

ecolos

ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПЕРЕКАЧКИ
СТОЧНЫХ ВОД

О Компании

С 1991 года

Выполняем комплекс работ по очистке и перекачке сточных вод: проектирование, подбор оборудования, монтаж и шефмонтаж, пусконаладка, гарантийное и сервисное обслуживание, аудит очистных сооружений

Наши ценности

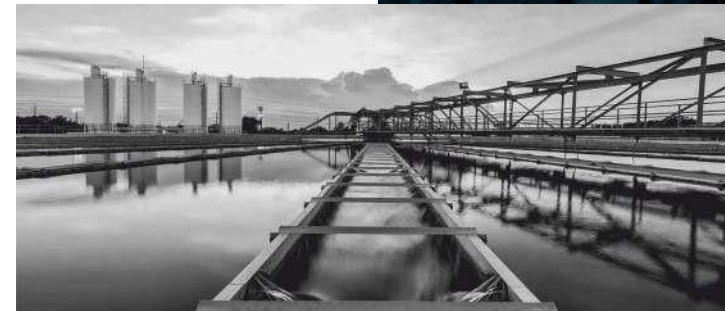
Клиентоориентированность. Индивидуальные технические решения, услуги, сервис, выгодная ценовая политика при сохранении качества продукта для каждого клиента

Профессионализм. Строго придерживаемся государственных стандартов качества при производстве оборудования, каждый продукт проходит тщательную техническую проработку

Постоянное развитие. Регулярно инвестируем собственные средства в качество продукции, кроме собственных научных достижений внедряем новые мировые технологии, обучаем персонал



Наша роль и задачи
во внешнем мире



Имеем опыт решения
технологически
сложных задач



С нами удобно
работать!

30 лет
ГК ЭКОЛОС
НА РЫНКЕ РОССИИ
И В СТРАНАХ СНГ

4 завода
ПОВОЛЖЬЕ
ДАЛЬНИЙ ВОСТОК
СИБИРЬ
КАЗАХСТАН

320
УНИКАЛЬНЫХ
ПРОЕКТОВ И РЕШЕНИЙ
ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ

750
ВЫСОКО-
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
СОТРУДНИКОВ

140 видов
ТИПОВОГО
И НЕСТАНДАРТНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

73 млн м³
ОЧИЩЕННОЙ
ВОДЫ

1
СОБСТВЕННЫЙ
ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ

34000 М^{тп}
СОБСТВЕННЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
МОЩНОСТЕЙ

Наше производство



5 000 м²

АСТАНА

Производство расположено
в центре Казахстана



10 000 м²

УССУРИЙСК

Сердце Транссибирской
железнодорожной
магистрали



3 600 м²

НОВОСИБИРСК

Единственный в регионе
производитель очистного
оборудования



15 000 м²

САМАРА

Центральный офис и
производство. Выпускает все
виды оборудования

Полный комплекс работ

Аудит

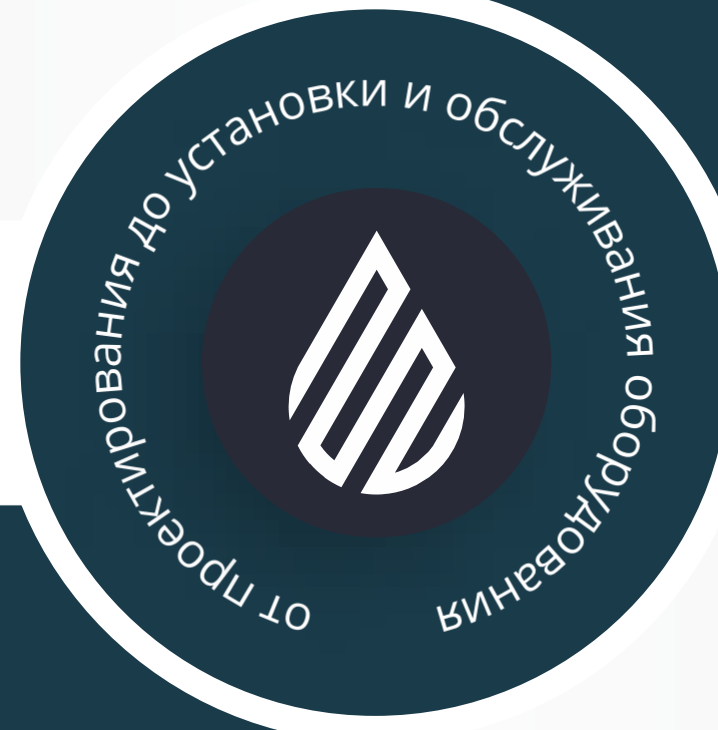
Выявим ваши потребности и пожелания, проведем аудит оборудования, сделаем необходимые замеры

Проектирование

Мы не предложим вам стандартное решение, а разработаем проект под ваши конкретные задачи

Производство

Собственные разработки и использование современных материалов при изготовлении оборудования



