

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ,  
ВЫПОЛНЕННЫХ КОЛЛЕКТИВАМИ ПРЕДПРИЯТИЙ «ЮГ-ЭКО»  
И В ТОМ ЧИСЛЕ ООО «СТРОЙЭКОПРОЕКТ»**

- Проект автомойки с обратным водоснабжением на арсенале ЧФ, г. Севастополь, 1989 г.
- Проект очистных сооружений Севастопольского мясокомбината, 1992г.
- Проект и рабочая установка комплекса очистки белково-содержащих стоков и приготовление кормовой добавки, г. Севастополь, 1993 г.
- Проекты очистных сооружений нефтебаз ОАО ХК «Татнефтепродукт, Татарстан, Россия, в т.ч. ОАО «Агрызнефтепродукт», ОАО «Мамадышнефтепродукт», ОАО «Бурундукинефтепродукт»,3 ОАО «Буинскнефтепродукт»,ОАО «Тетюшинефтепродукт», ОАО «Каратуннефтепродукт», ОАО «Черемшаннефтепродукт», ОАО «Арскнефтепродукт», 1996-2001 гг.
- Проект станции очистки льяльных и балластных вод на судне ПС401, «Бердянский морской торговый порт», г Бердянск, 1999г.
- Проект станции очистки льяльных и балластных вод в контейнерном исполнении, «Николаевский морской торговый порт», г.Николаев, 2000г.
- Рабочий проект капитального ремонта станции химводоочистки в Мариупольском морском торговом порте,2000г.
- Проект станции глубокой очистки и консервации питьевой воды для бункеровки судов производительностью 10 м<sup>3</sup>/ч, «Керченский морской торговый порт», г. Керчь, 2000 г.
- Проект мойки с обратным водоснабжением для портового автотранспорта, ГП «Феодосийский морской торговый порт», 2000 г.
- Рабочий проект дооборудования судна Водолей «В-9» системой водоподготовки для бункеровки судов питьевой водой для Керченского морского торгового порта, 2000г.
- Проект комплекса технологического оборудования глубокой очистки и обеззараживания питьевой воды, «Керченская паромная переправа», г. Керчь, 2001г.
- Рабочий проект мойки с обратным водоснабжением для портового транспорта Феодосийского морского торгового порта, 2001г.
- Рабочий проект дооборудования судна т/х СЛВ – 378 установкой обеззараживания питьевой воды для Керченского морского торгового порта, 2001г.
- Проект автоматизированного комплекса по переработке жидких и полужидких нефтешламов, «Феодосийское ПОНП», г. Феодосия, 2002г.
- Проекты очистных сооружений очистки нефтесодержащих сточных вод на 23 объектах нефтекомплекса РФ: г. Ульяновск, г. Сызрань, г. Улан-Уде, г. Белгород, г. Йошкар-Ола и др., 1994-2002 гг.
- Проект завода очистки, обеззараживания и розлива питьевой воды, ЧП «Термо-Крым», 2004г.
- Проект судового комплекса производства умягченной воды, газирования, бутилирования, розлива очищенной газированной и умягченной воды на «Водолее В-9», г. Керчь. 2004г.
- Проект станции обессоливания морской воды для приготовления питьевой и технической воды, пансионат «Коралл», г. Керчь, 2005г.
- Рабочий проект станции очистки льяльных и балластных вод в Николаевском морском торговом порте, 2005г.
- Проект комплекса водоподготовки производительностью 20 м<sup>3</sup>/ч и пунктов раздачи питьевой воды, «Мариупольский морской торговый порт», г. Мариуполь, 2006г.

