

ГидроТех

водоочистка и гидротехника

О Компании

Основой деятельности компании «ГидроТех» является реализация профессиональных решений в сфере очистки и перекачки сточных вод. Многолетний опыт работы позволяет специалистам компании оказывать услуги по подбору, проектированию и поставке оборудования на объекты экологического строительства. В штат компании входят инженера-технологи, специалисты монтажных и пусконаладочных работ, а также грамотные менеджеры проектов, учитывающие все потребности и пожелания Заказчика.

Мы разрабатываем и поставляем оборудование, произведенное из армированного стеклопластика методом машинной намотки:

- **Канализационные насосные станции**
- **Жируловители**
- **Очистные сооружения ливневых сточных вод**
- **Станции пожаротушения**
- **Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод**
- **Станции повышения давления**
- **Емкости различного назначения**
- **Водоподготовка**
- **Колодцы различного назначения**
- **Автоматизированные системы управления**

Возможно исполнение корпусов из стали с антикоррозийным покрытием и пластика. Вся продукция компании укомплектована оборудованием мировых и российских лидеров в сфере гидротехники и контрольно-измерительной приборов и автоматики.

Так же компания «ГидроТех» осуществляет поставку и монтаж систем водоподготовки и очистки воды для жилищно-коммунального хозяйства и промышленных объектов.

Все оборудование, поставляемое на объект Заказчика, имеет обязательный сертификат соответствия и паспорт с гарантийными обязательствами.

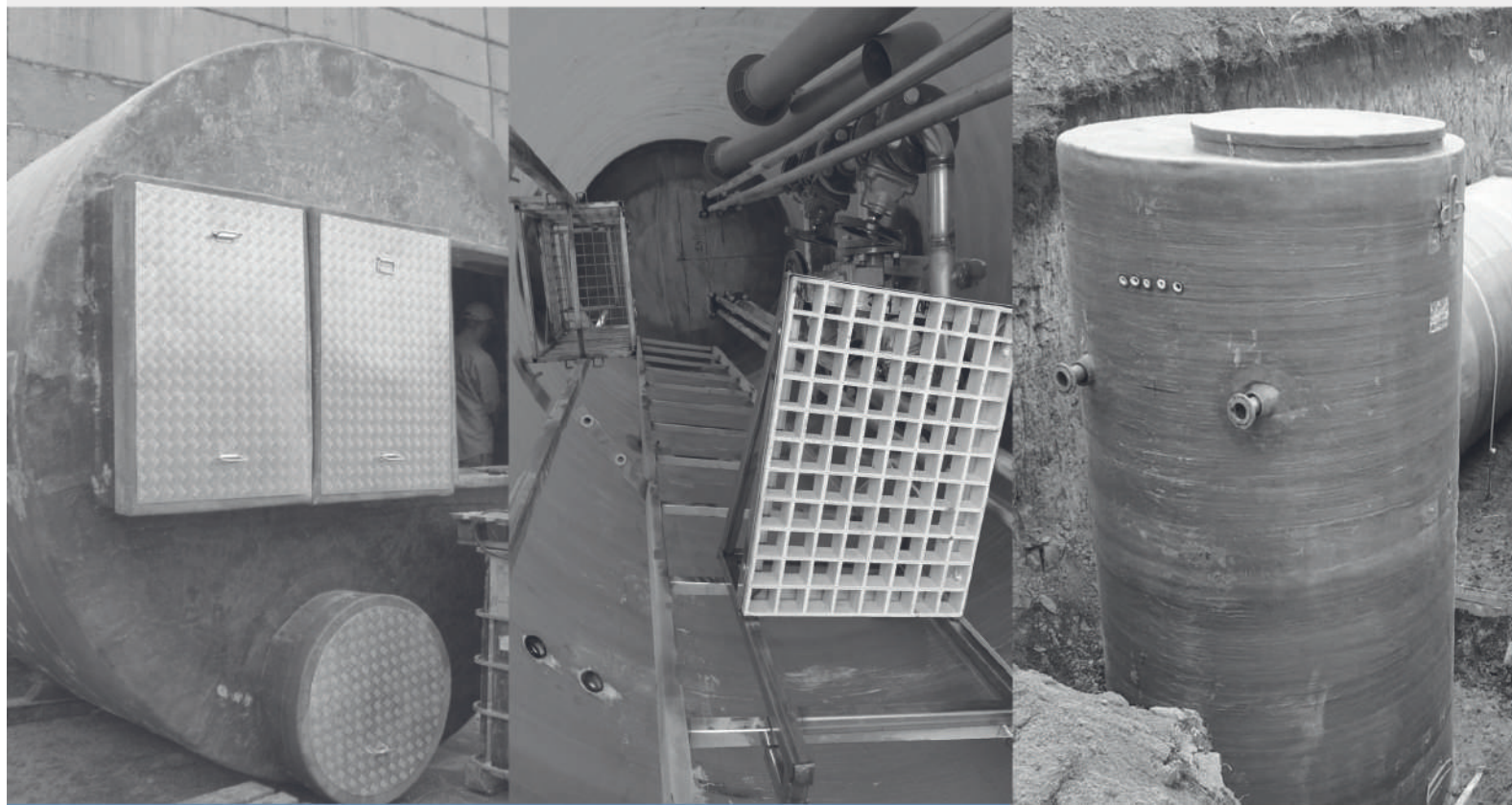


НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Область применения:

Насосные станции являются комплексными системами, которые обеспечивают автоматизированную перекачку жидкостей.

Они применяются как для промышленного, так и бытового использования: для водоснабжения жилых зданий, промышленных сооружений, систем охлаждения промышленных установок, пожаротушения, для перекачки сточных вод на очистные сооружения.



Канализационная насосная станция серии «КНС-ТЕХ»

Предназначены для перекачивания хозяйственно-бытовых, промышленных или ливневых сточных вод в случае, когда их отведение самотеком невозможно.

КНС представляет собой приемный резервуар, куда сток поступает через подводящий коллектор.

Для удержания крупного мусора на входе в станцию устанавливается сороудерживающая корзина.

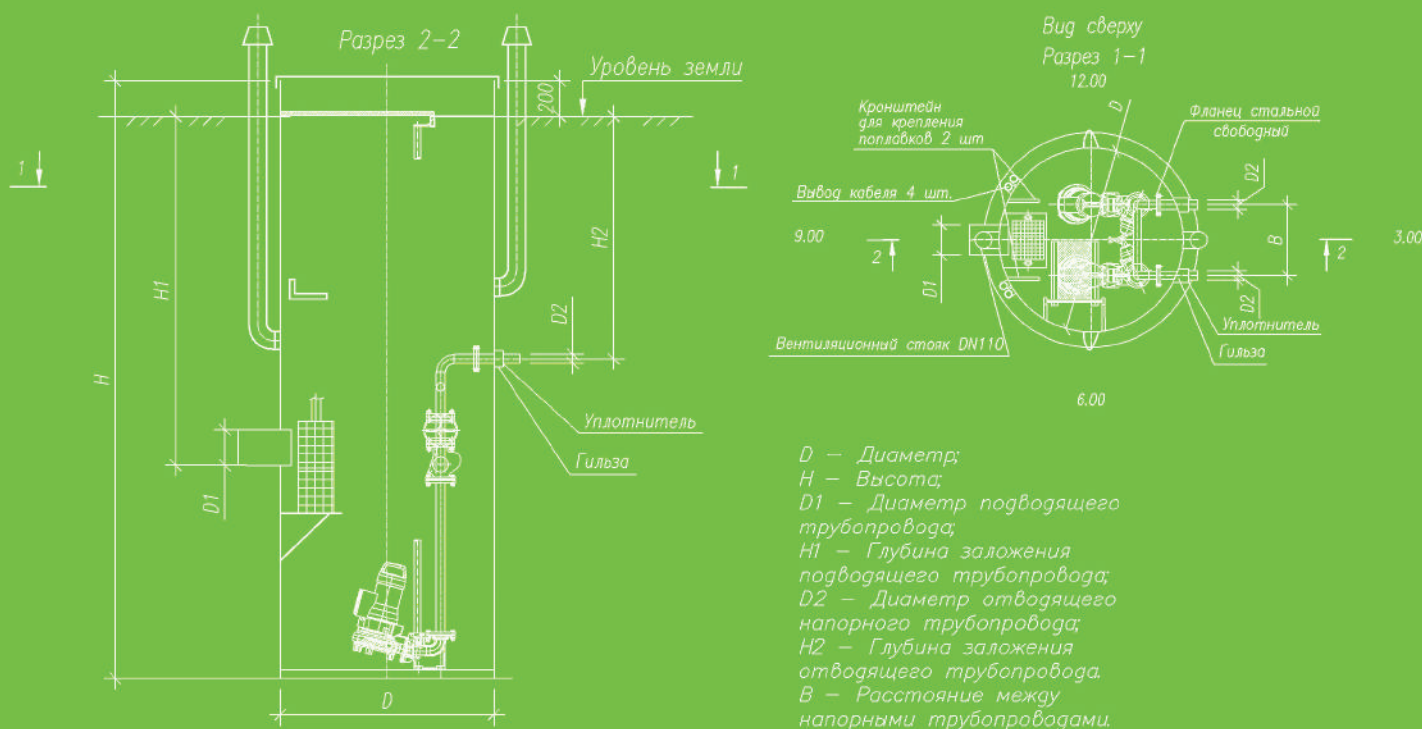
Далее сток с помощью погружных насосов откачивается по напорному трубопроводу в зависимости от назначения КНС: до канализационного коллектора, либо на очистные сооружения.