Строительно-монтажные работы

Построим и смонтируем

Шеф-монтажные работы

Возьмем на себя все пусконаладочные работы

Обслуживание

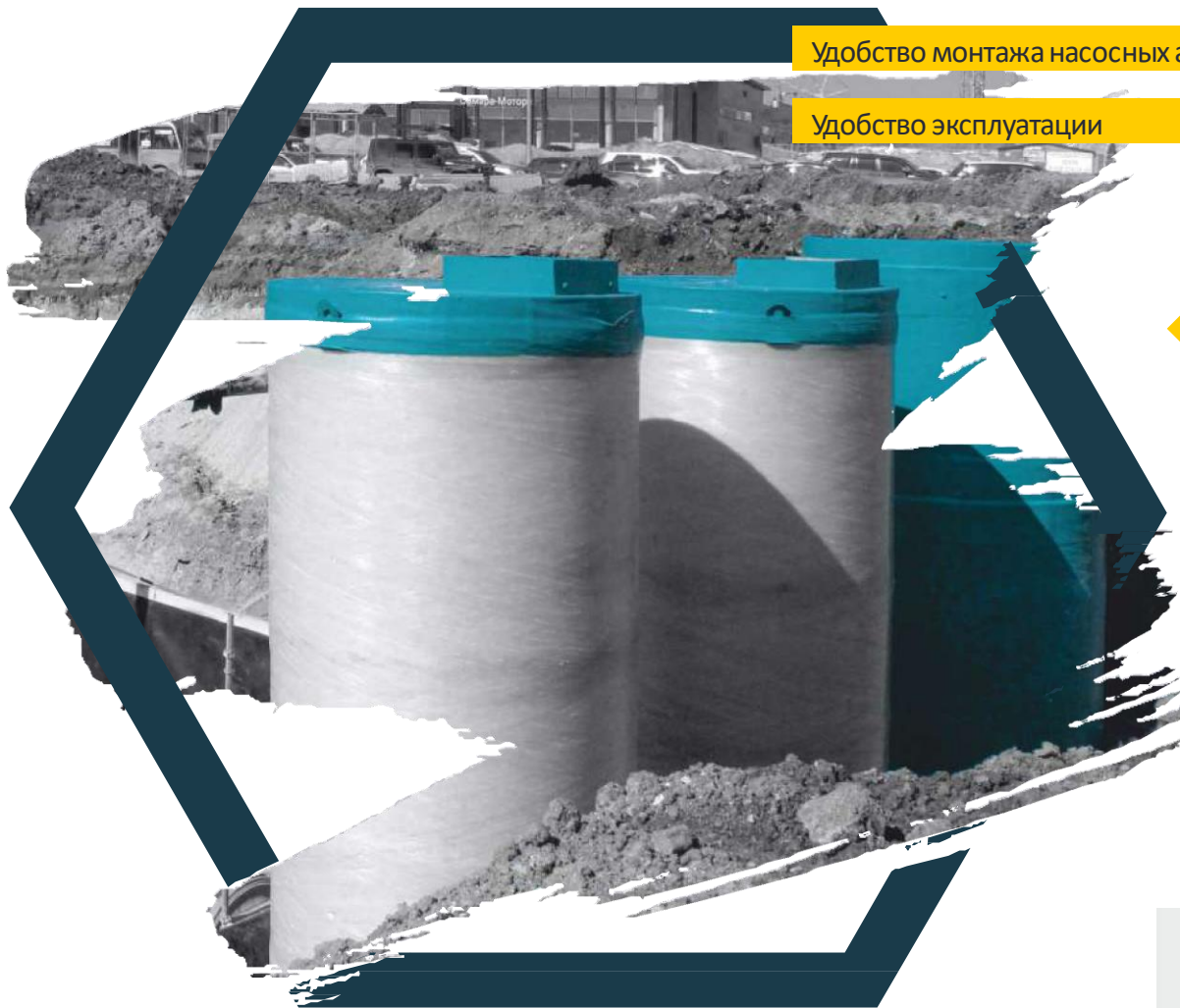
Выполним комплекс мероприятий по плановому ремонту и техническому обслуживанию

Насосные станции КНС

Экономия на обслуживании

Удобство монтажа насосных агрегатов

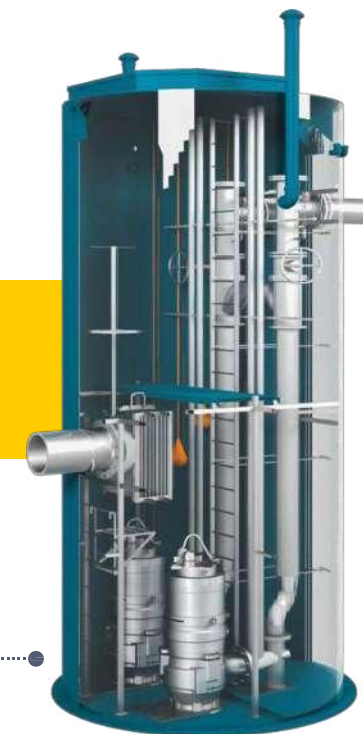
Удобство эксплуатации



Для городов и населенных пунктов, промышленных предприятий, коттеджных поселков, турбаз, домов отдыха, гостиниц

Рекомендованная производительность от 5 до 2 500 м³/час

- напор до 100 м
- диаметр 1,3-4,2 м
- подземная часть до 14 м





БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА
ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ
СТОЧНЫХ ВОД

