

Список текущих и реализованных проектов ЭКОС Групп 2001-2024 гг.



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
--------	-----------------------	--------------	-----	----------

Разработка рабочей и конструкторской документации, изготовление и доставка станции очистки. Выполнение шефмонтажных и пусконаладочных работ	Терминал по перевалке минеральных удобрений в МТП ЕвроХим п.Усть- Луга	ЛОС-20 л/с	2023	ООО «ЕТУ ЕВРОХИМ»
Разработка рабочей и конструкторской документации, изготовление и доставка станции очистки. Выполнение шефмонтажных и пусконаладочных работ	п. Снежногорск, г. Норильск, Красноярский край	КОС-600 м³/сут	2023	ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК
Общие технические решения для ЕвроХим площадки Фосфорит	Кингисепп, Ленинградская область	ЛОС-600 м³/ч	2023	ООО «РУСХИМАЛЬЯНС»
Выполнение инженерных изысканий и разработка проектной документации для санатория Магадан	пос. Лоо, г. Сочи, Краснодарский край	КОС-5000 м³/сут	2023	ООО «СТРОЙЭКОРЕСУРС»
Разработка РКД, изготовление, доставка, ШМР и ПНР	Москва, Депо "Южное" Братеево-2	ЛОС-30 м³/сек с дренажной НС	2023	МИП-СТРОЙ No1
Выполнение инженерных изысканий и разработка проектной документации	НЗНП, Новошахтинск, Ростовская область.	КОС-8400 м³/сут, ЛОС-4400 м³/сек	2023	НЗНП Новошахтинск
Разработка рабочей и конструкторской документации, изготовление и доставка станции очистки. Выполнение шефмонтажных и пусконаладочных работ для временного вахтового поселка Балтийский ГПЗ	п.Усть-Луга, Ленинградская область	КОС-1800 м³/сут	2023	ООО «РУСХИМАЛЬЯНС»
Изготовление и поставка блочномодульных КНС для станций очистки с выполнением шефмонтажных и пусконаладочных работ	Республика Саха, (Якутия)	КНС-500 м³/сут для КОС-500 м³/сут	2023	ООО «Эльгауголь»
Реконструкция. Комплексные строительные работы: изготовление, поставка, шефмонтажа и пусконаладочные работы очистных сооружений	Республика Саха, (Якутия)	КОС-200 м³/сут	2023	ООО «Эльгауголь»
Разработка рабочей и конструкторской документации, изготовление и доставка станции очистки. Выполнение шефмонтажных и пусконаладочных работ	Республика Саха, (Якутия)	КОС-500 м³/сут	2023	ООО «Эльгауголь»
Разработка РКД, изготовление, доставка, ШМР и ПНР	Краснодарский край	КНС-400 м ³ /сут	2023	ООО «Эльгауголь»
Разработка РКД, изготовление, доставка, ШМР и ПНР	ст. Крыловская, Краснодарский	КОС-500 м ³ /сут	2023	ООО «ПРОГРЕССОР» для Администрации