Насосы устанавливаются на трубную муфту, что позволяет крепить насос к трубному узлу без болтовых соединений и обеспечивает его перемещение по направляющим для монтажа/демонтажа.

На напорном трубопроводе устанавливается запорно-регулирующая арматура.

Управление и питание насосов осуществляется от шкафа управления и не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Включение и выключение насосных агрегатов происходит по сигналу от датчиков уровня жидкости.



Станции повышения давления и пожаротушения

СПД-ТЕХ

Предназначены для регулировки и поддержания давления в системах водоснабжения промышленных предприятий, населенных пунктов, жилых объектов. Станции устанавливаются между источником воды и потребителем.

Принцип работы СПД:

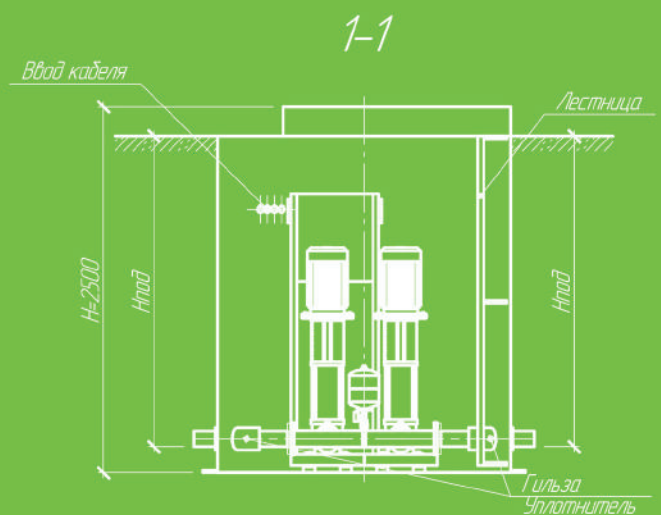
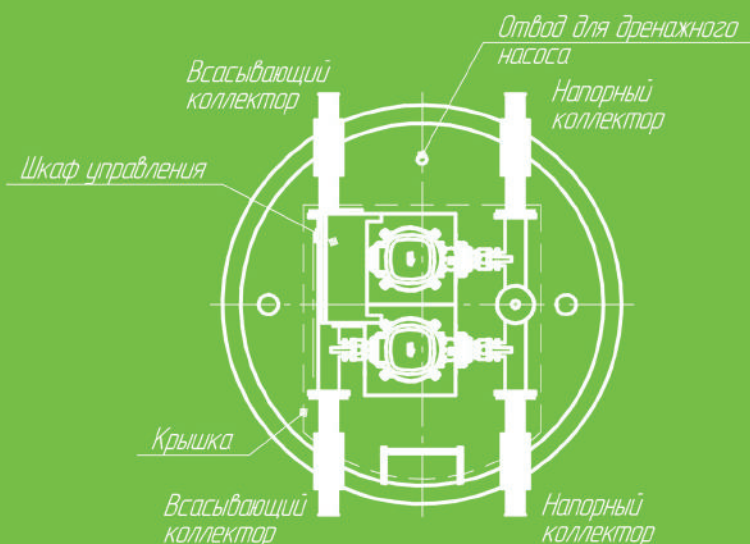
- Вода из входного трубопровода (источника) подается на входные патрубки станции повышения давления, откуда подается в корпус СПД.
- Насосное оборудование СПД подает воду на выходные патрубки станции и далее потребителю. Величина требуемого давления на выходе задается оператором и поддерживается работой автоматики в зависимости от напора воды в трубопроводе и необходимого давления на объекте.

СПТ-ТЕХ

Главная задача насосной установки пожаротушения – это подача воды к месту возгорания, поэтому такие системы должны быть укомплектованы следующим оборудованием:

- 1 Минимум двумя насосами для подачи жидкости: (один – основной, второй – резервный);
- 2 Комплект запорной арматуры для регулирования давления;
- 3 Шкаф управления насосами (автоматический/ ручной);
- 4 Контрольно-измерительные приборы, отслеживающие параметры установки.

Вид сверху



ЛИВНЕВЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Область применения:

Предназначен для очистки поверхностных сточных вод от песка, взвешенных веществ и нефтепродуктов перед сбросом их в сети городской канализации и в водоемы.

Комплекс очистных сооружений ливневого стока рассчитывается и комплектуется в зависимости от площади водосбора, степени загрязнения и точки сброса.



Пескоотделитель типа «ПО-ТЕХ»

Технология очистки

Сточные воды движутся через тонкослойные модули, где происходит замедление потока жидкости, разрушая кинетически нестабильные соединения, в результате чего крупно- и мелкодисперсные взвешенные вещества осаждаются на дно уловителя.

При противоточной системе выделенный осадок движется в противоположном направлении движению сточных вод. Площадь проекции осаждающей поверхности данных тонкослойных модулей в 5-15 раз больше площади основания, за счет чего разрушение нестабильных кинетических соединений происходит за меньшее количество времени с большей эффективностью.

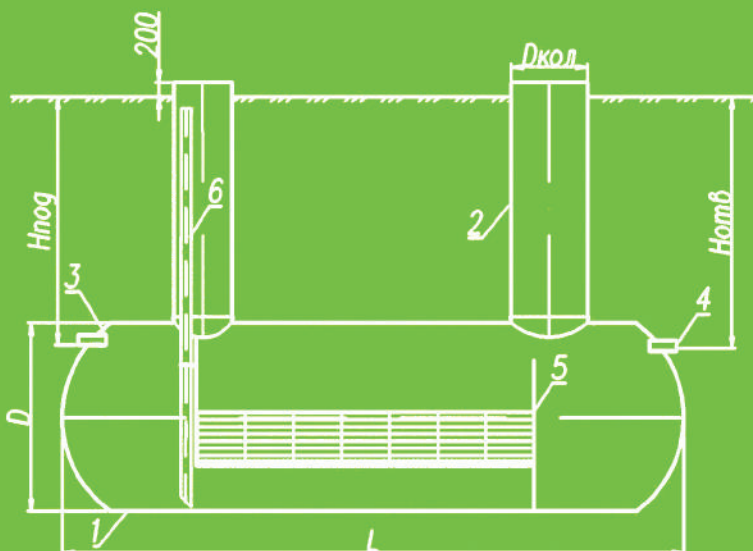
Показатель	Предельная допустимая входная концентрация не более, мг/л	Концентрация на выходе, мг/л
Взвешенные вещества	1000	20
Нефтепродукты	100*	0,5

*содержание растворенных нефтепродуктов в поступающих на очистку сточных водах не более 5%. В случае если загрязнение исходной сточной воды выше, то необходимо установить дополнительный отстойник.

Производительность

от **1 л/с** – до **200 л/с**

Пескоотделитель типа «ПО-ТЕХ»



- 1 – Корпус;
- 2 – Технический колодец;
- 3 – Подводящий трубоук;
- 4 – Отводящий трубоук;
- 5 – Тонкослойный модуль;
- 6 – Стояк откачки осадка.

D – Диаметр;
L – Длина;
*D*_{кол} – Диаметр колодца;
*H*_{под} – Глубина заложения подводящего трубопровода;
*H*_{отв} – Глубина заложения отводящего трубопровода.

Маслобензоотделитель типа «МБО-ТЕХ»

Технология очистки

Происходит грубая очистка сточной воды на абсорбирующих фильтрах, на основе волокнистого гидрофобного материала из полипропилена.

Сорбент представляет собой нетканый волокнистый материал. Создаются дополнительные емкие полости, в которых нефть свободно проникает при контакте, заполняет весь объем за счет капиллярных сил, при этом прочно держится внутри гофрированной волокнистой структуры сорбента за счет адгезии и легко отделяется при отжиме.

