



**Научно-технический совет в сфере
жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга**

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 65

заседания Научно-технического совета в сфере жилищно-коммунального хозяйства
Санкт-Петербурга
от 06.07.2017

Место проведения: Жилищный комитет

Присутствовали:

члены Совета – 12 чел.
приглашённые – 2 чел.

СЛУШАЛИ:

3. Принятие решений о целесообразности применения в сфере жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга предложений, заслушанных 25.05.2017 на заседании Научно-технического совета в сфере жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга.

3.1. О системе плавного гидрорегулирования потребления тепловой энергии на отопление здания по итогам доклада генерального директора ЗАО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ГАЛАКС» Безладнова Сергея Николаевича.

Докладчик: Ответственный секретарь Научно-технического совета в сфере жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга

РЕШИЛИ:

Научно-технический совет в сфере жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга считает, что система плавного гидрорегулирования потребления тепловой энергии на отопление здания, предложенная ЗАО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ГАЛАКС», работоспособна и отвечает требованиям энергосбережения. Применение системы плавного гидрорегулирования потребления тепловой энергии на отопление здания признано целесообразным в сфере жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга и рекомендовано для использования в жилищной сфере. Решение об установке системы плавного гидрорегулирования на отопление здания должны принимать собственники жилья.

Председатель НТС

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S.A. Starcev'.

С.А. Старцев



**Научно-технический совет в сфере
жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга**

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 84

заседания Научно-технического совета в сфере жилищно-коммунального хозяйства
Санкт-Петербурга
от 23.05.2019

Место проведения: Жилищный комитет, зал заседаний, 1 этаж.

Присутствовали:

члены Совета - 11 чел.
приглашенные – 4 чел.

2.1 СЛУШАЛИ:

О целесообразности применения в сфере жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга технического решения: Использование блока ГВС, блока стабилизации давления совместно с системой управления элеваторным узлом с регулированием потребления тепловой энергии (системой плавного гидрорегулирования), по итогам доклада генерального директора ЗАО «НТО «ГАЛАКС» Безладнова Сергея Николаевича.

Докладчик: председатель Научно-технического совета в сфере жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга Старцев С.А.

РЕШИЛИ:

Техническое решение, представленное ЗАО «НТО «ГАЛАКС» (Использование блока ГВС, блока стабилизации давления совместно с системой управления элеваторным узлом с регулированием потребления тепловой энергии (системой плавного гидрорегулирования), может быть рекомендовано на объектах жилищно-коммунального хозяйства города Санкт-Петербурга, в том числе при реализации энергосервисных контрактов.

Предлагаемое решение по автоматизации узла смешения ГВС обеспечивает решение задач по стабильному поддержанию нормативной температуры и давления в системе ГВС.

Устанавливаемое оборудование должно быть полностью применимо при переходе на закрытую схему ГВС в соответствии с требованиями части 9 статьи 29 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (с Изменениями).

Председатель НТС

С.А. Старцев