Биологическая очистка хозяйственно-бытовых сточных вод ЛОС-БИО



Высокая прочность

Высокое качество очистки

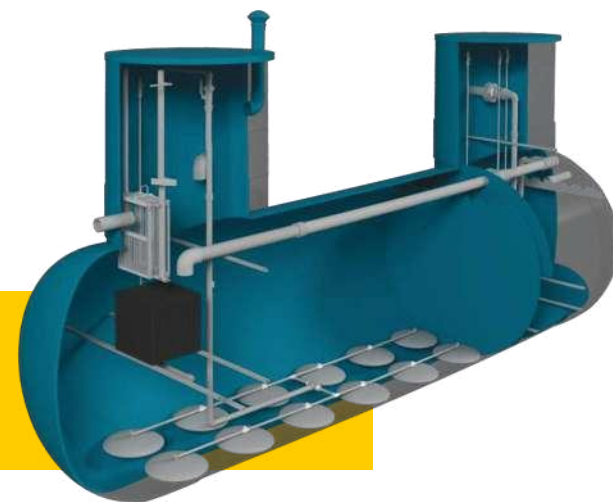
Долговечность

Компактность установки

Экономия при СМР и простота обслуживания

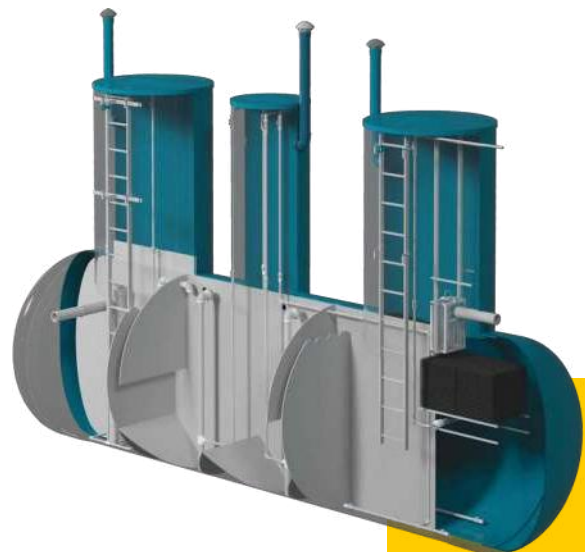
Для промышленных предприятий,
небольших коттеджных поселков, турбаз,
домов отдыха

Рекомендованная
производительность
от 3 до 30 м³/сут



Биологическая очистка хозяйственно-бытовых сточных вод ЛОС-Р подземная

Для небольших коттеджных поселков, гостиниц, санаториев, турбаз и домов отдыха



Рекомендованная производительность от 5 до 600 м³/сут



Высокая прочность

Высокое качество очистки и обеззараживания

Автоматизация

Компактность установки

Экономия на обслуживании

Биологическая очистка хозяйственно-бытовых сточных вод ЛОС-Р наземная

Для военных городков, вахтовых поселков,
небольших населенных пунктов, гостиниц,
санаторий, турбаз и домов отдыха

Рекомендованная
производительность
от 5 до 3 000 м³/сут

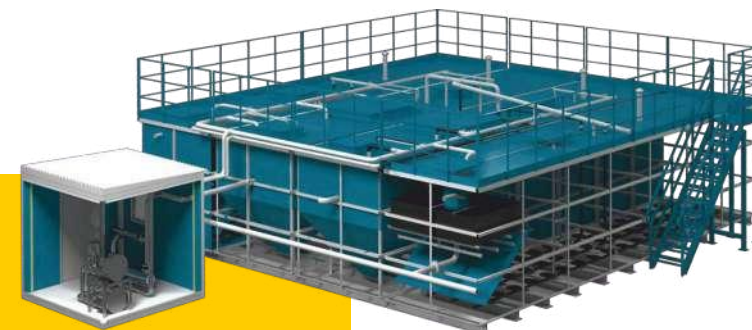
Автоматизация

Высокое качество очистки и обеззараживания

Долговечность конструкции

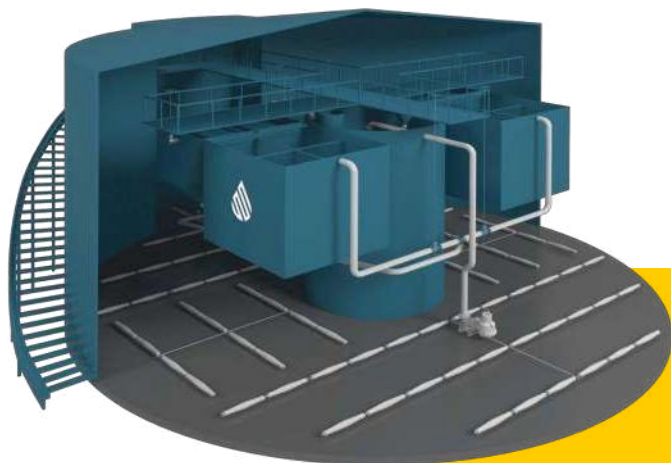
Компактность установки

Экономия на обслуживании



Биологическая очистка хозяйственно-бытовых сточных вод ЛОС-Р башенный тип

Для городов, населенных пунктов, крупных промышленных предприятий



Рекомендованная производительность от 2 000 до 50 000 м³/сут



Автоматизация

Высокое качество очистки и обеззараживания

Долговечность конструкции

Компактность установки

Комбинация традиционной биологической очистки и мембранного разделения, реализуемого на ультра- или микрофильтрационных мембранах

Биологическая очистка хозяйственно-бытовых сточных вод на основе мембранного биореактора ЛОС-МБР

