

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Департамента топливно-
энергетического хозяйства
города Москвы, председатель
Экспертной комиссии по
энергосберегающим и инновационным
технологиям и оборудованию


С.В. Королев
« _____ » _____ 2016 г

ПРОТОКОЛ № 01-01-16-455/16 от 21 ДЕК 2016

заседания Экспертной комиссии по энергосберегающим и инновационным технологиям и оборудованию Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы

г. Москва

15 декабря 2016 г.

Присутствовали:

члены Экспертной комиссии по инновационным технологиям и техническим решениям:

Департамент топливно-энергетического хозяйства
города Москвы

Забегин А.Д.

ГКУ «Энергетика»

Штык Е.М.

ГБУ «ЕИРЦ г. Москвы»

Яковлев Б.С.

Департамент градостроительной политики

Марченкова С.В.

Департамент науки, промышленной политики и
предпринимательства города Москвы

Евдокимова Е.В.

Департамент жилищно-коммунального хозяйства и
благоустройства города Москвы

Рогатнев А.А.

Департамент строительства города Москвы

Никитина И.В.

Департамент капитального ремонта города Москвы

Мирошников С.Г.

ПАО МОЭК

Поликанов В.В.

ГУП «Мосремонт»

Кондрошина А.А.

ГАУ Москомэкспертиза

Кокурин С.В.

ГАУ «НИАЦ»

Мурсенков С.В.

ГБУ «ЦЭИИС»

Гаврилова В.А.

ОАО «МНИИТЭП»

Назипова Е.Г.

НИИСФ РААСН

Крышов С.И.

НИУ МЭИ

Герасименко Ю.В.

ООО «АВТ-Консалтэнерго»

Гагарин В.Г.

Приглашенные:

Романов Г.А.

ЗАО «Энерготехмонтаж»

Шапкин П.В.

ООО «Альянс мониторинг»

Махонин А.В.

ОАО «Инсолар-Инвест»

Яковлев А.А.

Макеев И.В.

Мануйлов В.С.

Косабуцкий В.Ф.

Агашкова И.А.

**1. Рассмотрение технологий и оборудования:
Газовые котлы ВПКГ производства ЗАО «Энерготехмонтаж-Холдинг» г. Москва**

Докладчик:

Махонин Алексей Владимирович – главный инженер ЗАО «Энерготехмонтаж-Холдинг»

Экспертное заключение:

Грейлих Владимир Игоревич – директор, руководитель испытательной лаборатории отопительных приборов научно-технического центра ОАО «Сантехпром»

В обсуждении приняли участие: Забегин А.Д., Шапкин П.В. Рогатнев А.А., Мирошников С.Г., Марченкова С.В., Яковлев А.А.

РЕШИЛИ:

- 1.1. Принять к сведению выступление докладчика.
- 1.2. Принять к сведению положительное заключение рецензента.
- 1.3. Отметить, что производство оборудования ЗАО «Энерготехмонтаж-Холдинг» локализовано на территории Российской Федерации.
- 1.4. Рекомендовать включение газовых котлов ВПКГ в Реестр энергосберегающих и инновационных технологий и оборудования Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы и в Перечень инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий, формируемый Департаментом науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы.

**2. Рассмотрение технологий и оборудования:
Автономная установка пожаротушения аэрозольная (АУПА) серии «КНЯЖИЧ» производства ООО «Альянс мониторинг» г. Москва**

Докладчик:

Макеев Иван Владимирович – руководитель департамента развития ООО «Альянс мониторинг»

Экспертное заключение:

Гравит Марина Викторовна – доцент кафедры «Строительство уникальных зданий и сооружений» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский университет Петра Великого», к.т.н., член-корреспондент Национальной Академии Наук Пожарной Безопасности (НАНПБ)

В обсуждении приняли участие: Забегин А.Д., Шапкин П.В. Рогатнев А.А., Мирошников С.Г., Марченкова С.В., Мануйлов В.С., Крышов С.И., Мурсенков С.В.

РЕШИЛИ:

- 2.1. Принять к сведению выступление докладчика.
- 2.2. Принять к сведению положительное заключение рецензента.

2.3. Отметить, что производство установок ООО «Альянс мониторинг» локализовано на территории Российской Федерации.

2.4. Заявителю:

2.4.1. Представить технико-экономическое обоснование с учетом жизненного цикла оборудования.

2.4.2. Рассмотреть возможность доработки АУПА «КНЯЖИЧ» в части обеспечения беспрепятственной замены элементов питания.

2.4.3. Рекомендовать включение автономных установок пожаротушения аэрозольных (АУПА) серии «КНЯЖИЧ» в Реестр энергосберегающих и инновационных технологий и оборудования Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы и в Перечень инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий, формируемый Департаментом науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы.

3. Сообщение исполняющего обязанности начальника управления инноваций и энергосбережения Забегина А.Д. о создании Рабочей группы по мероприятиям энергосбережения на объектах социальной сферы.

Принято решение:

3.1. ООО «АВТ-Консалтэнерго» разработать и направить членам Экспертной комиссии концепцию Рабочей группы.

Срок: 30.12.2016

3.2. Членам Экспертной комиссии рассмотреть представленный проект концепции Рабочей группы, согласовать, либо направить в адрес ООО «АВТ-Консалтэнерго» обоснованные замечания.

Срок: 24.01.2017

3.3. ДепТЭХ направить запросы в профильные департаменты (Департамент здравоохранения, Департамент образования, Департамент культуры, Москомспорт, Департамент социальной защиты населения) обращение о назначении ответственных лиц для взаимодействия с Рабочей группой по мероприятиям энергосбережения на объектах социальной сферы.

Срок: 30.12.2016

3.4. ООО «АВТ-Консалтэнерго» внести в проект повестки дня очередного заседания Экспертной комиссии вопрос об утверждении концепции рабочей группы.

**Ученый секретарь
Экспертной комиссии**

Е.М. Штык



Исполнитель: Черняк Р.