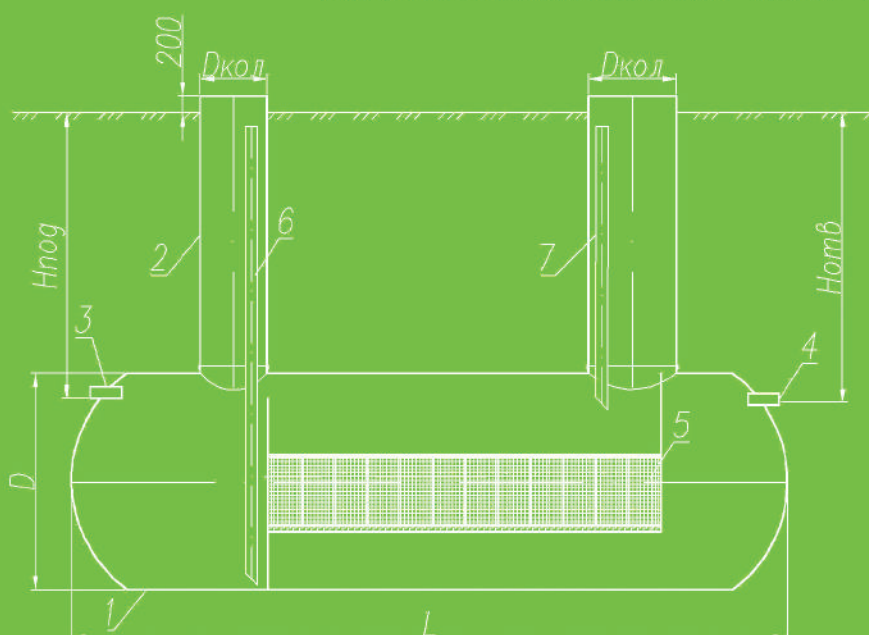
Показатель	Предельная допустимая входная концентрация не более, мг/л	Концентрация на выходе, мг/л
Взвешенные вещества	1000	20
Нефтепродукты	100*	0,5

*содержание растворенных нефтепродуктов в поступающих на очистку сточных водах не более 5%. В случае если загрязнение исходной сточной воды выше, то необходимо установить дополнительный отстойник.

Производительность

от **1 л/с** – до **200 л/с**

Маслобензоотделитель типа «МБО-ТЕХ»



- 1 – Корпус;
- 2 – Технический колодец;
- 3 – Подводящий трубоук;
- 4 – Отводящий трубоук;
- 5 – Блок полимерной загрузки;
- 6 – Стояк откачки осадка;
- 7 – Стояк откачки нефтепродуктов.

D – Диаметр;
 L – Длина;
 $D_{кол}$ – Диаметр колодца;
 $H_{под}$ – Глубина заложения подводящего трубопровода;
 $H_{отв}$ – Глубина заложения отводящего трубопровода.

Сорбционный фильтр типа «СФ-ТЕХ»

Технология очистки:

Вода после предварительной очистки поступает непосредственно в приемную камеру по подводящей трубе. Далее вода через разделительную перегородку поступает в верхнюю распределительную зону, служащую для равномерного распределения воды по всей площади сорбента.

Сама загрузка представляет собой угольный сорбент различного фракционного состава, объем которого определяется требуемой производительностью фильтра. Очищенная вода, пройдя через слой сорбционной загрузки, самотеком отводится из нижней части отсека с сорбционной загрузкой в камеру сбора очищенной воды. По отводящему патрубку вода уходит на сброс или дальнейшую очистку.

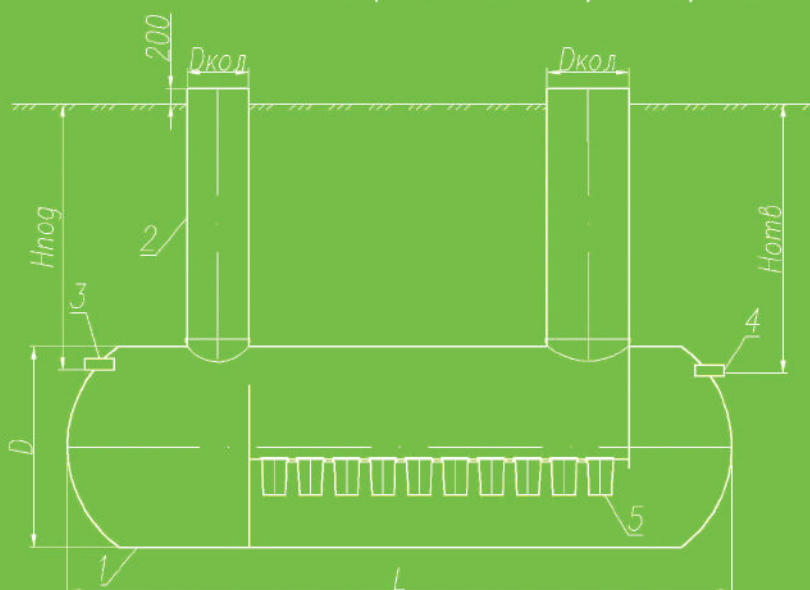
Показатель	Предельная допустимая входная концентрация не более, мг/л	Концентрация на выходе, мг/л
Взвешенные вещества	20	3
Нефтепродукты	0,5*	0,05

* В случае если загрязнение исходной сточной воды выше, то необходимо установить дополнительный отстойник.

Производительность

от **1 л/с** – до **200 л/с**

Сорбционный фильтр типа «СФ-ТЕХ»



- 1 – Корпус;
- 2 – Технический колодец;
- 3 – Подводящий патрубок;
- 4 – Отводящий патрубок;
- 5 – Сорбционная угольная загрузка.

D – Диаметр;
L – Длина;
D_{кол} – Диаметр колодца;
H_{под} – Глубина заложения подводящего трубопровода;
H_{отв} – Глубина заложения отводящего трубопровода.

Комбинированный песконефтеуловитель типа «КПН-ТЕХ»

1 стадия

Сточные воды нисходяще-восходящим потоком движутся через тонкослойные модули, работающие по противоточной схеме удаления тяжелых примесей, где турбулентный поток максимально приближается к ламинарному, кинетическая энергия переходит в потенциальную, разрушаются кинетически не стабильные соединения, происходит выделение грубо- и тонко-дисперсионных взвешенных веществ в виде осадка на дно уловителя.

При противоточной схеме выделенный осадок движется в противоположном направлении движению сточных вод. Площадь проекции осаждающей поверхности данных тонкослойных модулей в 5-15 раз больше площади основания, в результате этого разрушение нестабильных кинетических соединений происходит за меньшее количество времени с большей эффективностью.

2 стадия

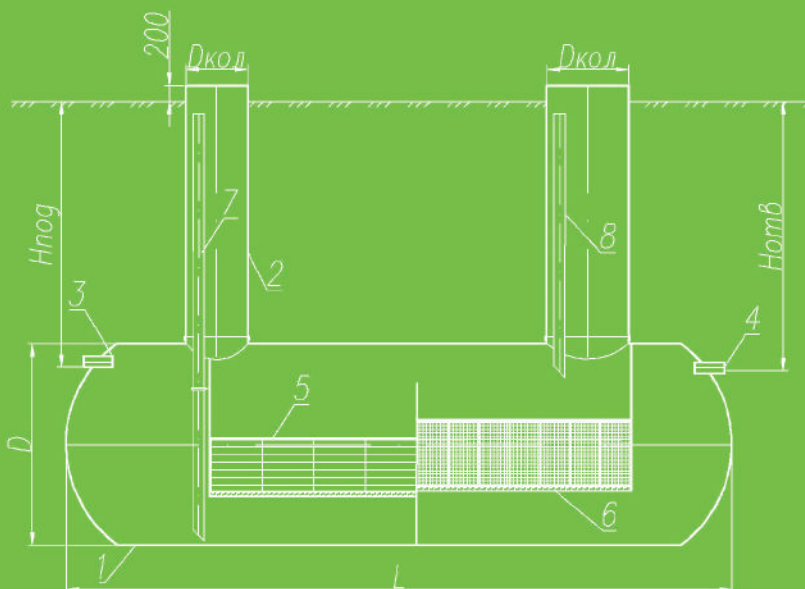
Происходит грубая очистка сточной воды на абсорбирующих фильтрах, на основе волокнистого гидрофобного материала из пропилена. Сорбент представляет собой нетканый волокнистый материал, сформированный в объемную структуру из скрепленных между собой гидрофобных полимерных волокон.

При таком способе формирования создаются дополнительные емкие полости, в которые нефть свободно проникает при непосредственном контакте, заполняет весь объем за счет капиллярных сил, при этом прочно держится внутри гофрированной волокнистой структуры сорбента за счет адгезии и легко отделяется при отжиме.