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
	край			МО Крыловский район
Разработка рабочей конструкторской документации, изготовление и доставка станции очистки. Выполнение шефмонтажных и пусконаладочных работ	п. Усть-Луга, Ленинградская о бласть	КОС-1100 м³/сут	2023	ООО «Велесстрой»
Разработка РКД, изготовление, доставка, ШМР и ПНР	с. Ивановка, Амурская обл.	КОС-1000 м³/сут, СС-1000 м³/сут	2023	ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМО НТАЖ»
Изготовление, поставка и пусконаладочные работы на объекте: «Канализационный коллектор протяженностью 1,218 км с канализационной насосной станцией и очистными сооружениями в жилом районе Рыбачий города Вилючинска Камчатского края»	Камчатского края, г. Вилючинск	Е-3770БХ	2023	OOO «TPECT»
Разработка ОТР по реконструкции биологических очистных сооружений цеха 52/152 УВКиОСВ АО «АНХК»	г. Ангарск, Иркутская обл.	КОС-21 600 м ³ /сут	2022	ООО «Башгипронефтехим »
Разработка ИДП, проведение опытно- промышленных испытаний нейтрализации стока с производства ДОТФ на площадке АО «Сибур- Химпром».	Пермский край, г. Пермь	ЛОС- 192 м ³ /сут	2022	000 «НИОСТ»
Пусконаладочные работы на объекте: «Блочно-модульная водоподготовительная установка БВПУ-1,2-К. Железнодорожный пункт пропуска Нижнеленинское»	Еврейская автономная область, Ленинский район. п. Нижнеленинское	БВПУ-1,2-К	2022	AO «CK «MOCT»
Пусконаладочные работы КОС-400 для СахЭкоСтрой	Сахалинская обл., г.о. Корсаковский	Е-400 БХ	2022	ООО «Сахалинская Энергия
Наладка режимов работы флотационной установки	Пермский край, г. Пермь	Флотационная установка	2022	АО «СИБУР- ХИМПРОМ»
Изготовление и поставка блочно- модульных КНС для станций очистки с выполнением шефмонтажных и пусконаладочных работ	Республика Саха, (Якутия)	КНС - 3 шт.	2022	ООО «Эльгауголь»
Выполнение изыскательских работ по реконструкции очистных сооружений. Разработка проектной документации.	г. Тобольск, Тюменская область	КОС/ВПУ-560 м ³ /ч.	2022	ООО «ЗапСибНефтехим»
Реконструкция. Комплексные строительные работы: изготовление, поставка, шефмонтажа и пусконаладочные работы очистных сооружений фото проекта	Республика Крым, с. Орловка	КОС – 3000 м³/сут	2022	ГКУ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ «ЕДКС»
Технологический аудит водоочистных и канализационных очистных	г. Нижневартовск,	16 объектов КОС и ВОС – общей	2022	АО "СибурТюменьГаз"



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
сооружений производственных площадок АО "Сибуртюменьгаз, с вариативной разработкой технических решений модернизации объектов водоснабжения/водоотведения.	ХМАО-Югра	производительнос тью 10200 м³/сут		
Разработка проектной и рабочей конструкторской документации, изготовление и поставка станции очистки хозяйственно бытовых сточных вод. Выполнение монтажных и пусконаладочных работ п. Усть-Луга, Ленинградская область	п. Усть-Луга, Ленинградская область	КОС - 900 м³/сут	2022	ООО «Ренейссанс Хэви Индастрис»
Выполнение комплексных работ по строительству канализационных очистных сооружений: изготовление, поставка, шефмонтаж и пусконаладочные работы очистных сооружений фото проекта Видео проекта	Республика Крым, с. Дальнее (п.Вир)	КОС - 120 м³/сут	2021	ГКУ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ «ЕДКС»
«Технико-экономическое обоснование замкнутого контура водоснабжения/водоочистки с полным отказом от сброса сточных вод в водоем от очистных сооружений АО «Воронежсинтезкаучук»	г. Воронеж	КОС -8000 м ³ /сут	2021	ООО «Энергоконтур»
Изготовление и поставка станций очистки с выполнением шефмонтажных и пусконаладочных работ	Республика Саха, (Якутия)	КОС — 100 м ³ /сут, КОС — 200 м ³ /сут, КОС — 500 м ³ /сут, КОС — 500 м ³ /сут	2021	ООО «Эльгауголь»
Поставка комплекса канализационных очистных сооружений в т.ч. строительство БМЗ АБК. Амурский ГХК	Амурская область	КОС – 2000 м³/сут	2021	«ЕАЛИПИН» ОА
Технологический аудит установки нейтрализации и очистки промышленных сточных вод. Проведение опытно-промышленных испытаний с использованием пилотной установки. Разработка ТЭО и ОТР внедрения замкнутого водооборотного цикла.	г. Пермь,	КОС – 8 400 м³/сут	2021	АО «Сибур- Химпром»
Разработка основных технических решений в части водоснабжения и водоотведения для Объекта «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе».	г. Казань		2021	ФГБОУ ВО «КНИТУ» «СоюзХимпромПроек т».
Поставка станции биологической очистки, включая шефмонтаж и пусконаладочные работы. Видео проекта	р.п. Каргаполье Курганская область	КОС - 600 м³/сут, ЦМО – 0,6 м³/сут	2021	ООО «ДОН» для Администрации Каргапольского района Курганской области
Выполнение инженерных изысканий и разработка проектной документации по реконструкции объекта: «Очистные сооружения выпуска Х»	г. Химки	ЛОС-10 л/с	2021	АО «Международный аэропорт Шереметьево»
Строительство станции очистки	Ростовская обл.	IBR-400BM	2021	Администрация