- Проект станции очистки нефтесодержащих сточных вод в контейнерном исполнении, «Павлоградский нефтеперерабатывающий завод», г. Павлоград, 2006 г.
- Рабочий проект офисно-торгового центра по проспекту Победы 65, 2006г.
- Рабочий проект нефтеловушки для нефтебазы в г. Севастополе 2006г.
- Проект станции очистки льяльных и балластных вод (СОЛБВ) в контейнерном исполнении, ООО «Х-Ойл», г. Николаев, 2006 г.
- Рабочий проект станции очистки льяльных и балластных вод в порту «Южный», 2006г.
- Рабочий проект склада с/х зоны «Эколого-туристического центра в пгт. Парковое АР Крым, 2006г.
- Рабочий проект реконструкции пансионата «Коралл» в г. Керчи, 2006г.
- Проект очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в пансионате «Коралл», г. Керчь, 2007г.
- Проект системы водоподготовки питьевого качества из технической воды для сооружения 1-211В на опытно-промышленный объект изготовления эмульсий, «Павлоградский химический завод», г. Павлоград, 2007 г.
- Проект системы водоподготовки питьевого качества из технической воды для сооружения 1-516 на опытно-промышленный объект изготовления стабилизирующих растворов и полуфабрикатов, «Павлоградский химический завод», г. Павлоград, 2007г.
- Проект системы водоподготовки умягченной воды для парогенераторов соответствующего качества для комплекса 16А, «Павлоградский химический завод», г. Павлоград, 2007 г.
- Проект системы водоподготовки питьевого качества в столовой № 3, «Павлоградский химический завод», г. Павлоград, 2007г.
- Проект системы водоподготовки питьевого качества для сооружения 1-211 (АКБ-300) на опытно-промышленный объект промежуточного хранения, «Павлоградский химический завод», г. Павлоград, 2007г.
- Проект системы водоподготовки питьевого качества из технической воды для сооружения 1-562/5 на опытно-промышленный объект извлечения ТРТ из СКД методом гидроразмыва, «Павлоградский химический завод», г. Павлоград, 2007г.
- Проект системы оборотного водоснабжения опытно-промышленного объекта изготовления патронированных взрывчатых веществ в сооружении мойки машин 1-211М, «Павлоградский химический завод», г. Павлоград, 2007 г.
- Проект системы аэрации в технологических емкостях, ООО «Американо-украинское совместное предприятие «Интавр», г. Евпатория, 2007г.
- Проект системы локальной очистки сточных вод от нефтепродуктов, солей аммония, алюминия, тринитротолуола, «Павлоградский химический завод», г. Павлоград, 2007г.
- Проект очистных сооружений сточных вод, образующихся в результате утилизации твердых ракетных топлив, переносных зенитных комплексов и ЗУР, «Павлоградский химический завод», г. Павлоград, 2007г.
- Проект строительства технологического и инженерного оборудования для мойки технологического автотранспорта, «Павлоградский химический завод», г. Павлоград, 2007г.
- Проект системы очистки отработанной воды из окрасочной камеры, ЗАО «Игросервис», г. Симферополь, 2007г.
- Проект технологического оборудования локальной очистки сточных вод сооружения 1-502/Д6, «Павлоградский химический завод», г. Павлоград, 2007 г.
- Проект очистных сооружений станции хозяйственных сточных вод Ново-Бахмутовка, ГП «Донецкая железная дорога», г. Донецк, 2007г.

- Проект системы повторного использования сточных вод ВПК УКПГ Машевка Машевского промысла, ДК «Укргаздобыча», г. Полтава, 2007г.
- Рабочий проект завода розлива питьевой воды в пос.Дубки, 2007г.
- Рабочий проект системы очистки отработанной воды из окрасочной камеры ЗАО «Корпорация игросервис», 2007г.
- Рабочий проект реконструкции эллингов № 11 и № 12 в блоке 15 в пос. Николаевка, 2007г.
- Проектно-изыскательские работы и рабочий проект очистных сооружений канализации  $Q=100\text{м}^3/\text{сут.}$ , ПМС-62, станция Майорская, ГП Донецкая железная дорога, 2008г.
- Рабочий проект очистных сооружений комплекса на территории Красномакского сельского совета, 2008г.
- Рабочий проект офисного центра по проспекту Победы 165/1 в г. Симферополе, 2008г.
- Рабочий проект системы подготовки воды для локомотивного депо ст. Дебальцево Донецкой железной дороги, 2009г.
- Рабочий проект по обустройству скважины и привязке технологического оборудования для обессоливания, подготовки и обеззараживания воды для ОАО «Крымский содовый завод» г. Красноперекопск, 2009г.
- Рабочий проект модернизации системы очистки ливневых и грунтовых вод с целью получения технической и питьевой воды для Феодосийской нефтебазы, 2010г.
- Проект комплекса утилизации сельскохозяйственных отходов с целью получения горючего газа, г. Днепропетровск, 2012г.
- Проект реконструкции очистных сооружений хозяйственных сточных вод для района г. Павлограда, производительностью до 3 тыс.  $\text{м}^3/\text{сут.}$ , 2012 г.
- Рабочий проект очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод с сетями водоотведения для нефтебазы г.Днепропетровск, 20012-20013гг.
- Проект большого системного комплекса по переработке нефтешламов на ППС Барбаров, Беларусь, 2013г.
- Проекты комплексов по очистке нефтесодержащих сточных вод в портах Керчь, Херсон, Николаев, Измаил, Южный, 2010-2013 гг.
- Проект комплекса глубокой очистки, обеззараживания и подготовки питьевой воды, Департамент регионального развития и коммунального хозяйства Красноперекопского городского совета, г. Красноперекопск, 2013 г.
- Проект очистных сооружений хозяйственных сточных вод ст. Майорская, ГП «Донецкая железная дорога», г. Донецк, 2013г.
- Проекты локальных станций очистки хозяйственных стоков в пансионатах и коттеджах Крыма, всего 7 объектов, 2009-2013 гг.
- Проект очистных сооружений автомоек по Крыму – 4 объекта, 2009-2013 гг.
- Проект комплекса контейнерных станций обессоливания и подготовки технической и питьевой воды производительностью по 25  $\text{м}^3/\text{ч.}$  для АО «Бром», 2013-2014 г.