

Российская Федерация
Муниципальное предприятие города Вытегра
**«Городское коммунальное
хозяйство»**

162900 г.Вытегра, Советский проспект, д. 27
Тел. 2-12-06

«25» 02. 2011. № 8/н
На № _____ от _____

**Отзыв
о работе установки для обеззараживания воды модели УОВ**

Место расположение оборудования: очистные сооружения канализации г.Вытегра

Характеристика применяемых установок УОВ: обеззараживание проводится на установке модели УОВ-СВ-10

Характеристика объекта: очистные сооружения канализации располагаются на реке Вытегра. Они предназначены для механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод города Вытегра.

Очистные сооружения представляют из себя компактный модуль очистки из металла производительностью 100 м³/сут.

Технологическая схема комплекса очистных сооружений представлена следующими сооружениями:

Механическая очистка:

- решетки;
- первичные отстойники.

Биологическая очистка:

- азротенки;
- вторичные отстойники.

Установка УОВ расположена в технологической схеме сооружений после вторичных отстойников в существующем здании, где располагался лоток Паршала.

Организация лабораторного контроля: контроль физико-химических и микробиологических показателей сточной воды осуществляет лаборатория в Роспотребнадзоре.

Контрольные точки отбора: выпуск в реку Вытегра (физико-химические и микробиологические показатели).

Периодичность отбора проб: соответственно СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». 1 раз в квартал и согласно договора с Филиалом ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области в Кирилловском районе».

Показатели микробиологических исследований: ОКБ, ТКБ и коли-фаги.

Заключение:

В настоящее время оборудование работает без отказов и сбоев в работе, расходы на эксплуатацию оборудования минимальны в связи с небольшим потреблением электроэнергии и отсутствия технического обслуживания.

Хлорирование для обеззараживания сточной воды не применяется.

Мастер по водоотведению Анухина Н.А.