Производительность

от **1 л/с** – до **160 л/с**

Комбинированный песконефтеуловитель
типа «КПН-ТЕХ»



- 1 – Корпус;
- 2 – Технический колодец;
- 3 – Подводящий патрубок;
- 4 – Отводящий патрубок;
- 5 – Тонкослойный модуль;
- 6 – Блок полимерной загрузки;
- 7 – Стояк откачки осадка;
- 8 – Стояк откачки нефтепродуктов.

D – Диаметр;
 L – Длина;
 $D_{кол}$ – Диаметр колодца;
 $H_{под}$ – Глубина заложения подводящего трубопровода;
 $H_{отв}$ – Глубина заложения отводящего трубопровода.

Комбинированный песконефте- уловитель с сорбционным блоком типа «КПНС-ТЕХ»

Технология очистки:

типа «КПНС-ТЕХ»

1 стадия

Сточные воды движутся через тонкослойные модули, где происходит замедление потока жидкости, разрушая кинетически нестабильные соединения, в результате чего крупно- и мелкодисперсные взвешенные вещества осаждаются на дно уловителя.

При противоточной системе выделенный осадок движется в противоположном направлении движению сточных вод. Площадь проекции осаждающей поверхности данных тонкослойных модулей в 5-15 раз больше площади основания, за счет чего разрушение нестабильных кинетических соединений происходит за меньшее количество времени с большей эффективностью.

2 стадия

Происходит грубая очистка сточной воды на абсорбирующих фильтрах, на основе волокнистого гидрофобного материала из пропилена. Сорбент представляет собой нетканый волокнистый материал, сформированный в объемную структуру из скрепленных между собой гидрофобных полимерных волокон.

При таком способе формирования создаются дополнительные емкие полости, в которые нефть свободно проникает при непосредственном контакте, заполняет весь объем за счет капиллярных сил, при этом прочно держится внутри гофрированной волокнистой структуры сорбента за счет адгезии и легко отделяется при отжиме.

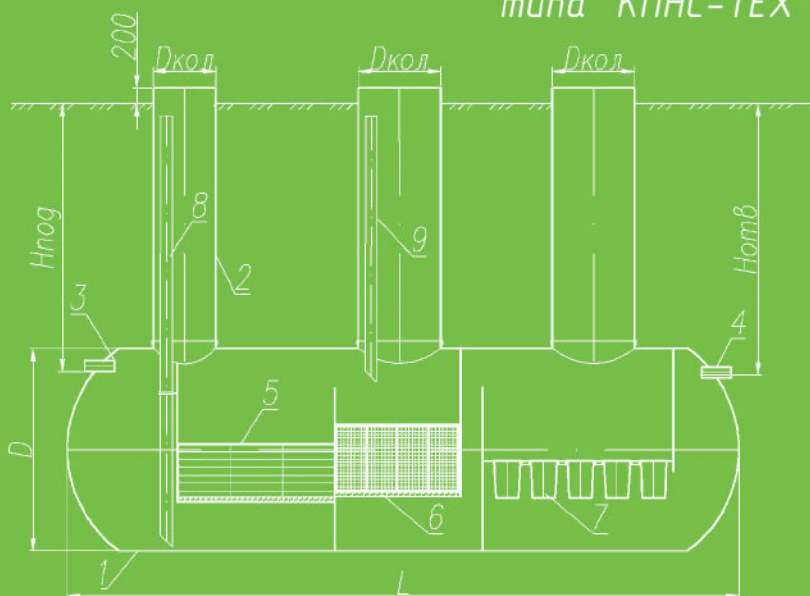
3 стадия

Вода через разделительную перегородку поступает в верхнюю распределительную зону, служащую для равномерного распределения воды по всей площади сорбента. Сама загрузка представляет собой угольный сорбент различного фракционного состава, объем которого определяется требуемой производительностью фильтра. Очищенная вода, пройдя через слой сорбционной загрузки, самотеком отводится из нижней части отсека с сорбционной загрузкой в камеру сбора очищенной воды. По отводящему патрубку вода уходит на сброс или дальнейшую очистку.

Производительность

от **1 л/с** – до **160 л/с**

Комбинированный песконефтеуловитель
с дополнительным сорбционным блоком
типа «КПНС-ТЕХ»



- 1 – Корпус;
- 2 – Технический колодец;
- 3 – Подводящий патрубок;
- 4 – Отводящий патрубок;
- 5 – Тонкослойный модуль;
- 6 – Блок полимерной загрузки;
- 7 – Сорбционная угольная загрузка;
- 8 – Стояк откачки осадка;
- 9 – Стояк откачки нефтепродуктов.

D – Диаметр;
 L – Длина;
 $D_{кол}$ – Диаметр колодца;
 $H_{под}$ – Глубина заложения подводящего трубопровода;
 $H_{отв}$ – Глубина заложения отводящего трубопровода.

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Область применения:

Станции биологической очистки предназначены для очистки хозяйственно-бытовых или приравненных к ним по составу производственных сточных вод, для дальнейшего сброса в грунт, либо подачи стока на УФ-обеззараживания перед сбросом очищенного стока в водоемы.

Исполнение и комплектация очистных сооружений биоочистки определяется индивидуально в зависимости от характера стока, производительности и точки сброса.



Блок биологической очистки подземного и наземного исполнения «БИО-ТЕХ-П» и «БИО-ТЕХ-Н»

Технология биологической очистки:

1 стадия

1 Аноксигенная

Денитрификация — сумма микробиологических процессов восстановления нитратов до нитритов и далее до газообразных оксидов и молекулярного азота. В результате их азот возвращается в атмосферу и становится недоступным большинству организмов.

2 стадия

2 Аэробная

В аэробной зоне процесс биологической очистки происходит при непосредственном контакте сточных вод с оптимальным количеством активного ила в присутствии соответствующего количества растворенного кислорода.

3 стадия

3 Вторичное отстаивание

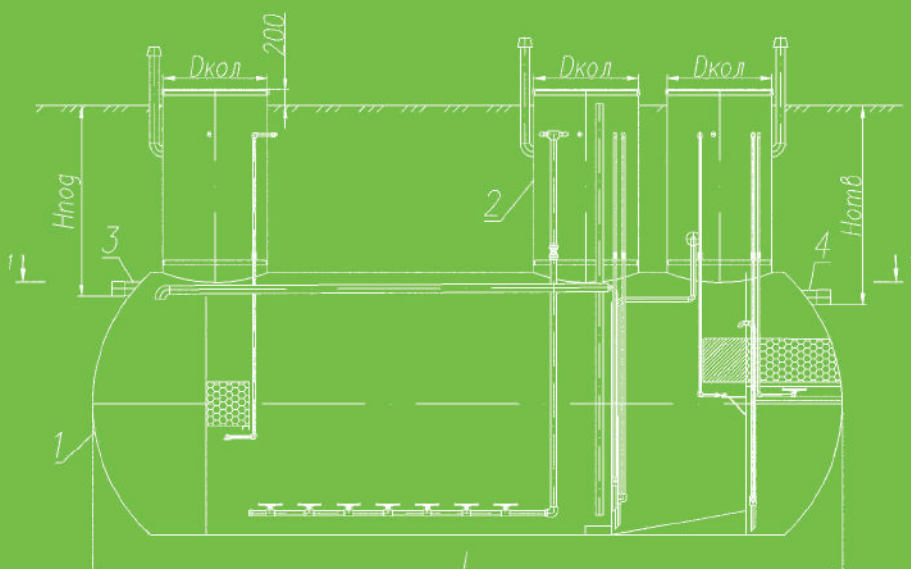
Из аэротенка-нитрификатора сточные воды самотеком поступают во вторичный отстойник, где происходит оседание активного ила, после чего он перекачивается эрлифтами обратно в денитрификатор. Для удаления фосфатов в иловую смесь на выходе из аэротенка-нитрификатора подаётся раствор коагулянта. Химически связанные фосфаты выводятся вместе с избыточным активным илом на блок обезвоживания.

4 стадия

4 Секция доочистки

Очищенные сточные воды из вторичного отстойника поступают в секцию доочистки, оборудованной системой аэрации и блоками полимерной ершовой загрузки, на которой микроорганизмы осуществляют минерализацию оставшихся органических соединений после основного процесса биологической очистки.

Блок биологической очистки подземного исполнения типа «БИО-ТЕХ-П»



*D — Диаметр;
L — Длина;
Dкол — Диаметр колодца;
Hпод — Глубина заложения
подводящего трубопровода;
Hотв — Глубина заложения
отводящего трубопровода.*

Пример этапов очистки стока:

1 этап

Сточные воды с помощью КНС подаются на установку механической очистки. Затем сточная вода направляется в распределительную камеру, где происходит разделение потока на технологические линии (при производительности одной технологической линии до 100 м³/сут).

