



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРGETИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

"МОСЭНЕРГО"



Раушская наб., д. 8, г. Москва, 115035 Телетайп: 113137 Успех Тел.: 957 3001, факс: 957 1580
Реквизиты в КБ «Трансинвестбанк»: Р/с №40702810900000000068, К/с №30101810500000000212,
ИНН 7705035012, БИК 044579212, ОКПО 00102798, КПП 997450001 ОГРН 1027700302420, ОКВЭД 40.10; 40.30

№ _____
На № _____ от _____

**Отзыв
о работах, выполненных ЗАО «НПК «Медиана-Фильтр», на предприятиях,
входящих в состав ОАО «МОСЭНЕРГО», по состоянию на 29.03.2007**

Специалисты ЗАО «НПК «Медиана-Фильтр», возглавляемого доктором наук, профессором Пантелеевым А.А., сотрудничают с химической службой и станциями, входящими в ОАО «МОСЭНЕРГО», с 1994 г.

За прошедшие годы они доказали свою компетентность в вопросах, относящихся к водоподготовке, а также продемонстрировали надежность и добросовестность при выполнении принятых на себя обязательств.

Первая в России успешная реконструкция цепочки обессоливания производительностью 270 м³/ч, состоящей из фильтров диаметром 3,4 м, по технологии UPCORE была выполнена на ТЭЦ-12 под руководством Громова С.Л. (ныне зам. директора НПК «Медиана-Фильтр»).

Среди других работ, проведенных ЗАО НПК «Медиана-фильтр» на объектах «МОСЭНЕРГО» можно отметить:

ТЭЦ-22 – разработка технологии, проекта и изготовление оборудования для строящейся ВПУ (1350 м³/ч умягчение UPCORE + 450 м³/ч обратный осмос + 450 м³/ч обессоливание UPCORE);

- разработка технологии питьевого водоснабжения г. Дзержинского Московской обл. – 250 м³/ч и автоматизация существующего оборудования;
- пилотные испытания установки безнапорной ультрафильтрации

ГЭС-1 - экспертиза и рекомендации по модернизации противоточной обессоливающей установки по технологии AMBERPACK 60 м³/ч;

- пилотные испытания установки напорной ультрафильтрации

ТЭЦ-23 – реконструкция действующей установки обратного осмоса с увеличением ее мощности до 100 м³/ч;

- работы по внедрению современных ингибиторов солеотложения

ТЭЦ-11 – установка для питьевого водоснабжения;

- внедрение на установке обессоливания монодисперсных ионитов «Ультраион» собственной разработки;

- проект модернизации ВПУ с использованием мембранных технологий


ТЭЦ-12 – разработка технологии деминерализации (производительность 100 м³/ч) с целью многократного снижения минерализации сточных вод.

ТЭЦ-27 – внедрение элементов трубопроводов и арматуры из современных полимерных материалов.

ТЭЦ-16 – установка ультрафильтрации 150 м³/ч и обратного осмоса 120 м³/ч.

ТЭЦ-9 - многоступенчатые установки для питьевого водоснабжения.

Начальник химической службы
ОАО «МОСЭНЕРГО», к.т.н.


Храмчихин А.М.
29/03 07г