в органы исполнительной власти Санкт-Петербурга по разработке нормативных методических документов, регламентирующих проведение внутритрубной диагностики тепловых сетей с продлением срока службы.

Ответственный: ГК «Диаконт»

Срок: август 2015г.

Председатель

И.В. Репин

Секретарь

О.Г. Волховицкий