

## **ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 52**

заседания сектора Научно-технического совета в сфере жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга  
от 23.06.2016

**Место проведения:** Жилищный комитет

**Присутствовали:**

члены Совета - 11 чел.

приглашённые – 4 чел.

### **5. СЛУШАЛИ:**

Председателя Сектора НТС Старцева С.А. о целесообразности применения в сфере жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга технологий и материалов, рассмотренных на заседании Сектора НТС 26.05.2016.

### **РЕШИЛИ:**

5.1. О целесообразности применения в сфере жилищно-коммунального хозяйства в Санкт-Петербурге теплообменного аппарата Fogcel по итогам доклада директора по продажам ЗАО «Гидролекс» Поповича Алексея Владимировича:

Предлагаемое теплообменное оборудование обладает высокими техническими характеристиками и имеет преимущества перед используемыми в настоящее время техническими решениями предыдущего поколения. Существенным преимуществом данного оборудования является реализованный на практике принцип импортозамещения.

Особую актуальность использование теплообменного оборудования приобретает в связи с необходимостью перехода к 2022 году к закрытым системам горячего водоснабжения.

Теплообменное оборудование Fogcel может быть рекомендовано для использования в многоквартирных домах для реализации закрытых систем горячего водоснабжения и независимых систем отопления.

Председатель Сектора НТС



С.А. Старцев