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
бытовых сточных				Тацинского района
Фото проекта				'
Комплекс по изготовлению, поставке, шефмонтажу и пусконаладочных работ очистных сооружений	Камчатский край	КОС- 3700 м ³ /сут	2020	OOO «TPECT»
Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша Волховского района Ленинградской области»	Ленинградская обл.	ВОС- 400 м³/сут	2020	ГУП "ВОДОКАНАЛ Ленинградской области"
Выполнение проектных и изыскательских работ по объекту: "Строительство станции обезжелезивания с. Белогорье"	Амурская обл.	ВОС- 300 м³/сут	2020	МУ "ГУКС"
Поставка очистной станции с выполнением шефмонтажных и пусконаладочных работ.	Республика Саха, р.п.	КОС-200 м ³ /сут	2020	ООО «Эльгауголь»
Реконструкция очистных сооружений поверхностных сточных вод	г. Химки	ЛОС-40, ЛОС-80	2020	АО «Международный аэропорт Шереметьево»
Выполнение проектно-изыскательских работ для объекта «Строительство канализационных очистных сооружений в пгт. Промышленная, Промышленновского округа, Кемеровской области»	Кемеровская обл.	КОС-4000 м ³ /сут	2020	Управление по жизнеобеспечению и строительству администрации Промышленновского муниципального округа
Проектирование объекта: «Строительство городских очистных сооружений в г. Сковородино Амурской области мощностью очистки стоков 4900 м3 в сутки, в т.ч. 3500 м3 в сутки – 1-ая очередь, 1400 м3 в сутки – 2-ая очередь»	Амурская обл.	КОС- 4900 м ³ /сут	2020	Администрация г. Сковородино
Комплекс по изготовлению, поставке очистных сооружений промышленных сточных вод Фото проекта	Мурманская обл.	КОС-1272, ЛОС- 3723 с резервуаром 4100м ³ .	2020	ЦСКМС ООО «НОВАТЭК- Мурманск»
Комплекс очистных сооружений промышленных сточных вод ЦСКМС ООО «НОВАТЭК-Мурманск» Видео проекта	Мурманская обл.	IBR-800BM -2 шт., ЛОС 2591, ЛОС 5183	2019	ЦСКМС ООО «НОВАТЭК- Мурманск»
Оказание услуг по разработке проектно-сметной документации и проведение инженерных изысканий на строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в п/о Петровское городского поселения Горки Ленинские Ленинского муниципального района Московской области.	Московская обл		2019	Администрация муниципального образования Ленинский муниципальный район Московской области
Реконструкция очистных сооружений пищевого производства ООО «Мираторг Запад» Фото проекта Видео проекта	Калининградская область	Реконструкция КОС-2500 м³/сут	2019	ООО «Мираторг Запад»
Оказание услуг по разработке проектно-сметной документации и проведение инженерных изысканий на	Московская обл	КОС-500 м ³ /сут	2019	Администрация муниципального образования



