

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
муниципальное унитарное предприятие
города Череповца «Водоканал»
(МУП «Водоканал»)
проспект Луначарского 26, г.Череповец
Вологодской обл., Россия,162614
тел./факс (8202) 55-19-16 / 55-19-09
info@wodoswet.ru
www.wodoswet.ru
ОКОНХ 90213, ОКПО 03263541
ОГРН 1023501260870, БИК 044030704
ИНН/КПП 3528000967 / 352801001
Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО)
в Санкт-Петербурге
р/сч 40702810571000000280
к/сч 30101810200000000704

Директору ООО «Новотех-ЭКО»
Лебедеву О.Ю.

Россия, 160004, г. Вологда,
ул. Благовещенская, д. 102
тел./факс: (8172) 72-40-88

16.12.2019 № 07-03/ *11415*

Уважаемый Олег Юрьевич!

С 2016 года МУП «Водоканал» г. Череповца эксплуатирует установки, изготовленные, поставленные и смонтированные ООО «Новотех-ЭКО» для УФ-обеззараживания воды на повысительных насосных станциях города Череповца в количестве десяти штук, а именно:

- ПНС №28 п. Ирдоматка (50 м 3 /ч);
- ПНС № 2 (160 м 3 /ч);
- ПНС № 3 (90 м 3 /ч);
- ПНС № 5 (140 м 3 /ч);
- ПНС № 7 (90 м 3 /ч);
- ПНС № 9 (270 м 3 /ч);
- ПНС № 12 (малоэтаж.) (100 м 3 /ч);
- ПНС № 12 (многоэтаж.) (160 м 3 /ч);
- ПНС № 13 (280 м 3 /ч);
- ПНС № 16 (60 м 3 /ч).

В 2019 года закончился гарантийный срок на данном оборудовании, и специалистами ООО «Новотех-ЭКО» была проведена диагностика поставленного оборудования.

Установки обеззараживания воды на ПНС работают в штатном режиме.

Принцип обеззараживания основан на принципе единого «светозвукового» окна использования ультрафиолетового и ультразвукового излучения.

Отличительные особенности оборудования:

- возможность отказаться от химических промывок за сет воздействия на кварцевые чехлы;
- срок службы ультрафиолетовых ламп составляет более 16 000 часов;
- малые габариты установок;
- легкость монтажа и обслуживания.

Оборудование работает стабильно, расходы на эксплуатацию установок минимальны в связи с небольшим потреблением электроэнергии.

Нареканий со стороны обслуживающего персонала нет, т.к. уровень шума от оборудования минимален и не превышает 30 дБ.

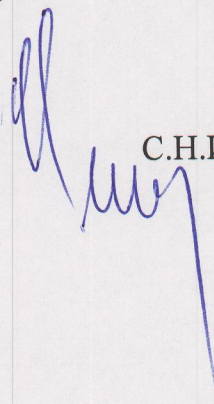
По опыту эксплуатации оборудование подтверждает технические характеристики и обеспечивает необходимую степень обеззараживания воды.

Качество воды после прохождения через установки во всех исследуемых пробах по бактериологическим показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест».

Вопросы, возникшие в процессе пуско-наладочных работ и дальнейшей эксплуатации, решаются специалистами ООО «Новотех-ЭКО» в минимально кратчайшие сроки.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Директор



С.Н.Ильин