

ООО «СКАЙ ДЕВЕЛОПМЕНТ»

196140, г. Санкт-Петербург, Шереметьевская улица, дом 15. Тел.: 615 – 11-03

факс 615 – 11 - 06

ИНН 7810450434 /КПП 781001001

Генеральному директору
ООО «Био-Хим»
Евенко А.В.

Уважаемый Андрей Владимирович!

На протяжении длительного времени работа системы производственной канализации вызывала нарекания после забора проб «Водоканала», а именно: единственный, установленный на выходе от потребителей, жируловитель не справлялся должным образом с нагрузкой по загрязнениям стока органикой. В результате чего, в процессе отбора проб сотрудниками Водоканала были неоднократно выявлены превышения в стоке таких показателей, как ХПК, БПК и ВВ.

Было принято решение обратиться в компанию ООО «Био-Хим», занимающуюся поставкой биопрепаратов для очистки сточных вод канализационных систем.

В августе 2019 сотрудники компании ООО «Био-Хим» произвели технический аудит состояния производственной системы канализации нашего ТРК и предложили следующее решение:

- установить во вторую секцию нашего жируловителя прямо через инспекционный люк специально разработанный биомодуль, в составе которого находится биопрепарат BIOZIM S200 biotube, способный продуцировать ферменты, разрушающие органику.

Биомодуль был установлен 20 сентября 2019 и находится в составе жируловителя по сей день, показывая прекрасные результаты. ХПК на выходе из жируловителя снизился с 960 до 420 мг/л (при ПДК 700 мг/л), тем самым сняли вопрос по повышению допустимой концентрации ХПК, БПК и ВВ. При этом очистка биомодуля производится не чаще 1 раза в два месяца.

Хочется выразить благодарность компании ООО «Био-Хим» и отдельно главному инженеру Степанову А.М. за оперативное решение нашей проблемы и высокий профессионализм.

Особенно хочу отметить наличие у компании собственной лаборатории по диагностике стока, позволившей в режиме реального времени мониторить состояние стока. Отмечу, что данная услуга оказывалась бесплатно.

С уважением,

Генеральный директор
ООО «СКАЙ ДЕВЕЛОПМЕНТ»



Дукузов А.В.

Исп. Гл.инженер
Рыжков А.М. 8-967-535-00-19