Для крупных промышленных предприятий, городов и населенных пунктов

Рекомендованная производительность от 50 до 50 000 м³/сут

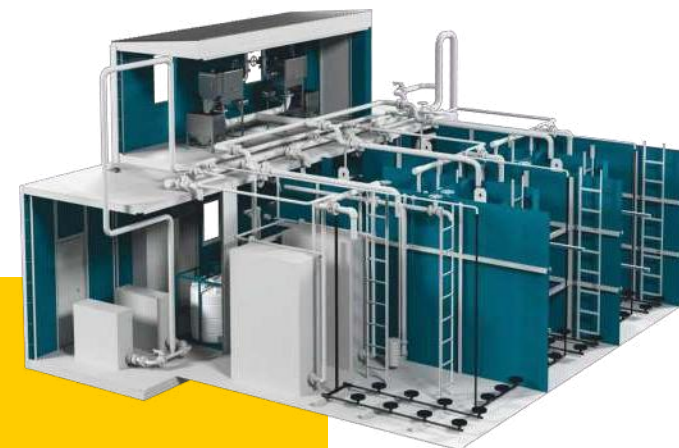
Автоматизация

Высокое качество очистки и обеззараживания

Долговечность конструкции

Компактность установки

Экономия на обслуживании





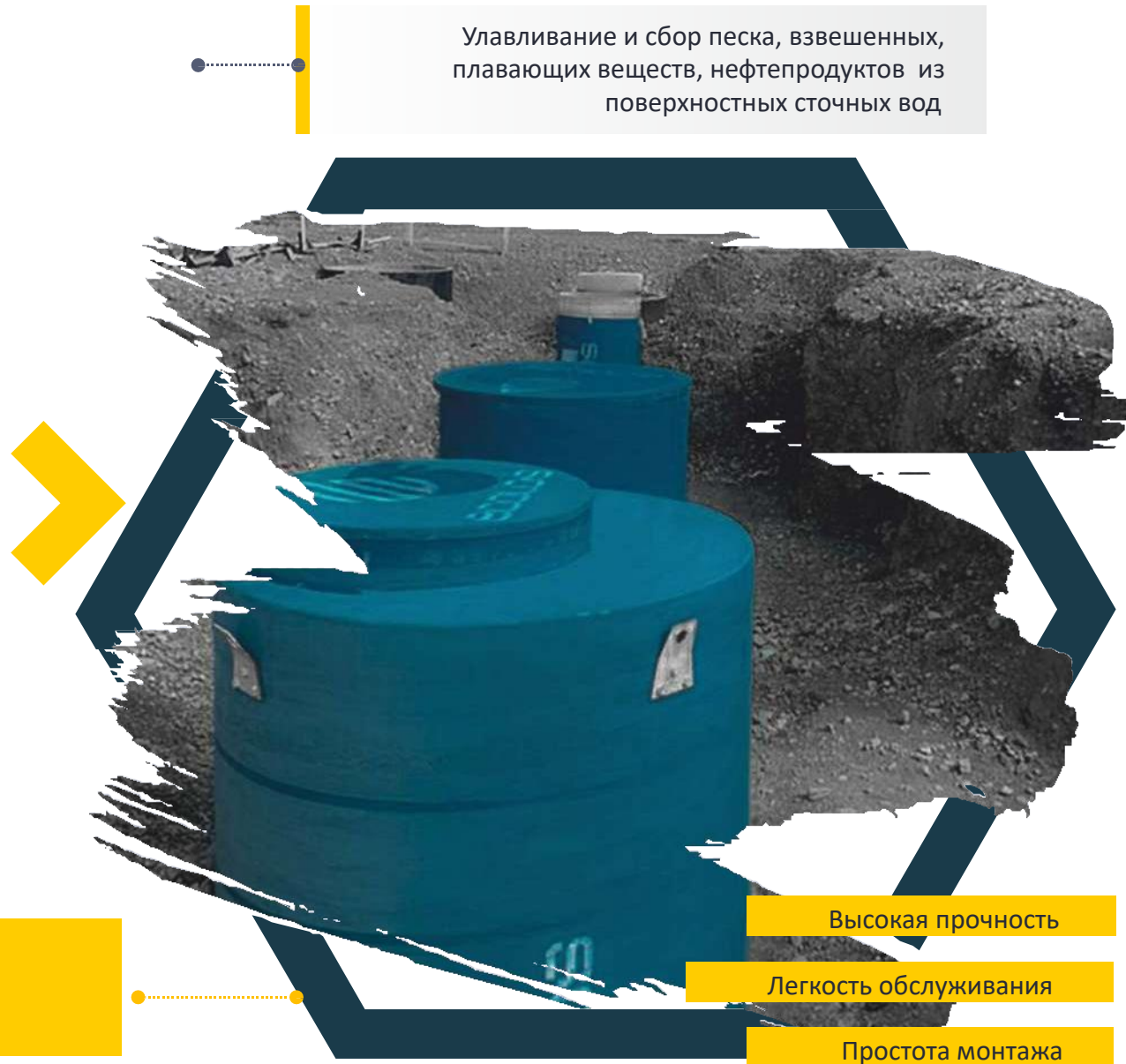
ОЧИСТКА ЛИВНЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Очистка ливневых сточных вод пескоуловитель ЛОС-П



