

ТОП ОБЪЕКТОВ ГК ЭКОЛОС

ПОВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ЭКОЛОС, САМАРА

№	ЗАКАЗЧИК	ОБОРУДОВАНИЕ	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ	ГОД
1	МКУ «Управление строительства»	Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод на основе мембранного биореактора производительностью 3 000 м ³ /сут	Россия, Краснодарский край, с. Абрау-Дюрсо	2022
2	АО «Росатом»	Канализационные насосные станции, установки УФ-обеззараживания и комбинированные песко-нефтеуловители различной производительности	Южная Америка, Боливия, Центр ядерных исследований и технологий	2021
3	Администрация городского округа Октябрьск	Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод на основе мембранного биореактора производительностью 2 000 м ³ /сут	Россия, Самарская область, г. Октябрьск	2021
4	Администрация городского округа Жигулевск	Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод на основе мембранного биореактора производительностью 200 м ³ /сут	Россия, Самарская область, с. Богатырь	2020
5	ГП «Калугаоблводоканал»	Станция глубокой очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 800 м ³ /сут	Россия, Калужская область, д. Жилетово	2020
		Станция глубокой очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 700 м ³ /сут	Россия, Калужская область, с. Думиничи	2020
6	ООО ГК «Инжиниринг»	Очистные сооружения для очистки ливневого стока типа ЛОС-КПН-400 и ЛОС-КПН-600 в количестве 7 штук	Россия, Республика Дагестан, г. Дербент	2020
7	Администрация Рогнединского района	Станция глубокой очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 400 м ³ /сут	Россия, Брянская область, пгт. Рогнедино	2019
8	Администрация Клетнянского района	Станция глубокой очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 400 м ³ /сут	Россия, Брянская область, п. Клетня	2022
9	Администрация Суземского района	Станция глубокой очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 400 м ³ /сут	Россия, Брянская область, с. Суземка	2022
10	Администрация Брасовского района	Станция глубокой очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 400 м ³ /сут	Россия, Брянская область, пос. Локоть	2023
11	Администрация Самарской области, Стадион «Самара Арена»	Система аккумулирования поверхностных стоков, очистка ливневых стоков и КНС Объем резервуара - 6 500 м ³	Россия, Самарская область, г. Самара	2017
12	Экоград «Волгарь»	Станция КНС производительностью 300 м ³ /час для отведения сточных вод, шиберный колодец и павильон управления	Россия, Самарская область, г. Самара	2017
13	ООО «ВолгаТрансСтрой-Проект»	Система аккумулирования поверхностных стоков и ливневые очистные сооружения Объем резервуара - 2 400 м ³	Россия, Самарская область, г. Самара	2015

14	Администрация д. Гостицы	Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод на основе мембранного биореактора производительностью 450 м ³ /сут	Россия, Ленинградская область, д. Гостицы	2015
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗАВОД ЭКОЛОС, УССУРИЙСК				
№	ЗАКАЗЧИК	ОБОРУДОВАНИЕ	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ	ГОД
1	ООО «Газпром переработка Благовещенск»	Станция очистки хозбытовых сточных вод на основе мембранного биореактора производительностью 3 200 м ³ /час	Россия, Приморский край, г. Свободный	2022
2	Администрация Михайловского муниципального района	Станция глубокой биологической очистки хозбытовых сточных вод ЛОС-Р-1500	Россия, Приморский край, с. Михайловка	2021
3	Администрация Яковлевского муниципального района	Станция глубокой биологической очистки хозбытовых сточных вод ЛОС-Р-125	Россия, Приморский край, с. Яковлевка-1	2021
4	Администрация Яковлевского муниципального района	Станция глубокой биологической очистки хозбытовых сточных вод ЛОС-Р-500	Россия, Приморский край, с. Яковлевка-2	2021
5	ООО «Русский минтай»	Станция очистки сточных вод агропромышленного предприятия производительностью 1 400 м ³ /сут	Россия, Приморский край, с. Вольно-Надеждинское	2021
6	Администрация Шкотовского муниципального района	Станция очистки хозбытовых сточных вод на основе мембранного биореактора производительностью 500 м ³ /час	Россия, Приморский край, пст. Новонежино	2021
7	АО «Находкинский морской торговый порт»	Сооружения очистки ливневых сточных вод порта Находка	Россия, Приморский край, Порт Находка	2021
8	Администрация Надеждинского муниципального района	Станция глубокой биологической очистки хозбытовых сточных вод ЛОС-Р-600	Россия, Приморский край, п. Раздольное	2020
9	ЖК «Надеждинское полесье»	Станция глубокой биологической очистки хозбытовых сточных вод ЛОС-Р-450	Россия, Приморский край, с. Вольно-Надеждинское	2020
10	ЖК «Формат»	Станция очистки ливневых сточных вод ЛОС-КПН-100 в количестве 2 штук	Россия, Приморский край, п. Зима Южная	2020
11	ИЦ «Энергия»	Накопительная емкость ЛОС-Ем-70	Россия, Приморский край, г. Владивосток	2020
СИБИРСКИЙ ЗАВОД ЭКОЛОС, НОВОСИБИРСК				
№	ЗАКАЗЧИК	ОБОРУДОВАНИЕ	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ	ГОД
1	АО «Кемеровоспецстрой»	Система хозбытовой канализации КНС 5, производительностью 2 060 м ³ /час КНС 1а производительностью 729 м ³ /час	Россия, Кемеровская область, г. Киселевск	2022-2023
2	ООО «Пегазстрой»	Комплекс очистки хозбытовых стоков ЛОС-Р-300 Комплекс ливневых сточных вод 111 л/сек КНС производительностью 400 м ³ /час	Россия, Новосибирская область, Мошковский район	2022-2023
3	ООО «КДВ Подсолнечник»	Очистные сооружения промышленного стока производительностью 55 м ³ /сутки для нового пищевого завода	Россия, Алтайский край, с. Верх-Суетка	2022-2023
4	НПО «ЭЛСИБ» ПАО	Отстойник-нефтеловушка внутрицеховой, производительностью 1 л/сек	Россия, г. Новосибирск	2022-2023
5	ООО «ВПК-Ойл», Коченевский НПЗ	Станция очистки сточных вод агропромышленного предприятия производительностью 2 990 м ³ /сут	Россия, Новосибирская область, с. Коченево	2022