2 этап

Далее сточные воды поступают в денитрификатор, который служит для достижения требуемых концентраций азота нитратов в очищенных сточных водах. Иловая смесь из денитрификатора через разделительную перегородку поступает в аэротенк-нитрификатор, оборудованный аэрационной системой.

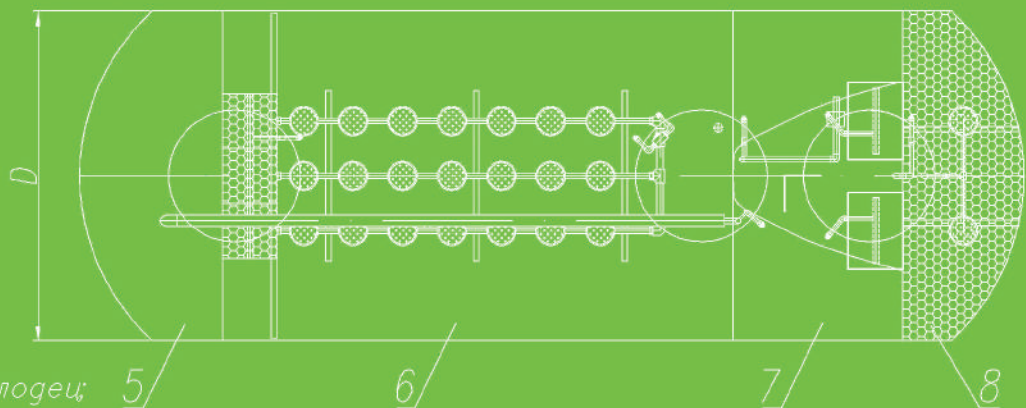
3 этап

Циркуляционный поток с конца аэротенка-нитрификатора направляется в денитрификатор, а остальная часть иловой смеси поступает во вторичный отстойник для разделения очищенной воды и активного ила. Из конусной части отстойника осуществляется рециркуляция активного ила в денитрификатор и отвод избыточного ила в илонакопитель и далее на установку механического обезвреживания. Из вторичного отстойника сточная вода поступает в блок доочистки — фильтр-биореактор, снабженный полимерной загрузкой.

4 этап

Далее очищенная вода подается на установку ультрафиолетового обеззараживания. Затем очищенные и обеззараженные сточные воды отводятся на сброс.

Разрез 1–1



- 1 — Корпус;
- 2 — Технический колодец;
- 3 — Подводящий патрубок;
- 4 — Отводящий патрубок;
- 5 — Денитрификатор;
- 6 — Аэротенк-нитрификатор;
- 7 — Вторичный отстойник;
- 8 — Блок доочистки.

Емкостное оборудование

ООО «ГидроТех» производит емкостное оборудование любого объема и назначения. Емкости, в соответствии с их назначением, могут быть оборудованы насосами, контрольно-измерительными приборами и т.д..

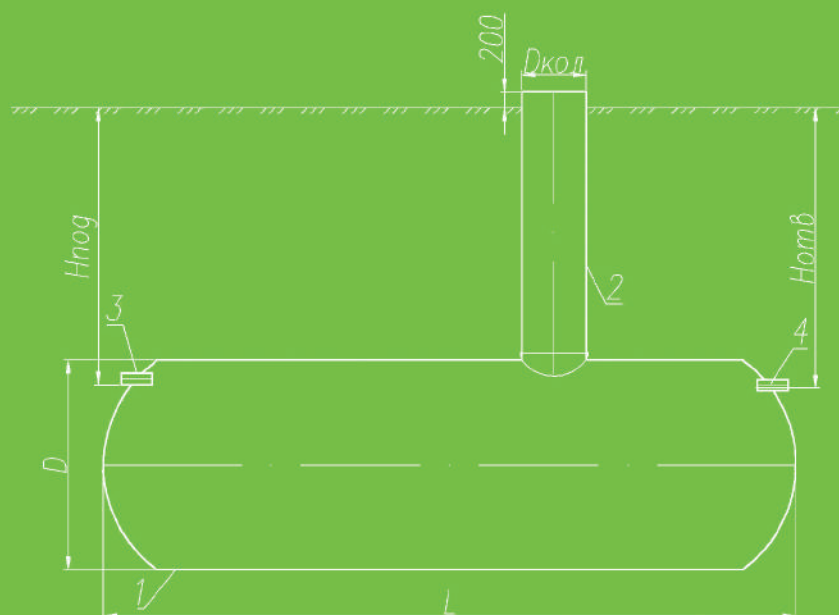
Назначение:

- Емкости для воды;
- химические емкости;
- аккумулирующая емкость;
- пищевые емкости;
- пожарные резервуары;
- емкости для кислот;
- емкости для топлива;
- емкости из металла.

Емкость накопительная типа "ЕН-ТЕХ"

- 1 – Корпус;
- 2 – Технический колодец;
- 3 – Подводящий патрубок;
- 4 – Отводящий патрубок;

D – Диаметр;
 L – Длина;
 $D_{кол}$ – Диаметр колодца;
 $H_{под}$ – Глубина заложения подводящего трубопровода;
 $H_{отв}$ – Глубина заложения отводящего трубопровода.



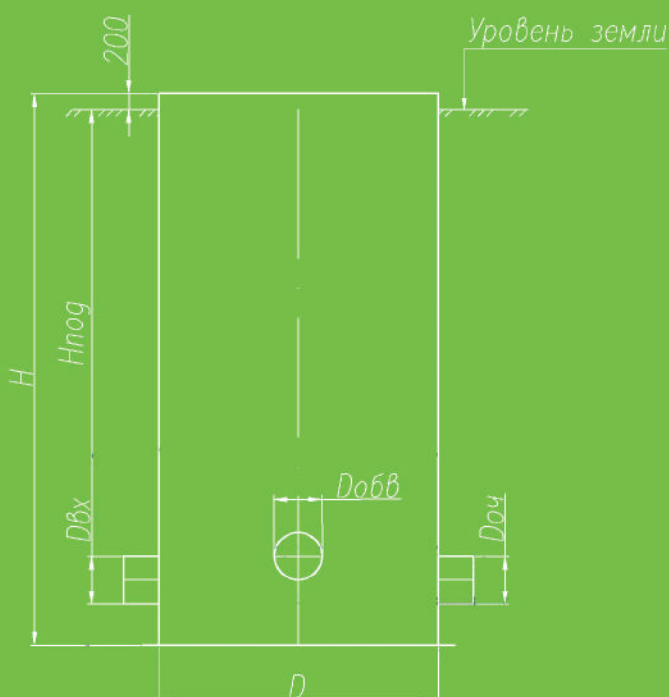
Колодцы

ООО «ГидроТех» производит колодцы различного назначения.

Назначение:

- | | |
|--|---|
| <p>1 распределительный колодец;</p> <p>2 соединительный/отбора проб колодец;</p> <p>3 поворотный колодец;</p> | <p>4 технический колодец;</p> <p>5 колодец специального назначения.</p> |
|--|---|

Распределительный колодец типа
"РК-ТЕХ"



D – Диаметр;
 H – Высота;
 $H_{под}$ – Глубина заложения
 подводящего трубопровода;
 $D_{вх}$ – диаметр
 подводящего патрубка;
 $D_{оч}$ – диаметр отводящего
 патрубка;
 $D_{обв}$ – диаметр патрубка
 на обводную линию.

Водоподготовка

ООО «ГидроТех» осуществляет подбор, поставку и монтаж оборудования во всем спектре современных водоочистных технологий – от классических процессов осветления, тонкой фильтрации, сорбции, натрий-катионирования, контактной коагуляции до систем обратного осмотического и химического обессоливания, фильтров смешанного действия, компактных установок озонирования и реагентной обработки воды. Выбор метода и последовательности обработки воды осуществляется на основании исходных данных по объекту.

Назначение:

Модульные станции водоподготовки предназначены для очистки речной, артезианской воды и водоснабжения вахтовых посёлков, населённых пунктов, промышленных предприятий, баз отдыха.

Модульные станции водоочистки работают в автоматическом режиме, могут комплектоваться системой автоматической передачи параметров технологического процесса и работы технологического и вспомогательного оборудования на общий пульт управления. Так же эта система может обеспечить управление технологическим процессом с главного пульта управления.



Автоматизированные системы управления

Автоматизированные системы управления – шкафы управления «ШУ ТЕХ» производства компании ООО «ГидроТех» предназначены для управления техническими процессами в таких областях как:

- водоотведение и водоподготовка
- вентиляция и дымоудаление и других.