Для автосервисов, АЗС, ГСК, торговых комплексов, промышленных предприятий

Рекомендованная
производительность
от 1 до 100 л/с



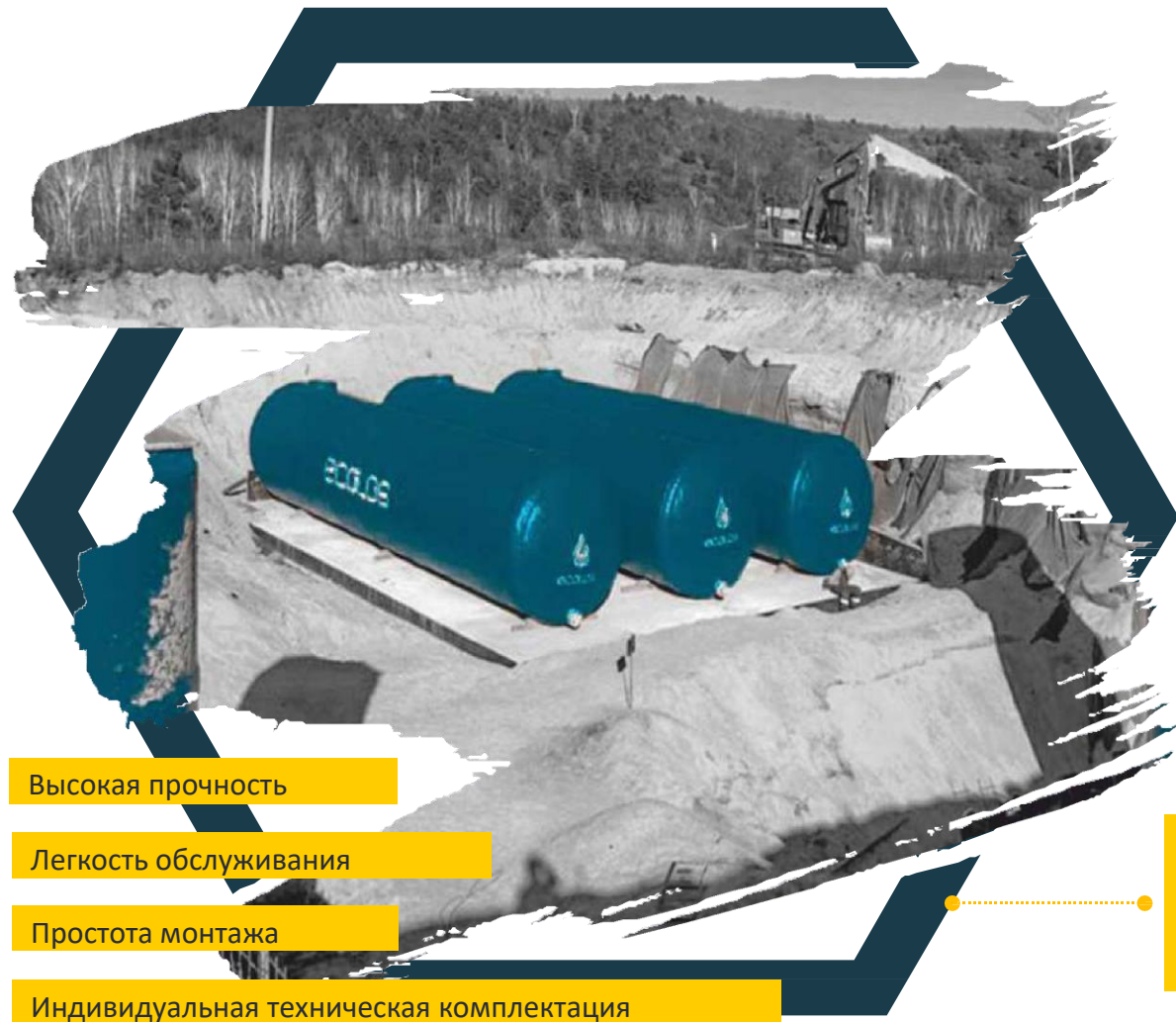
Улавливание и сбор песка, взвешенных, плавающих веществ, нефтепродуктов из поверхностных сточных вод

