

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «Татэнерго» -
Председатель Научно-
технического совета



Р.М. Хазиев

« ___ » _____ 2018 г.

ПРОТОКОЛ

заседания Научно-технического совета АО «Татэнерго»

г. Казань, Салимжанова, д.1, каб.421

25 января 2018 г.

Присутствовали:

Члены НТС:

1. Хазиев Р.М. – Генеральный директор
2. Гайфуллин И.Х. – заместитель Генерального директора -
технический директор
3. Хуснутдинов Р.Ф. – зам. технического директора (по
эксплуатации)
4. Гибадуллин Р.Р. – зам. технического директора (по ремонту и
техпереворужению)
5. Прохоров Д.В. – заместитель технического директора-начальник
УТН
6. Филимонов А.Г. – начальник ПТУ
7. Королев А.Г. – начальник УСР и РИ
8. Цветкович Д.М. – главный инженер ООО «ИЦ Энергопрогресс»
9. Добронравов А.Д. – зам. нач. ПТУ – секретарь НТС

Приглашенные:

10. Галиуллин Р.З. – директор Казанской ТЭЦ-2
11. Фазлеев Р.Р. – начальник ПТО Казанской ТЭЦ-2
12. Смирнов П.В. – зам. гл. инж. ООО «ИЦ Энергопрогресс»
13. Васев А.В. – зам. гл. инж. ООО «ИЦ Энергопрогресс»
14. Барон В.Г. – директор ООО «Теплообмен» г. Севастополь
15. Бирюков А. – региональный представитель Schneider Electric
16. Садыков Р.Ш. – инженер Schneider Electric
17. Носенко В.А. - начальник отдела водоподготовки ООО «НПО
ЭКОХИМПРИБОР» г. Москва

АО «ТАТЭНЕРГО»

30.01.2018

входящий № *1005-6*

Рассмотрели:

1. Применение абсорбционных холодильных машин (АБХМ) на объектах энергетики.
2. Водородные турбогенераторные установки (ВТГУ) для энергетики.
3. Интенсифицированные теплообменные аппараты ООО «Теплообмен».
4. Интеллектуальные тепловые сети Termis Schneider Electric.
5. Опыт применения технологий aqua-LIK и MOLCLEAN для борьбы с биологическими обрастаниями водных систем, предложение ООО «НПО ЭКОХИМПРИБОР» по разработке и внедрению на циркуляционной системе ПГУ Казанской ТЭЦ-2.

Решили:

1. Проработать с General Electric вопрос применения абсорбционных холодильных машин или другие мероприятия по снятию ограничений мощности газовых турбин 6FA КТЭЦ-2 АО «Татэнерго».

Ответственные: Филимонов А.Г., ООО «ИЦ Энергопрогресс», КТЭЦ-2.

Срок: 30.04.2018

2. Предложение ЗАО ПСФ «Грандстрой» по водородным турбогенераторным установкам признать нецелесообразным к внедрению в АО «Татэнерго». Продолжить мониторинг разработок в области водородной энергетики.

Ответственные: ООО «ИЦ Энергопрогресс», АО «Татэнерго»

3. Считать возможным использование в АО «Татэнерго» интенсифицированных теплообменных аппаратов ТТАИ при реализации программ внедрения ИТП на объектах ЖКХ.

Подготовить дополнительные предложения по применению аппаратов ТТАИ на объектах АО «Татэнерго».

Ответственный: ООО «ИЦ Энергопрогресс».

Срок: 28.02.2018г.

4. Продолжить проработку вопроса и изучение опыта реализации проектов интеллектуальных тепловых сетей. Schneider Electric совместно с ООО «ИЦ Энергопрогресс» представить предложения по ознакомлению с реализованными системами управления тепловыми сетями Termis.

Ответственные: Schneider Electric, ООО «ИЦ Энергопрогресс».

Срок: 10.02.2018

5. Включить в план НИОКР АО «Татэнерго» на 2018 год научно-исследовательскую работу «Разработка и внедрение технологии биоцидной обработки воды на циркуляционной системе ПГУ Казанской ТЭЦ-2» на сумму 772 622,23 руб. с учетом НДС.

Ответственные: Сабирзанов А.Я., ПТУ.

Добронравов А.Д., 2918742

Рассылка: в дело, всем участникам совещания.

