



**Общество с ограниченной
ответственностью
«Богородские коммунальные системы»**

142402, Московская область, г. Ногинск,
ул. Ильича, промплощадка 1, строение 2,
Тел./факс 8 (496) 517-31-22

E-mail: bkc@inbox.ru

<http://www.zaobkc.ru>

ОГРН 1155031002070

ИНН /КПП 503 Ц14871/503101001

д.в. 09.06.11 № 1184
На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО СПКФ «ВАЛЕР»
канд. техн. наук
Батуеву С.П.

М. +7 (921) 955 15 68

E-mail: spb@valer.ru

Уважаемый Сергей Петрович!

ООО «Богородские Коммунальные Системы» (г. Ногинск Московская область) дважды производило закупки инерционно-гравитационных фильтров-грязевиков «ГИГ» производства ООО СПКФ «ВАЛЕР» (г. Санкт-Петербург):

- в июне 2008 г. фильтр-грязевик **ГИГ-280** производительностью 280 м³/ч,
- в мае 2011 г. фильтр-грязевик **ГИГ-30ВК** производительностью 30 м³/ч.

Фильтры-грязевики «ГИГ» были установлены в бойлерной «Бани» г. Ногинска на обратных трубопроводах отопления (ГИГ-280) и горячего водоснабжения (ГИГ -30ВК) с целью улучшения качества циркулирующей воды и защиты от заноса теплообменного оборудования.

После установки фильтров-грязевиков «ГИГ» и в ходе их эксплуатации в течение последующих за установкой аппаратов отопительных сезонов были получены положительные результаты:

1. Улучшилось качество горячей воды (показатели приблизилось к нормативным показателям) и снизилось количество жалоб от населения;
2. Не было зафиксировано ни одного случая заноса теплообменного оборудования.
3. Получен реальный эффект от снижения эксплуатационных затрат по очистке, промывке и ремонту теплообменников и сетей из-за их загрязнения.
4. Внутренние поверхности теплообменников поддерживаются в чистом состоянии.
5. Аппараты имеют постоянное гидравлическое сопротивление, которое не зависит от количества улавливаемых аппаратами загрязнений, что обеспечивает устойчивость гидравлического режима системы ГВС и повышает надёжность ее работы.
6. Процесс удаления накопленных загрязнений из фильтров-грязевиков производится путем краткосрочного (на 10...15 секунд) открытия дренажных кранов для сброса грязи, что удобно для эксплуатационного персонала.

7. Фильтры не требуют специального обслуживания, просты и надёжны в эксплуатации.

Положительные результаты длительной эксплуатации фильтров-грязевиков «ГИГ» позволяют рекомендовать их широкое внедрение в системах теплоснабжения и ГВС, а разработчик и поставщик данного оборудования ООО СПКФ «ВАЛЕР» может быть рекомендован для включения в Реестр добросовестных поставщиков в сфере теплоснабжения НП «Российское теплоснабжение».

Генеральный директор ООО «БКС»



Ефремова М.Э