Высокая прочность

Легкость обслуживания

Простота монтажа

Улавливание и сбор нефтепродуктов из
поверхностного стока



Высокая прочность

Легкость обслуживания

Простота монтажа

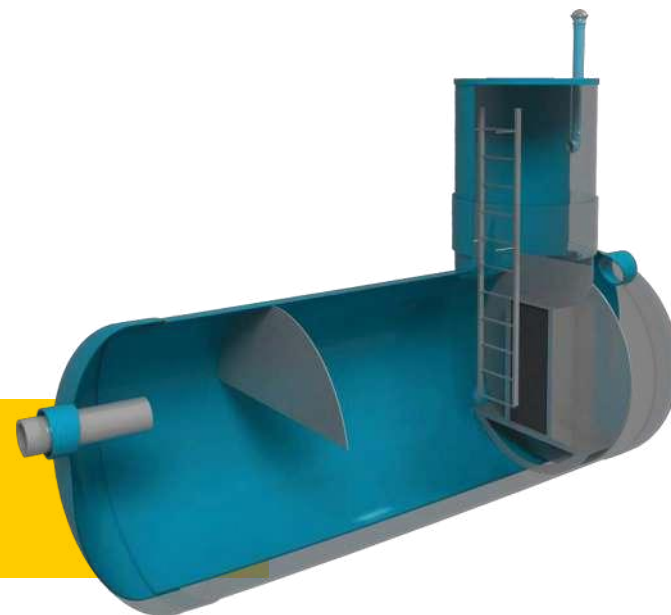
Индивидуальная техническая комплектация

Очистка ливневых сточных вод нефтеуловитель ЛОС-Н

Для автосервисов, АЗС, ГСК, торговых
комплексов, промышленных предприятий



Рекомендованная
производительность
от 1 до 100 л/с



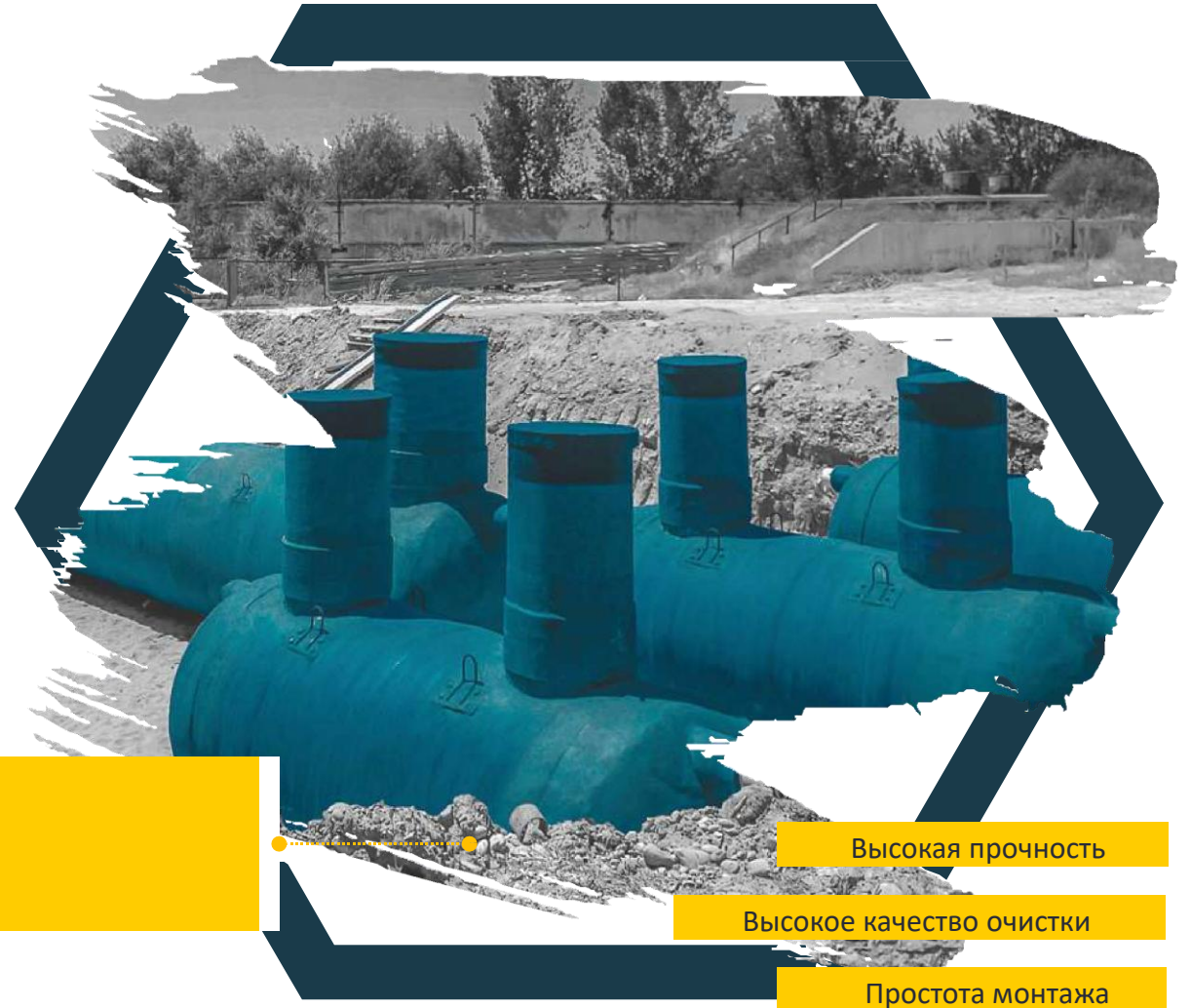
Очистка ливневых сточных вод песконефтеуловитель ЛОС-КПН

Для автосервисов, АЗС, ГСК, торговых комплексов, промышленных предприятий



Рекомендованная производительность от 1 до 100 л/с

Улавливание и сбор песка, взвешенных и плавающих веществ, очистка нефтепродуктов из поверхностных сточных вод – АЗС, автостоянки, торговые центры и т.п.



Высокая прочность

Высокое качество очистки

Простота монтажа

Сбор и хранение поверхностных, бытовых, производственных сточных вод, противопожарного запаса воды и нефтепродуктов

Аккумулярующие накопительные емкости ЛОС-Ем

Для городов, населенных пунктов, промышленных предприятий, коттеджных поселков, турбаз, домов отдыха, гостиниц

Высокая прочность

Экономия на монтаже

Долговечность

Устойчивость к агрессивным средам

Объем оборудования от 2 до 150 л/с



Жироуловитель ЛОС-Ж

Для промышленных предприятий,
предприятий пищевой промышленности,
автозаправок, кафе, ресторанов



Рекомендованная
производительность
от 1 до 30 л/с

Защита от зарастания жиром отводящих трубопроводов,
очистка до нормативов приема городскими водоканалами,
промышленный сток