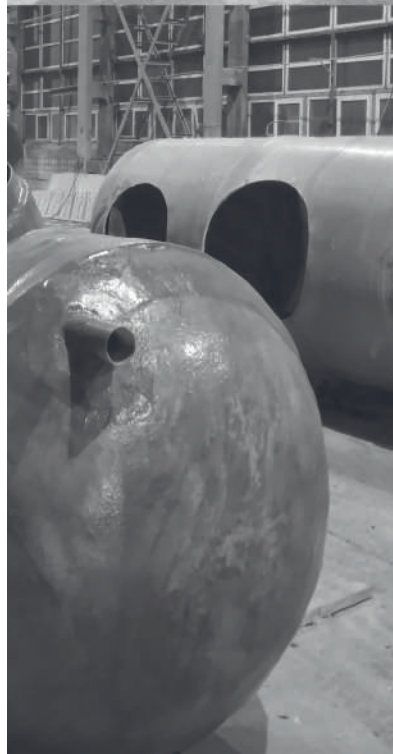
Назначение:

«ШУ ТЕХ» используются для управления электродвигателями насосных агрегатов, которые устанавливаются в канализационных насосных станциях – «КНС-ТЕХ», ливневых очистных сооружениях – «ЛОС-ТЕХ», станциях биологической очистки – «БИО-ТЕХ», станциях повышения давления – «СПД-ТЕХ» и пожаротушения – «СПТ-ТЕХ» и других станциях производства ООО «ГидроТех».



Калужская область, с.Макарово	Очистные сооружения БИО-ТЕХ-П-50-09Г2С (сталь)
Брянская область, г. Стародуб	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,0/3,7 производительностью 10,05 м3/час
Московская область г. Дубна	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/3,4
г. Ярославль,	Емкость накопительная из армированного стеклопластика для хранения соляного раствора D=1,5 м, Н=1,9 м.
Нижегородская область, г. Выкса, АО "Выксунский металлургический завод"	Комплексная канализационная насосная станция КНС/1-ТЕХ 1,5/5,8 Комплексная канализационная насосная станция КНС/2-ТЕХ 1,8/6,4 Комплексная канализационная насосная станция КНС/3-ТЕХ 1,8/5,0 Комплексная канализационная насосная станция КНС/4-ТЕХ 1,5/5,8 Комплексная канализационная насосная станция КНС/5-ТЕХ 1,5/4,6 Комплексная канализационная насосная станция КНС/6-ТЕХ 1,8/6,0
Ростовская область, г. Азов ООО "СТЕПЬ Агрострой"	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-63 л/с Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 3,2/7,6
Ренесанс	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-10 1,8/4,0
Иркутская область, г. Тулун	Станция пожаротушения СПТ-ТЕХ 63/41,8 Корпус станции пожаротушения СПТ-ТЕХ 3,0/5,85 Пожарный резервуар ПР-ТЕХ-95 3,0/14,22 - 2 шт Распределительный колодец РК-ТЕХ 1,0/4,5 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-25 1,6/6,1 Поворотный колодец ПК-ТЕХ 1,0/4,5 Соединительный колодец СК-ТЕХ 1,0/4,8 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-120 3,6/12,0 - 3 шт
Тамбовская область, 114 км дороги Р-193 ВОРОНЕЖ-ТАМБОВ	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-6 1,6/5,2 (2 к-та) Поворотный колодец ПК-ТЕХ 1,0/0,6/2,8 - 4 шт Соединительный колодец РК-ТЕХ 1,0/0,6/3,1 - 2 шт Распределительный колодец РК-ТЕХ 1,0/0,6/2,8 - 2 шт
Нижегородская область, г. Выкса, АО " Выксунский металлургический завод"	Комплексная канализационная насосная станция КНС/7-ТЕХ 3,0/6,1
Пермский край, г. Кизел	Емкость для хранения питьевой воды ЕНП-ТЕХ-30 2,0/9,8
Самарская область с. Малая Малышевка	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-10 1,6/5,0 - 3 шт
Чувашская Республика, с.Янгильдино	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-30 2,0/9,9 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-10 1,5/6,2
Респ. Башкортостан, Буздякский район	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-5 1,5/3,0 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-15 1,8/6,0
Ростовская область, г. Батайск	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-60 2,4/10,7 производительностью 60 л/с





Пермский край, г.Чернушка	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-24 2,35/6,036
Курская область п. Сейн	Шкаф управления ШУ-ТЕХ-К 2.38А.УПП.Ф4
г. Набережные Челны, ПАО "КАМАЗ"	Водоподготовительная станция ВПУ-ТЕХ-5
г. Казань	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/3,2 с системой автоматизации
г. Владимир	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/5,8 с системой автоматизации Распределительный колодец РК-ТЕХ 0,8/1,0 Колодец УФО 2,3/6,71
Нижегородская обл., г. Выкса	Комплексная канализационная насосная станция КНС/8-ТЕХ 3,5/6,78
г. Саранск	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-100 - 4 шт
г. Йошкар-Ола	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/2,5 с системой автоматизации
Томской обл. с. Кожевниково	Очистные сооружения БИО-ТЕХ-Н-35 Распределительный колодец РК-ТЕХ 1,3/3,0 Емкость-усреднитель ЕН-ТЕХ 3,0/13,0 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-12 2,0/4,9 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-50 3,0x7,0 Очистные сооружения БИО-ТЕХ-Н-300 Илонакопитель (сталь) 4,3x1,5x1,7 м
Нижегородская обл. с.Пеля-Хованская	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-30 2,4/6,65 - 5 шт
Республика Мордовия с. Старое Шайгово	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-100 3,0x1,4,5 - 3 шт
Нижегородская обл. г. Кстово	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-5 1,5/3,0 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-5 1,8/2,2
г. Казань	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,5x6,0 с системой автоматизации
Респ. Мордовия, с. Б. Березники	Станция пожаротушения СПТ-ТЕХ-72/18 Корпус станции пожаротушения СПТ-ТЕХ 2,4/2,4 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-70 3,0/9,2
Сахалинская обл. г. Анива	Комбинированный песконефтеуловитель КПН-ТЕХ-70 2,2/8,1 Распределительный колодец РК-ТЕХ 1,3/4,0 Соединительный колодец СК-ТЕХ 1,3/3,38
Респ. Татарстан, г. Менделеевск	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-25 2,4/5,9
Респ. Татарстан, с. Сарманово	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/3,2 с системой автоматизации
г. Владивосток	Шкаф управления ШУ-ТЕХ

г. Чебоксары	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-8 1,8/3,2 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-9 1,8/3,6
г. Набережные Челны	Станция пожаротушения СПТ-ТЕХ 3,0/13,5 - 2 комплекта
Республика Мордовия, с. Тетюши	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,5/4,6 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,0/6,0
Белгородская обл., с. Никитовка	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/3,9 с системой автоматизации
Кировская область г. Советск	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/3,1 с системой автоматизации
г. Кострома	Станция повышения давления СПД-ТЕХ 2,4/2,5
г. Новороссийск	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-80 3,2/9,0 - 2 шт
Белгородская обл., г. Алексеевка	Станция биологической очистки БИО-ТЕХ-П-20 2,0/5,4 с системой автоматизации
Белгородская обл., с. Грузское	Распределительный колодец 1,2/3,0 Станция биологической очистки БИО-ТЕХ-П-60 2,0/8,0 с системой автоматизации - 2 комплекта Технологический павильон 2,4x2,4x2,4
Белгородская обл., с. Гостищево	Станция биологической очистки БИО-ТЕХ-П-80 2,3/8,2 с системой автоматизации - 2 комплекта Технологический павильон 2,4x2,4x2,4 Распределительный колодец 1,2/3,0
Белгородская обл., с. Быковка	Распределительный колодец 1,5/3,0 Станция биологической очистки БИО-ТЕХ-П-120 2,3/8,2 с системой автоматизации - 3 комплекта Технологический павильон 2,4x4,0x2,4 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,5/3,7
г. Выкса, р.п. Досчатое АО "Выксунский водоканал"	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,4/6,6 с системой автоматизации Наземный павильон 4,0x3,0x2,5
Ростовская обл., г. Батайск	Усреднитель ЕН-ПРО 2,4/12,0 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,5/4,35 Станция биологической очистки БИО-ТЕХ-П-150 3,0/11,0 - 2 шт Технологический павильон 12,0x2,4x2,8
Мурманской обл. г. Мончегорск	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-2,2/6,6 Водомерный колодец К-ТЕХ-1,2/2,8
Орловская обл., п.г.т. Кромы	Очистные сооружения ливневых сточных вод: Распределительный колодец РК-ТЕХ 0,8x2,8 - 12 шт Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-3 - 4 шт, КПНС-ТЕХ-5 - 6 шт, КПНС-ТЕХ-10 - 2 шт Поворотный колодец ПК-ТЕХ 0,8x2,8 - 24 шт Соединительный колодец СК-ТЕХ 0,8x3,1 - 12 шт
г. Ульяновск	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-40 2,3/10,0
Республика Марий Эл д. Орешкино	Емкость для хранения питьевой воды ЕНП-ПРО-ТЕХ 3,6/14,8 - 2 шт Фильтр-поглотитель