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации и канализационного коллектора от существующих сетей канализации до проектируемых очистных в д. Калиновка городского поселения Горки Ленинские Ленинского муниципального района Московской облости				Ленинский муниципальный район Московской области
области Технико – экономическое обоснование по объекту «Внедрение локальных очистных сооружений	г. Омск	ЛОС- 2600	2019	ООО «Полиом»
производственных сточных вод». Разработка ПД и РД по объекту: Реконструкция КНС в пос.Родники	Калининградская область		2019	МУП ЖКХ Гурьевский водоканал
Комплекс услуг по проектированию, изготовлению, поставке, шефмонтажу и пуско-наладке станции биологической очистки на объекте МИРАТОРГ Домодедово фото проекта Видео проекта	Московская обл.	IBR-1600BM1	2018	ООО «БрянскАгроСтрой»
Комплекс услуг по проектированию, изготовлению, поставке, шефмонтажу и пуско-наладке ливневых очистных сооружений ЛОС на объекте МИРАТОРГ Домодедово	Московская обл.	L-16BM	2018	ООО «БрянскАгроСтрой»
Государственный контракт на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Строительство биологических очистных сооружений с системой разводящих коллекторов Республика Крым, Черноморский р-н, с. Оленёвка»	с. Оленёвка, Черноморский р.	Е-800Б – 1 шт., КНС – 6 шт., канализац. сети	2018	Служба капитального строительства Республики Крым
Канализационные очистные сооружения х-б стоков в ЮТК АО "МАШ" (КОС-2500 ЮТК) Фото проекта	г. Химки	E-20006X	2018	АО «Международный аэропорт Шереметьево»
Разработка проектной и рабочей документации на очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков на заводе СПГ	г. Южно- Сахалинск	КОС Е-400Б	2018	«Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд»
Реконструкция и развитие аэропорта "Домодедово" фото проекта	ГО Домодедово		2018	ООО "ТрансСтройБизнесИ нжиниринг"
Разработка проектной и рабочей документации реконструкции станции биологической очистки стоков для нужд ПАО "ТМ" в 2017 году	г. Тюмень		2018	ООО "ТИИС "Инновация"
Разработка технической документации и выполнение изыскательских работ по модернизации объекта: Очистные сооружения поверхностных и производственных стоков производственной зоны терминала,	Хабаровский край, Ванинский р-н.	KOC-600	2018	АО "Дальтрансуголь"



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
инв. № 0000001226 расположенные по адресу: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, западнее мыса Мучукей-Дуа, "Ванинский балкерный терминал"				
Разработка проектной (ПД) и рабочей документации (РД)по объекту: "Корректировка проекта "Реконструкция системы водоснабжения в городском округе "Александровск-Сахалинский район" II этап "Площадка водопроводных очистных сооружений"	ГО Александровск- Сахалинский р-н	BOC-3500	2018	АО "ТрансЭлектроТех- Регион Сибирь"
Блочная установка биологической очистки х/б сточных вод произв. 300 м3/сут. на объекте "Мрия Парк", г. Ялта, с Оползневое	г. Ялта, с Оползневое	E-3005O	2018	ООО "СБ Девелопмент"
Комплекс работ по изготовлению и монтажу станции биологической очистки сточных вод и цеха механического обезвоживания осадка для п. Таёжный фото проекта	п. Таёжный	Е-800Б	2018	ЗАО «Богучанский Алюминиевый Завод»
Выполнение работ по строительству сети ливневой канализации для торгово-культурной зоны г. Барнаул, Алтайский край фото проекта Описание проекта	г. Барнаул	ЛОС-35	2018	Министерство культуры Российской федерации. Федеральное агентство по туризму, ООО "ЗапСибстрой"
Проектирование канализационных очистных сооружений с. Дальнее, Крым	с. Дальнее (ВИР)	E-1205	2018	Государственное казенное учреждение города Севастополя «Управление по эксплуатации объектов городского хозяйства»
Изготовление, доставка, работы по шефмонтажу и пуско-наладке станций очистки на объекте: «Капитальный ремонт здания, расположенного по адресу: р. Дагестан, г. Буйнакск, ул. Ломоносова 111».	г. Буйнакск	E-120БС, ЛОС- 1СП	2017	АО "Консалтингстройинв ест"
Станции очистки поверхностных стоков на объект: Строительство аэропортового комплекса «Южный» (г. Ростов-на-Дону), Аэропорт Платов фото проекта	Аксайский р-н	ЛОС-3СП – 2 шт.	2017	АО ЮгСпецавтоматика
Комплекс услуг по изготовлению, поставке, шефмонтажу и пусконаладке Канализационной насосной станции для объекта «Многоэтажный жилой дом на площадке №4», расположенный по адресу г. Москва, д. Марушкино	д. Марушкино, г. Москва	KHC-9,5 HC	2017	ООО «СТРОЙ ПОСТАВКА»
Производство и монтаж стеклопластикового оборудования канализационно-насосной станции (для ТРЦ «Батон», г. Новочеркасск)	г. Новочеркасск	резервуар 100 м3 с насосами	2017	ООО СК «ЮгСтрой»