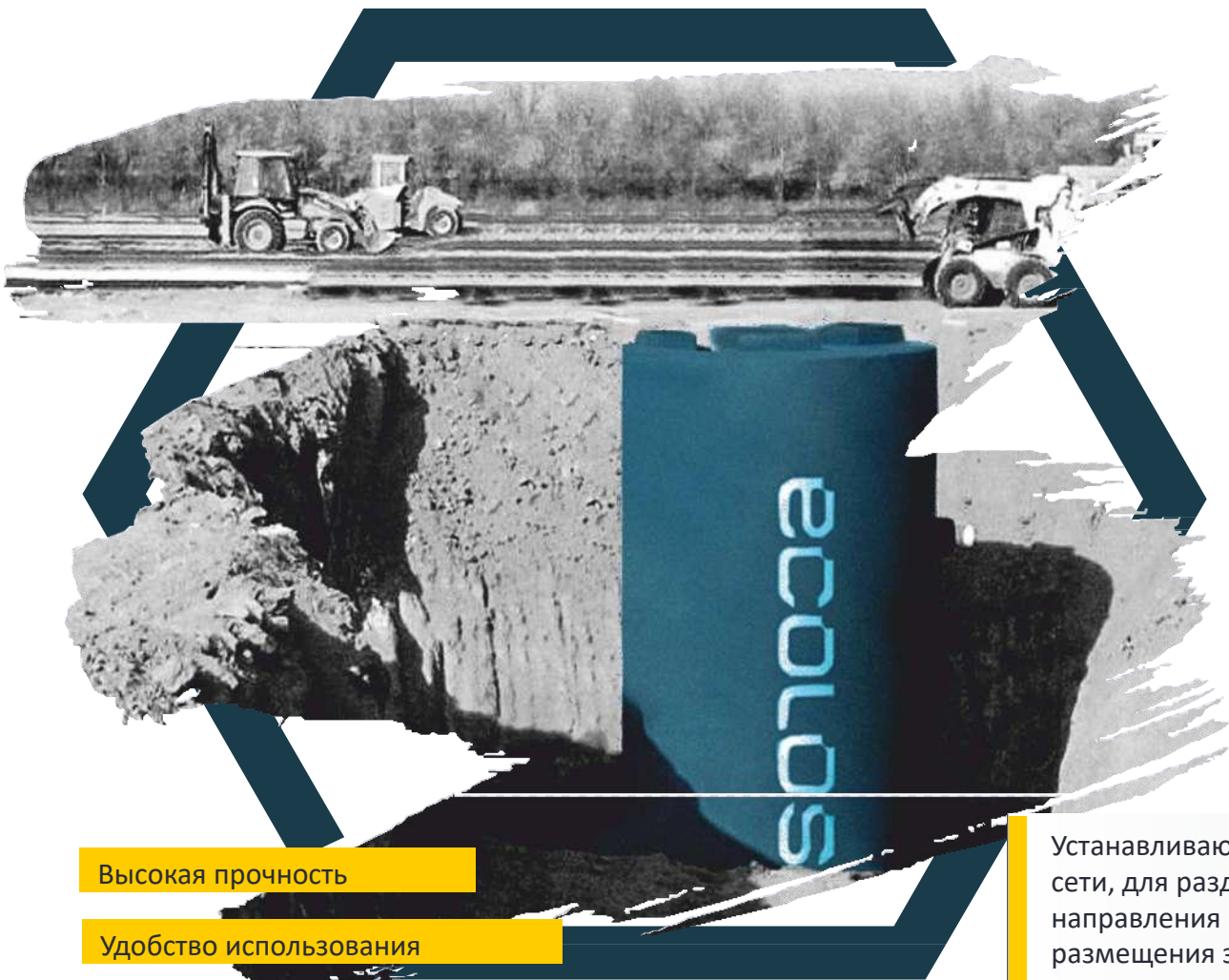


Высокая прочность

Экономичность

Долговечность

Канализационный колодец ЛОС-К, РК, СК, ПК и КГ



Высокая прочность

Удобство использования

Долговечность

Для городов, населенных пунктов, промышленных предприятий, коттеджных поселков, турбаз, домов отдыха

Устанавливаются в местах подключения трубопроводов к сети, для разделения потока на несколько линий, изменения направления потока, уклонов, диаметров трубопроводов, размещения запорно-регулирующей арматуры и пр.



ПРОЧИЕ ОЧИСТНЫЕ СИСТЕМЫ



РЕГУЛИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ЛИВНЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД



Срок строительства 1 месяц

Полезное использование территории

Просадка и переполнение исключены

Наличие на складе

Простота монтажа

Срок службы более 70 лет

Гарантия 5 лет



Для крупных промышленных предприятий,
городов, населенных пунктов

Размеры: 1219 x 609,5 x 553,5 мм
Вес одной арки: 9,5 кг
Объем хранения: 0,32 м³

Система регулирования и хранения стока

Победа

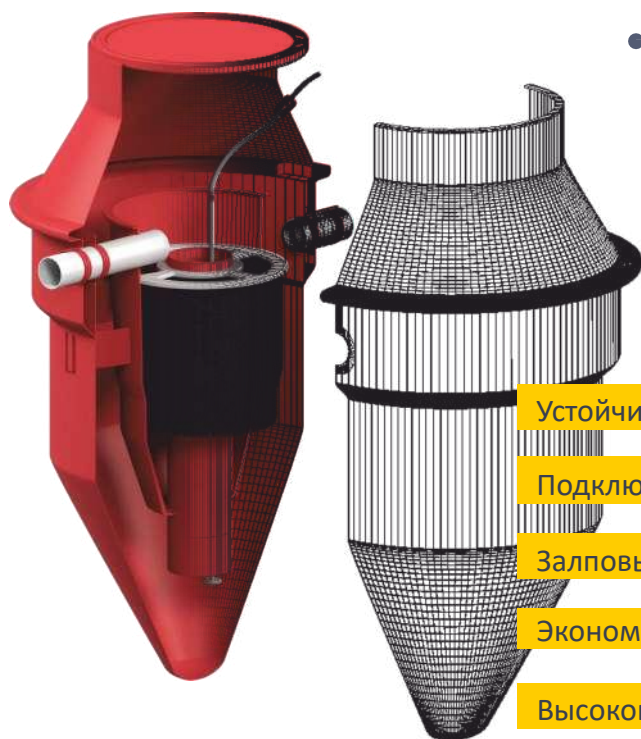


Автономная канализация для частного дома SANI

Для жилых домов, коттеджей, отдельно
стоящих зданий и прочих автономных
(децентрализованных) систем канализации



Рекомендованная
производительность
от 0,6 до 2,5 м³/сут



Устойчивость к засорам

Подключение до 11 объектов

Залповый сброс сточных вод до 1 500 литров

Экономия на обслуживании

Высокопрочный, бесшовный корпус из армированного стеклопластика





**КРУПНЫЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ
ОБЪЕКТЫ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ**

Нацпроект «Экология»



С. БОГАТЫРЬ
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
Станция очистки сточных вод
производительностью 200 м³/сут



П. ВАСИЛЬСУРСК
НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
Станция очистки сточных вод
производительностью 400 м³/сут



С. ЯКОВЛЕВКА - 1 / ЯКОВЛЕВКА - 2
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
Станция очистки сточных вод
производительностью 120/500 м³/сут



Г. ОКТЯБРЬСК
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
Станция очистки сточных вод
производительностью 2 000 м³/сут



С. МИХАЙЛОВКА
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
Станция очистки сточных вод
производительностью 1 500 м³/сут



П. КЛЕТНЯ
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Станция очистки сточных вод
производительностью 600 м³/сут