Московская область, г. Подольск,	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,5/4,51 с системой автоматизации
Воронежская область, г. Бобров	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/5,0 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/4,2 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,2/5,4 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,2/4,2
Московская область, д. Аносино	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-25 2,3/6,0
Нижегородская обл, с.Починки	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-60 2,3/13,4 - 2 шт
г. Москва Москомспорта ГБУ «СШ «Битца»	Очистные сооружения БИО-ТЕХ-П-10 2,0/2,6 Очистные сооружения БИО-ТЕХ-П-16 2,3/4,0 Очистные сооружения БИО-ТЕХ-П-20 2,3/5,0
Чувашская Респ., с. Крикакасы	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-150 4,2/11,0 - 2 шт Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-200 4,2/14,8 - 2 шт
Брянская область, п. Клетня	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-30 2,3/7,25
г. Москва	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,2/5,7 с системой автоматизации
Ростовская обл., пос. Октябрьский	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-20 2,0/6,4
Московская область, д. Радумля	Распределительный колодец РК-ТЕХ 1,0/1,7 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-20 1,5/6,2 Поворотный колодец ПК-ТЕХ 0,8/1,7 - 2 шт
Самарская область, с. Нижнее Санчелеево	Станция повышения давления СПД-ТЕХ-110/23 Технический колодец ТК-ТЕХ-2,3/3,0 Распределительный колодец РК-ТЕХ-1,0/2,4 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-10 1,6/6,4 Поворотный колодец ПК-ТЕХ 1,0/2,4 - 2 шт Соединительный колодец СК-ТЕХ 1,0/2,7 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-110 3,2/14,0 - 3 шт
Воронежская обл., р.п. Панино	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-50 2,3/11,7
г. Пермь	Пожарный резервуар ПР-ТЕХ-125 3,2/16,0 - 3 шт
Волгоградская обл., г. Краснослободск	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-30 2,3/7,6
Респ. Башкортостан, Салаватский район	Насосная станция второго подъема Емкость накопительная ЕН-ТЕХ 3,0/8,0 Павильон 3,0x4,0x2,6
г. Астрахань	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,0/4,4 с системой автоматизации
г. Пермь	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-120 3,2/15,3 - 2 шт Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-20 2,3/5,1 - 2 шт
г. Чебоксары	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,3/8,4

Московская область, п. Шарапово	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,8/5,2
Чувашская респ. с. Красноармейское	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-30 3,0/4,5 - 2 шт
Свердловская область, г. Краснотурьинск	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-30 2,4/6,6 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-80 3,0/11,5
г. Череповец	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,4/6,2 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,4/4,2
Челябинская область	Корпус станции пожаротушения СПТ-ТЕХ 3,0/3,51
Краснодарский край, г. Усть Лабинск	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-130 3,2/16,54 - 4 шт
Московская область	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,0/4,45 корпус утепленный
Нижегородской обл д. Ясенцы	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-60 2,4/12,7
г. Хабаровск	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-5 1,5/4,1 - 2 шт Колодец К-ТЕХ 1,3/2,225 - 2 шт
Нижегородская обл. с. Абабково	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-60 2,4/12,7
Батыревский район с. Шыгырданы	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,5/5,7 Очистные сооружения БИО-ТЕХ-П-15 1,5/7,2 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-105 3,2/13,0 Пожарный резервуар ПР-ТЕХ-114 3,2/14,0 - 2 шт Емкость для хранения питьевой воды ЕНП-ТЕХ-10 1,8/4,0 - 2 шт Станция повышения давления СПД-ТЕХ 2,3/4,0
г. Электросталь	Бензомаслоотделитель БМО-ТЕХ-1,4 1,0/1,4
Белгородская область	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,5/6,48 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,8/5,88
г. Нижний Новгород	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-10 1,5/4,0 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-120 3,2/14,7 - 2 шт Колодец УФО 2,0/3,5
Челябинская область, п. Вишневогорск	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-50 2,3/12,4 - 2 шт
г. Набережные Челны	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,5/6,8
Калужская обл. г. Обнинск	Распределительный колодец РК-ТЕХ 2,7/2,65 - 4 шт Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-112 2,45/12,5 - 9 шт Соединительный колодец СК-ТЕХ 2,7/3,02 - 4 шт колодец К-ТЕХ 1,0/5,0 - 4 шт
г. Москва	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,0/4,48 с системой автоматизации
Узбекистан	Очистные сооружения БИО-ТЕХ-П-100 2,2/13,5 Павильон 2,4x6,0x2,4

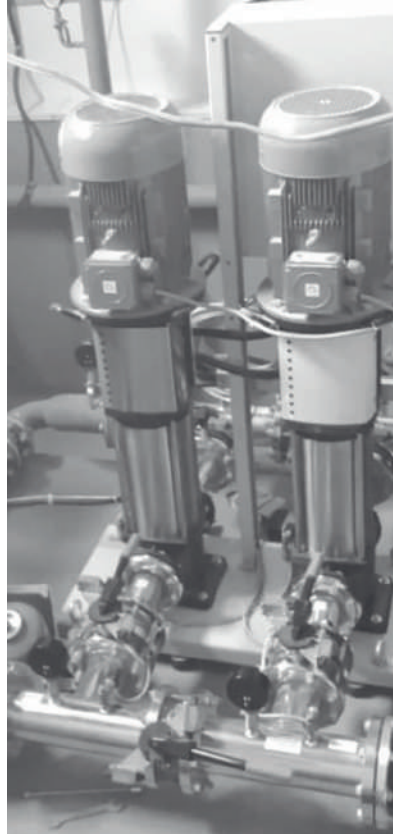




г. Самара	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-16 1,5/6,2 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-50 2,3/11,7 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-60 2,4/13,2 - 2 шт
Вологодская обл. п.Суда	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-100 3,2/12,5 - 2 шт
г. Саранск	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-2 1,3/3,0 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-10 1,8/4,0
респ. Мордовия, с. Аксеново	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-85 3,2/10,94 - 2 шт Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-50 2,5/10,5
Ростовская обл., х. Усть-Койсуг	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-65 2,4/15,0 Очистные сооружения БИО-ТЕХ-П-50 2,3/11,5 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/2,6
Калининский район д. Березино	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-60 2,4/14,0 - 2 шт
г.Москва	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-125 3,6/13,0 - 3 шт Комплексная насосная станция в горизонтальном исполнении ЕН-ТЕХ 3,6/13,0 с НА - 1 шт Колодец К-ТЕХ 2,0/2,5 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-30 2,0/11,5
г. Челябинск	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-30 2,4/6,0 - 2 шт
г. Самара	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-10 1,8/4,0
г. Магнитогорск	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-6 2,0/2,2 - 4 шт Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-25 2,0/8,2 - 2 шт
Псковская обл. д. Кузнецовка	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-60 2,4/13,5 - 2 шт Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-8 1,6/4,2
Пермский край, с.Култаево	Емкость для хранения питьевой воды ЕНП-ТЕХ-75 2,4/17,0 - 2 шт
Самарская область, с. Ташла	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-30 2,3/7,25 - 2 шт Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-15 1,8/6,0
с.Аликово	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/4,7 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-15 1,8/6,0
Владимирская обл. станция Амосово	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-100 3,0/14,5 - 2 шт
Московская область деревня Круглово	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-50 2,4/11,0
Курская обл. с. Красная долина	Колодец К-ТЕХ 1,8/2,6 Пескоотделитель ПО-ТЕХ-50 2,3/9,7 Бензомаслоотделитель БМО-ТЕХ-50 2,3/6,2 Сорбционный фильтр СФ-ТЕХ-50 2,3/7,7 Колодец К-ТЕХ 1,5/2,7
Приморский край, пгт. Славянка	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-20 1,5/6,2
Рязанская область с. Ягодное	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-30 2,3/7,5 - 2 шт

