

# Установка очистки хозяйственно-бытовых сточных вод «ТВЕРЬ»



- Заказчик  пользователь  проектировщик  генподрядчик  
 дилер  монтажная организация  торговая организация

ФИО

Телефон

Электронная почта

Организация Заказчика

Организация Пользователя

Наименование объекта

Местоположение объекта

## Данные по объекту

- Водопотребители объекта\*  жилой дом; число жителей  чел.  
(при наличии нескольких категорий водопотребителей, указать данные для каждой категории)  гостиница; число гостей  чел.  
 административное здание; офисного персонала  чел.  
 цех; число рабочих  чел.  
 общежитие; число проживающих  чел.  
 санаторий; число мест  шт.  
 предприятие общественного питания; число мест  шт.  
 душевая кабина, количество:  шт.  
 стиральная машина, количество:  шт.  
 промышленная прачечная  
 бытовая прачечная  
 другое

Режим поступления стоков  постоянный  
 сменный / сезонный

*(указать сменность / сезонность)*

Точка сброса очищенного стока\*  водоём рыбохозяйственного назначения

*(указать название водоёма)*

городской коллектор  
 другое

## Расчётные параметры

Максимальный суточный расход\*  м<sup>3</sup>/сут

Максимальный часовой расход\*  м<sup>3</sup>/ч

Способ подачи сточных вод  самотёчный  напорный

Подводящий трубопровод\* Глубина заложения по низу трубы

 мм

Диаметр

 мм

Материал

Способ отведения сточных вод  самотёчный

напорный

 м

*(при отсутствии данных указать длину и геодезическую высоту отводящего трубопровода через символ «/»)*

Глубина залегания грунтовых вод  мм

Тип грунта

## Параметры установки

Исполнение установки\*  подземное  
 блочно-модульное

блочно-модульное с утеплением для районов с низкой среднегодовой температурой

Оборудование для механической очистки  сороулавливающая корзина  
 песколовка

устройство фильтрующее самоочищающееся

Усреднитель сточных вод  нет  
 встроенный в установку очистки

отдельно стоящий  
 существующая накопительная ёмкость

Место размещения компрессоров\*  в помещении Заказчика  
 горловины/сухой отсек установки

блок-контейнер  
 короб для уличного размещения

Способ обеззараживания стоков  дезинфекция хлором

УФ обеззараживание

## Дополнительная комплектация

Дополнительное  
оборудование

- накопительная ёмкость  
 увеличенная высота горловин  
*(для подземных станций; используется для изменения глубины подводящего патрубка; стандартная глубина – 0,5 м по низу трубы от вершины горловины)*

- насосы для откачки избыточного ила  
 антивандальный кожух для шкафа управления  
 реагентное хозяйство  
 шнековое обезвоживание осадка  
 узел учёта расхода стоков

- подогрев сточных вод  
 приёмная камера с насосом  
*(используется для изменения глубины подводящего патрубка; стандартная глубина – 0,5 м по низу трубы от вершины горловины)*

- колодец/ёмкость для накопления ила  
 термозащитных кожух для шкафа управления  
 блок-контейнер  
 мешковое обезвоживание осадка  
 диспетчеризация

Комплект ЗИП

- да

Дополнительный объём  
работ

- доставка  
 шефмонтажные работы

- пусконаладочные работы

Комментарии

*При наличии протоколов анализов сточных вод (концентрации загрязняющих веществ) и требований к качеству очищенной воды (нормативы сброса, ТУ), требуется выслать данные вместе с опросным листом!*

*Данный опросный лист предусмотрен для заполнения Заказчиком с целью просчёта и подбора установки очистки хозяйственно-бытовых сточных вод. Обязательные параметры для заполнения выделены символом «\*». При возникновении вопросов по ходу заполнения опросного листа, Вы можете обратиться к менеджерам компании «ТД «Инженерное оборудование» по телефонам +7 (800) 500-31-02 / +7 (499) 226-17-01*