Государственные проекты



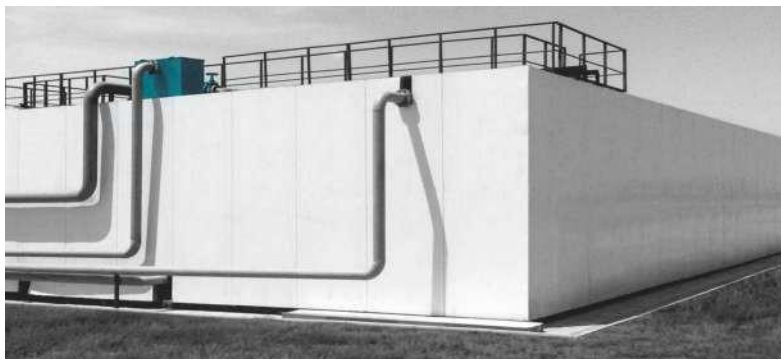
Г. ХЫЗЫ
РЕСПУБЛИКА АЗЕРБАЙДЖАН
Станция очистки сточных вод
производительностью 1 000 м³/сут



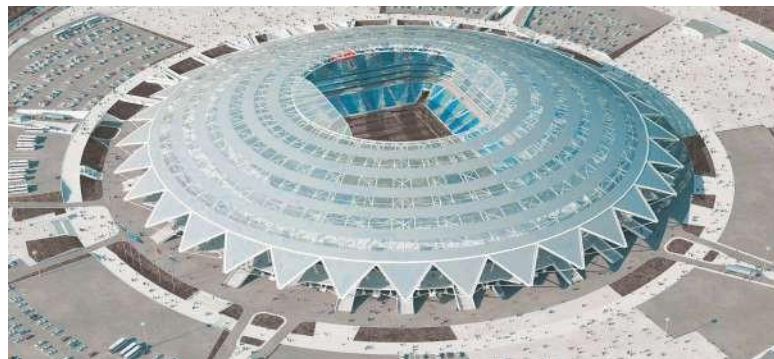
П. БОЛЬШАЯ КУНАВКА
ЯКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
Станция очистки сточных вод
производительностью 150 м³/сут



Г. БАКУ, АЗЕРБАЙДЖАН
Очистные сооружения водоподготовки
морской воды проекта «The Crescent Bay»
производительностью 164 000 м³/сут



Г. АКТОБЕ
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
Станция очистки сточных вод
производительностью 3 000 м³/сут



Г. САМАРА, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
СТАДИОН «САМАРА АРЕНА»
Станция очистки сточных вод
производительностью 10 700 м³/сут



С. ЧИШКИ, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ДЕТСКИЙ ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ САНАТОРИЙ
Станция очистки сточных вод
производительностью 200 м³/сут

Биологическая очистка



ЗАО «АНТИПИНСКИЙ НПЗ»
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Оборудование ЛОС-МБР-7900 на основе
мембранного биореактора



РП. КОЧЕНЕВСКИЙ,
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
Оборудование производительностью 2 990 м³/сут
(Хозбыт, ливневка, промсток)



Д. ЖИЛЕТОВО
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
Оборудования ЛОС-Р-800
для хозяйственно-бытового



Д. ДУМИНИЧИ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
Оборудования ЛОС-Р-700
для хозяйственно-бытового

Биологическая очистка



П. МАКАТ, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ
Оборудования ЛОС-Р-3000
для хозяйственно-бытового



П. ШУЛЬБИНСК, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
АБАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ
Оборудования ЛОС-Р-1500
для хозяйственно-бытового



АБК «ВОСТОЧНАЯ САРЫ ОБА», РЕСПУБЛИКА
КАЗАХСТАН, ЖИЛАНДИНСКИЙ РУДНИК
Оборудования ЛОС-Р-175
для хозяйственно-бытового



УР «МОЛОДЕЖНЫЙ», РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Оборудования ЛОС-Р-150
для хозяйственно-бытового

Инфраструктурные проекты



ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТ. ОКРУГ
ООО «РОСНЕФТЬ-ПУРНЕФТЕГАЗ»
Станция очистки сточных вод
производительностью 1 000 м³/сут



П.ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ
ЗАО «ЛУКОЙЛ»
Оборудование ЛОС-Р-100 для
хозяйственно-бытового стока



Г. САМАРА, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
СЕТЬ АЗС «РОСНЕФТЬ»
Система очистки ливневых вод,
песконефтеуловители, сорбционные фильтры



Г. СЫЗРАНЬ, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
НК«РОСНЕФТЬ», «СЫЗРАНСКИЙ НПЗ»
Сооружения биохимической очистки
производительностью 24 000 м³/сут



Г. ТОБОЛЬСК, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «СИБУР ТОБОЛЬСК»
Канализационные насосные станции
производительностью 350-720 м³/сут



Г. ГОРБАТОВ, ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ МВД РОССИИ
Станция очистки сточных вод
производительностью 100 м³/сут

Промышленный сток



П.КРАСНЫЙ ЯР, ОМСКАЯ
ОБЛАСТЬ АО «ЛЮБИНСКИЙ МКК»
Станция очистки сточных вод
производительностью 1 000 м³/сут



Г. МУРМАНСК, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЗАО «РУССКАЯ ТРЕСКА»
Станция очистки сточных вод
производительностью 181 м³/сут



Г. НЕВИННОМЫСК, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
«КАЗЬМИНСКИЙ» МК
Станция очистки сточных вод
производительностью 300 м³/сут



Г.ВОРОНЕЖ, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МКК «7 УТРА»
Станция очистки сточных вод
производительностью 900 м³/сут



Г.РУЗАЕВКА, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ
ЯЙЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ФАБРИКА «РУЗОВО»
Станция очистки сточных вод
производительностью 600 м³/сут




С. МИАССКОЕ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ФАБРИКА «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ»
Станция очистки сточных вод
производительностью 200 м³/сут

ecolos[®]

Работаем, очищая планету!

 ecolos.ru

 mail@ecolos.ru

 8 800 30 121 30

 [@ecolos_group](https://www.instagram.com/ecolos_group)