6	АО «УК «Кузбассразрезуголь» Талдинский угольный разрез	Система очистки ливневого стока КНС производительностью 28,8 м ³ /час ЛОС-КПН-8 ЛОС-УК-С - 2 линии	Россия, Кемеровская область, Талдинское поле	2022
7	ООО КраснодарВодоканал»	Канализационная насосная станция производительностью 270 м ³ /ч	Россия, Краснодарский край, г. Краснодар	2021
8	ООО «Спецмонтаж»	Комплекс ОС хозяйственных и ливневых сточных вод производительностью 20 м ³ /сутки Станция пожаротушения, Станция повышения давления, КНС	Россия, Амурская область, п. Красный Чикой	2021
9	АО «Покровский рудник»	Очистные сооружения хозяйственных сточных вод вахтовых поселков ЛОС-Р-250 в количестве 2 штук	Россия, Амурская область, ВП Пионер, ВП Покровский	2021
10	ООО «Янус»	Очистные сооружения промышленных стоков «Уральские пельмени», производительностью 200 м ³ /сутки	Россия, Челябинская область, с. Миасское	2019-2020

КАЗАХСТАНСКИЙ ЗАВОД ЭКОЛОС, АСТАНА

№	ЗАКАЗЧИК	ОБОРУДОВАНИЕ	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ	ГОД
1	ТОО «Казцинк», Риддерский горно-обогатительный комплекс. Длинный рудник	Ливневые очистные сооружения ЛОС-КПН-26 и ЛОС-КПН-29 Колодцы ЛОС-К в количестве 6 штук	Казахстан, ВКО, РГОК, г.Риддер	2022
2	Макинская птицефабрика	Увеличение производственной мощности существующей птицефабрики до 120 тыс. тонн ЛОС-Ем-20 и ЛОС-Ем-30	Казахстан, Акмолинская область, г. Макинск	2022
3	«Лечебно-оздоровительный центр для реабилитации медицинских работников»	Накопительная емкость ЛОС-Ем-100	Казахстан, Акмолинская область, лесное хозяйство Акколь	2022
4	Жезказганская промышленная площадка	Канализационные насосные станции КНС-10 и КНС-82,8	Казахстан, г. Жезказган, Химлаборатория	2022
5	Населенный пункт Жулдыз	Колодцы ЛОС-К-С с шибберной задвижкой и канализационной дробилкой Sulzer КНС-110/16 с насосами Flygt Технологический павильон 200x4200x3000 мм	Казахстан, г. Шымкент	2022
6	УЛК «Kozybaev University Teaching and research center» СКГУ им. М. Козыбаева	Канализационные насосные станции КНС-4/10 и КНС-94/10	Казахстан, СКО, г. Петропавловск	2022
7	Административное здание «ТЕХНОДОМ»	КНС-15/10 с насосами Lowara ЛОС-Ж-10 с датчиком и сигнализатором жира в количестве 2 штук	Казахстан, г. Алматы	2022
8	Индустриальная зона г. Сарань	Строительство наружных сетей питьевого и технического водоснабжения Технологический павильон 7200x9000x2600 мм	Казахстан, Карагандинская область, г. Сарань	2022
9	Центр обработки данных Өндіріс	Усреднитель ЛОС-Ем-90 с насосами Lowara Ливневые очистные сооружения ЛОС-КПН-1 Накопительная емкость ЛОС-Ем-75	Казахстан, г. Астана	2022
10	Строительство секции 2 злогоотвала 2ЭС АО ЕЭК	Канализационная насосная станция КНС-200/29	Казахстан, Павлодарская область, г. Аксу	2022
11	ТОО «Су Арнасы-Сервис ЛТД», пусковой комплекс	Канализационные насосные станции КНС-1463,04/4, КНС-69/18,5, КНС-34/15 и КНС-4/9,5	Казахстан, г. Астана	2022

ЭКОЛОС - АЗЕРБАЙДЖАН, БАКУ

№	ЗАКАЗЧИК	ОБОРУДОВАНИЕ	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ	ГОД
1	ОАО «Азерсу»	Станция глубокой очистки хозяйственно- бытовых сточных вод производительность 1000 и 350 м ³ /сут Производительность: 1000 и 350 м ³ /сут	Азербайджан, г. Хызы и с. Алтыгагач	2022

2	ООО «Гилан Холдинг»	Очистные сооружения водоподготовки морской воды проекта «The Crescent Bay»	Азербайджан, г. Баку	2022
3	ООО «Сумгаитский Технологический Парк»	Станция очистки хозяйственных сточных вод на основе мембранного биореактора производительность 250 м ³ /сут	Азербайджан, г. Сумгаит, г.з. Тагиева	2018
ЭКОЛОС - УЗБЕКИСТАН, ТАШКЕНТ				
№	ЗАКАЗЧИК	ОБОРУДОВАНИЕ	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ	ГОД
1	ООН (ЮНИСЕФ), АО «Узсувтаъминот» и Министерство НО	Водообеспечение 16 школ в рамках Проекта «Водоснабжение, санитария и гигиена в общеобразовательных школах Бухарской области»	Узбекистан, Бухарская область	2022