г. Владимир	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-20 2,0/9,1 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-8 1,8/6,2 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-23 2,0/9,5 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-16 2,0/7,4 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-19 2,0/8,9
г.Казань	Распределительный колодец РК-ТЕХ 1,2/4,0 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-20 1,8/7,0 (усил.) Соединительный колодец СК-ТЕХ 1,2/4,5
Белгородская обл. г. Губкин	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-150 3,6/14,5
Липецкая область, г. Лебедянь	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,4/5,2 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,4/5,7 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,8/4,7 Павильон 2,4x2,4x2,7 - 3 шт
г. Пенза	Распределительный колодец РК-ТЕХ 2,0/4,96 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-90 3,6/14,0 Колодец КОП-ТЕХ 2,0/4,48 Поворотный колодец ПК-ТЕХ 2,0/4,48 Поворотный колодец ПК-ТЕХ 2,0/4,68
Московская обл. г. Чехов	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-60 2,4/13,6 - 2 шт
г.Иваново	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-130 3,0/8,0 - 2 шт
Саратовская обл. г.Энгельс	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-200 4,2/14,5 - 2 шт Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-100 3,2/12,5
Калужская область, д. Головтеево	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-60 3,0/9,0 - 4 шт
г. Москва	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,5/4,4 с системой автоматизации
Владимирской обл. с. Хвойный	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-30 2,4/6,65 - 4 шт
Челябинская обл. п. Вишневогорск	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,35/5,2 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 3,6/5,3 - 2 шт
Омская обл. д. Петровка	Станция повышения давления СПД-ТЕХ-140/42
Свердловская обл.	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,4/6,7 с системой автоматизации
Воронежская обл. г. Павловск	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 3,5/3,9 с системой автоматизации Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ 2,3/9,3 - 2 шт





Саратовская обл. г. Энгельс	Очистные сооружения БИО-ТЕХ-П-16 2,0/5,4
Липецкая обл. с Большой Хомулец	Очистные сооружения БИО-ТЕХ-П-20 2,0/5,4 - 2 шт
Воронежская обл. г. Павловск	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 3,5/3,9 с системой автоматизации Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ 2,3/9,3 - 2 шт
Воронежская обл. с. Каширское	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-90 3,0/13,0 - 3 шт Станция пожаротушения СПТ-ТЕХ Корпус СПТ 3,0/4,2
Пензенская обл. с. Овcharное	Распределительный колодец РК-ТЕХ 1,6/2,8 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-90 2,4/10,0 Поворотный колодец ПК-ТЕХ 1,4/2,8 - 2 шт Соединительный колодец СК-ТЕХ 1,6/3,1 Распределительный колодец РК-ТЕХ 2,0/2,8 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-135 3,0/11,1 Поворотный колодец ПК-ТЕХ 1,8/2,8 - 2 шт
Пермский край, д. Чумна	Пожарный резервуар ПР-ТЕХ-85 3,0/12,2 - 2 шт Пожарный резервуар ПР-ТЕХ-40 2,6/8,0 - 1 шт
Пензенская обл. с. Овcharное	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,4/3,2 с системой автоматизации
г. Набережные Челны	Станция пожаротушения СПТ-ТЕХ 3,0/13,5 - 2 шт
Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск	Колодец К-ТЕХ 1,5/5,55 Колодец К-ТЕХ 2,0/5,55 Колодец К-ТЕХ 1,6/8,25 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 3,2/8,7 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-100 3,0x14,5 - 3 шт
Волгоградской обл. с. Матышево	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-120 3,0/15,0 - 2 шт
Пермский край, г. Березняки	Комбинированный песконефтеуловитель КПН-ТЕХ-68 3,0/9,0
г. Ульяновск	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/3,7 Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/4,5 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-6 1,6/5,5
г. Пенза	Колодец К-УФО 2,0/4,89 Колодец К-ТЕХ 1,2/3,91 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-10 2,0/5,4
Чувашская респ. г. Алатырь	Распределительный колодец РК-ТЕХ 1,5/2,5 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-30 1,8/7,6 Поворотный колодец ПК-ТЕХ 1,5/2,5 - 2 шт Соединительный колодец СК-ТЕХ 1,5/2,5
г. Иваново	Комплексная канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,4/4,5

Башкирия с. Акъяр	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-100 3,0/14,4 Пожарный резервуар ПР-ТЕХ-150 3,5/15,9 - 2 шт.
г. Краснодар	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-45 1,8/13,0 Канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 3,5/9,0 Канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,6/4,8
г. Екатеринбург	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ 2,0/6,58 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ 2,3/8,7 Канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/5,8
Чебоксарский район, д. Яуши	Колодец К-ТЕХ 1,5/5,0
Амурская область г. Свободный	Канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 3,0/6,0
Республика Мордовия пгт. Торбеево	Канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,0/3,0
Пермский край п. Горный	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-90 3,0/13,3 Павильон 2,0/3,0/2,5 Отделитель жира ОТЖ-ТЕХ-9 2,0/3,8 (утепл.)
г. Москва	Канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 3,6/10,0 Колодец К-ТЕХ 2,0/3,2 - 2 шт.
Вологодская область п. Депо	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-110 3,6/11,4
Московская область г. Обнинск	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-15 1,5/5,5
Самарская область с. Светлое Поле	Корпус КНС-ТЕХ 2,6/6,85
Самарская область с. Светлое Поле	Корпус КНС-ТЕХ 2,6/6,85
г. Владимир	Канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 2,4/6,9
г. Владимир	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-70 3,0/12,0 - 2 шт. Распределительный колодец РК-ТЕХ 1,8/4,0 - 2 шт. Поворотный колодец ПК-ТЕХ 1,5/3,4 - 2 шт. Поворотный колодец ПК-ТЕХ 1,5/3,7 - 2 шт. Соединительный колодец СК-ТЕХ 1,8/4,45 - 2 шт.
Рязанская область п. Лесной	Канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/3,6 Канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 3,0/6,2
г. Когалым	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-20 2,4/8,7 Канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,6/5,0 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ 2,4/11,41
Самарская область Волжский район	Распределительный колодец РК-ТЕХ 1,0/3,8 Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-20 1,5/6,2





Самарская область с. Преображенка	Поворотный колодец ПК-ТЕХ 0,8/3,8 - 2 шт. Соединительный колодец СК-ТЕХ 1,0/4,1
г. Новороссийск с.Цемдолина	Пескоотделитель ПО-ТЕХ-3,6 1,5/2,1 Бензомаслоотделитель БМО-ТЕХ-3,6 1,5/1,8
Рязанская область п. Лесной	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ с НА 2,3/5,1 Очистные сооружения БИО-ТЕХ-П-35 2,49/7,74 (с гребенкой) Емкость накопительная ЕН-ТЕХ (илонакопитель) 1,5/2,7 Колодец К-ТЕХ (УФО) 1,6/2,55
Рязанская область г. Сасово	Канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/5,5
г. Пенза	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-125 3,2/16,15 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-125 (с НА) 3,2/16,15 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-125 3,2/16,15 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-125 (с НА) 3,2/16,15 Очистные сооружения
Ивановская обл. г. Юрьевец	Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-2 0,8/4,0 - 3 шт.
Нижегородская обл. с.Толба	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ 1,5/4,0 - 2 шт.
Тульская область г. Ясногорск	Канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/4,5
Калужская обл. с. Ворсино	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-6 1,5/4,0
Московская область р.п. Томилино	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-10 2,0/5,4
Курская область с. Верхняя	Комплект оборудования для КНС
Тверская обл. д.Глебово	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-1 (с НА) 1,6/6,0
г. Самара	Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром КПНС-ТЕХ-45 2,3/8,1 Емкость накопительная ЕН-ТЕХ-150 3,5/15,9 - 2 шт.
Московская область г. Пушкино	Очистные сооружения БИО-ТЕХ-П-50 2,3/11,6 Канализационная насосная станция КНС-ТЕХ 1,2/5,25

Контакты

офис Ульяновск	+7 (8422) 28-72-21 info@gidro-tech.ru
офис Чебоксары	ул. Хузангая, д. 14, офис 504 +7 (917) 675-40-65 g.krivov@gidro-tech.ru
офис Москва	ш. Каширское, д. 3, к. 2, стр. 2 ДЦ "Сириус-Парк", офис 205 +7 (915) 254-87-70 m.suslin@gidro-tech.ru
офис Воронеж	ул. Арсенальная, д. 3, офис 321 +7 (952) 100-14-81 a.ivlev@gidro-tech.ru +7 (919) 189-18-48 s.chernikov@gidro-tech.ru
офис Казань	ул. Декабристов, 85Б +7 (917) 850-78-56 +7 (965) 585-72-67 l.korzh@gidro-tech.ru
офис Краснодар	ул. Путевая 1 Бизнес-центр IQ, офис 304 +7 (918) 621-621-0 d.koniushenko@gidro-tech.ru +7 (918) 287-64-33 v.pisarenko@gidro-tech.ru

