



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

пер. Антоненко, 4, Санкт-Петербург, 190000 Тел. (812) 576-58-01, факс (812) 576-59-88
E-mail: kenerg@gov.spb.ru <http://www.gov.spb.ru>

ПРОТОКОЛ

Представление оборудования и материалов для предприятий топливно-энергетического и инженерного комплексов Санкт-Петербурга

19 июля 2018 года

№ 09-18

Присутствовали: по списку (список прилагается)

1. «Дооснащение элеваторного ИТП системой плавного гидрорегулирования потребления тепловой энергии»

(С.Н. Безладнов – генеральный директор ЗАО «НТО «Галакс»)

Заслушав и обсудив доклад С.Н. Безладнова, решили:

- 1.1. Принять к сведению информацию о технологии дооснащения элеваторного ИТП системой плавного гидрорегулирования потребления тепловой энергии.
- 1.2. Отметить следующие характеристики предлагаемого решения:
 - система плавного гидрорегулирования потребления тепловой энергии отвечает требованиям нормативных документов и законодательства в сфере энергосбережения;
 - система плавного гидрорегулирования потребления тепловой энергии позволяет реализовать регулирование теплопотребления в зависимости от температуры наружного воздуха при обеспечении высокой надежности теплоснабжения и оперативной адаптации параметров работы системы применительно к конкретному зданию;
 - дооснащение элеваторного ИТП системой плавного гидрорегулирования выполняется в рамках модернизации теплового пункта, при этом отсутствует необходимость реконструкции теплового пункта.
- 1.3. Рекомендовать к применению на конкурсной основе систему плавного гидрорегулирования потребления тепловой энергии при выполнении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе при выполнении программ капитального ремонта зданий.

1.4. Рекомендовать ЗАО «НТО «Галакс» осуществить патентование предлагаемого технического решения.

1.5. Рекомендовать ЗАО «НТО «Галакс» подготовить предложения для внесения в Методические рекомендации «По установке, техническому оснащению и модернизации индивидуальных тепловых пунктов и узлов учета тепловой энергии».

Ответственный: Безладнов С.Н.

Срок: 31.08.2018.

2. «Разработка регионального методического документа «Автоматизация приборного учета тепловой энергии»

(Г.В. Гришин – президент Ассоциации отечественных производителей приборов учета «Метрология Энергосбережения»)

Заслушав и обсудив доклад Г.В. Гришина, решили:

2.1. Принять к сведению информацию о разработке регионального методического документа «Автоматизация приборного учета тепловой энергии».

2.2. Отметить актуальность и перспективность разработки регионального методического документа «Автоматизация приборного учета тепловой энергии», проводимой ассоциацией «Метрология энергосбережения».

2.3. Поручить ассоциации «Метрология энергосбережения» разработку регионального методического документа «Автоматизация приборного учета тепловой энергии».

Ответственный: Гришин Г.В.

Срок: 31.09.2018.

3. «Современные комплексные решения в области обеспечения тепло-, шумо- и гидроизоляции, антикоррозионной, химической и огнезащиты»

(А.В. Терехов – заместитель генерального директора ООО «ТИМ»)

Заслушав и обсудив доклад А.В. Терехова, решили:

3.1. Принять к сведению информацию о теплоизоляции на основе аэрогеля.

3.2. СПб ГБУ «Центр энергосбережения» рекомендовать осуществить проверку подлинности сертификатов соответствия предлагаемого технического решения на основе аэрогеля с целью рассмотрения возможности его применения.

Ответственный: Соколова Т.В.
Срок: 31.08.2018.

- 3.3. Рекомендовать ООО «ТИМ» выступить с докладом на технических советах теплоснабжающих организаций Санкт-Петербурга, Комитета по строительству и Жилищного комитета.

4. «Трубопроводная арматура Хёгфорс Северо-Запад. Проектирование и производство»

(М.В. Матвеев – технический директор ООО «Хёгфорс Северо-Запад»)

Заслушав и обсудив доклад М.В. Матвеева, решили:

- 4.1. Принять к сведению информацию о трубопроводной арматуре ООО «Хёгфорс Северо-Запад».

- 4.2. Рекомендовать ООО «Хёгфорс Северо-Запад» направить образцы продукции в испытательную лабораторию СПб ГБУ «Центр энергосбережения».

Ответственный: Матвеев М.В.
Срок: 31.08.2018.

- 4.3. Рекомендовать ООО «Хёгфорс Северо-Запад» организовать посещение завода и демонстрацию технологического цикла изготовления продукции, а ГУП «ТЭК СПб», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и СПб ГБУ «Центр энергосбережения» осуществить выезд на производственную площадку.

Ответственный: Матвеев М.В., Бабушкин С.Е., Рублевская О.Н., Соколова Т.Н.
Срок: 31.08.2018.

- 4.4. Рекомендовать ООО «Хёгфорс Северо-Запад» по результатам выезда на производство и проведения испытаний выступить на техническом совете ГУП «ТЭК СПб» и ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на предмет включения оборудования в «Каталог отечественного оборудования и материалов для предприятий строительной, дорожной и транспортной отраслей, а также для нужд жилищно-коммунального хозяйства».

Председатель НТС

А.С. Бондарчук

Секретарь

А.В. Тарасов

