



Государственное унитарное предприятие  
«Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»  
(ГУП «ТЭК СПб»)

**ПРОТОКОЛ**

15.04.2021 № 08/562

Санкт-Петербург

Дата проведения: 01.04.2021

Время проведения: 11-00

**Тема:** рассмотрение возможности применения насосного оборудования производства TAKOT CORPORATION, LTD на объектах ГУП «ТЭК СПб»

**Председатель:** Фомин В.П., заместитель главного инженера по источникам

**Секретарь:** Пелипенко С.Б. ведущий инженер сектора инноваций и развития схемы теплоснабжения СПб УТСЦТП

**Присутствовали:**

**От ГУП «ТЭК СПб»**

Нестеров А.Б., заместитель главного инженера по тепловым сетям и ЦТП

Егорова С.М., начальник управления ТС и ЦТП

Одинцов Б.Ю., начальник сектора инноваций и развития схемы теплоснабжения СПб

Турабов В.Н., начальник управления энергоисточников

Зубрицкий Д.В., начальник отдела ВККОиМ

Голубев Ю.П., главный инженер ФТС

Попов Е.Г., заместитель главного инженера по производству ФТС

Сабиров Р.Н., начальник управления ЦТП ФТС

Каляшов И.А., главный инженер ФЭИ

Кирошка С.Д., начальник отдела подготовки производства ФЭИ

**От TAKOT CORPORATION, LTD**

Андреев Павел Михайлович, директор департамента TAKOT CORPORATION, LTD по Северо-Западному округу

**Повестка дня:**

Рассмотрение возможности применения насосного оборудования производства TAKOT CORPORATION, LTD на объектах ГУП «ТЭК СПб»

**Заслушали и обсудили:**

**Доклад TAKOT CORPORATION, LTD**

Производство насосного оборудования TAKOT локализовано на территории РФ, производитель - ООО «Инженерные сети», г. Барнаул.

На все производимые насосные агрегаты предоставляется безусловная гарантия 5 лет с даты отгрузки.

В комплекте поставки насосов обязательно наличие ЗИП, в том числе торцевых уплотнений.

В 2021 году запланировано создание в Санкт-Петербурге авторизованного сервисного центра со складом запасных частей и насосных агрегатов в сборе для обеспечения, в круглосуточном режиме, возможности оперативного ремонта и замены (при необходимости) эксплуатируемого на объектах города насосного оборудования марки ТАКОТ.

В качестве альтернативы склада запасных насосов практикуется, при закупке и установке насосного оборудования, предоставление покупателю на ответственное хранение запасного экземпляра насосного агрегата для обеспечения возможности замены вышедшего из строя насоса на резервный в кратчайшие сроки.

ООО «Инженерные сети» предлагает реализовать пилотный проект по опытной эксплуатации насосных агрегатов ТАКОТ на объектах ФТС и ФЭИ с безвозмездным предоставлением насосных агрегатов ТАКОТ в количестве до 2 штук.

### **Представители предприятия**

Об имеющихся требованиях к насосному оборудованию:

- по механической прочности корпусных деталей;
- по максимально допустимому уровню шума;
- по ограничениям потребляемой электрической мощности.

ФТС и ФЭИ готовы рассмотреть возможность реализации пилотного проекта по опытной эксплуатации насосных агрегатов ТАКОТ на своих объектах.

Для формирования обоснованных выводов о целесообразности применения насосных агрегатов ТАКОТ на объектах предприятия, срок опытной эксплуатации должен составить не менее 1 года.

### **Решили:**

1. Филиалу тепловых сетей, филиалу энергетических источников:

Подобрать объекты для опытного применения насосных агрегатов ТАКОТ, представить адреса объектов, наименование и технические характеристики существующих насосных агрегатов, планируемых к замещению, по 2 варианта.

Сообщить контактную информацию ответственных лиц за реализацию пилотного проекта.

**Ответственный: Голубев Ю.П., Каляшов И.А.**

**Срок: 27.04.2021**

2. TAKOT CORPORATION, LTD:

Предоставить протоколы испытаний продукции, образцы паспортов, инструкции по эксплуатации.

Председатель



В.П.Фомин

Секретарь



С.Б.Пелипенко