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Комплекс работ по изготовлению и монтажу станции биологической очистки сточных вод и цеха механического обезвоживания осадка для п. Таёжный Фото проекта	п. Таёжный	Е-800Б и ЦМО-08	2017	ЗАО «Богучанский Алюминиевый Завод»
Изготовление и поставка модульной установки очистки для реконструкции пункта погрузки шахты «Талдинская-Западная-2»	с. Большая Талда	ЛОС-7	2017	АО «СУЭК-Кузбасс»
Капитальный ремонт канализационной станции КОС-200 м³/сут г/п «Пунга-Ухта-Грязовец» КС «Уральская». Капитальный ремонт насосной станции водоснабжения 2 подъема КС Приполярная Фото проекта	п. Приполярный	E-200БХ и ВОС- 120	2017	ООО «В-Макс Строй»
Проектные работы: "Подключение объекта шифр Ю-21/16-68 к централизованной системе водоснабжения и водоотведения", мкр. Восточный г. Новочеркасск	г. Новочеркасск		2017	ООО УК "Новочеркасский Индустриальный Парк"
Оборудование для биологических очистных сооружений хозяйственнобытовых сточных вод для проекта строительства Усольского калийного комбината»	п. Березники	Е-800БХ, ЦМО.06	2017	ООО «Управление строительства Пермской ГРЭС»
Дожимная компрессорная станция на УКПГ-3С Заполярного НГМК	г. Новый Уренгой	КНС 5,5 м3/час	2017	ООО «ГазАртСтрой»
Проектирование канализационных очистных сооружений «Южные» г. Севастополь и МО Балаклава (1 и 2 очереди)	г. Севастополь	КОС 125000 м3/сутки, КОС 10500 м3/сутки	2017	Государственное казённое учреждение города Севастополя «Управление по эксплуатации объектов городского хозяйства»
Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения Курильских островов. Первая очередь о. Парамушир, г. Северо-Курильск Фото проекта	о. Парамушир, г. Северо- Курильск	Е-400М1БПФ- 2шт., Е- 200М1БПФ-1шт., ЦМО.06- 2шт., ЛОС-7 – 3 шт.	2017	Администрация Северо-Курильского городского округа
Проектирование установки блочной станции обезжелезивания воды с подсобным помещением	г. Тюмень	BOC -1200	2017	ООО "ТИИС "Инновация"
Выполнение проектной документации по объекту: "Реконструкция канализационно-очистных сооружений с повышением производительности до 500 000 м3/сутки северной и восточной площадки КОС "Манфуха" Фото проекта Описание проекта	г. Эр-Рияд		2017	Национальная Водная Компания КСА, Эр-Рияд
Внутригородские системы инженернотехнического обеспечения, комплексное благоустройство и озеленение Инновационного центра "Сколково". Канализационные очистные сооружения с цехом	г.п. Новоивано- вское, Можайский р-н		2017	ОАО "Москапстрой"



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
термической сушки осадка (КОС). 2-й этап				
Проектные и инженерно- изыскательские работы по объекту: "Реконструкция канализационных очистных сооружений деревни Яльгелево, в том числе проектно- изыскательские работы"	д. Яльгелево, Ломоносовский р-н		2017	Администрация МО "Ломоносовский муниципальный район" Ленинградской области
Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Реконструкция станции водоподготовки, артезианских скважин в пос. Васильково. Строительство водовода в пос. Малое Васильково Гурьевского городского округа"	п. Васильково, Гурьевский р-н		2017	Админ.Гурьевского городского округа
Строительство Богучанского алюминиевого завода/ строительство очистных сооружений канализации, 800 м3/сут. Фото проекта	Богучанский р-н	E-8006X	2017	ЗАО «Богучанский алюминиевый завод»
Изготовление и поставка станции LBR-800BM1 производительностью 800м3/сут., цеха механического обезвоживания осадка ЦО.06, для полной биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод автозавода компании «HAVAL» в Тульской области, проведение ШМР/ПНР		LBR-800ВМ1, ЦО.06	2017	СРСГ (РУС), ООО (Китайская Железнодорожная Строительная Компания Российский филиал)
Изготовление и поставка станции ЁРШ® Е-120БХ производительностью 120 м3/сут. для биохимической очистки сточных вод КС-03 «Губкинский» ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Сургут", проведение ШМ/ПНР.	г. Сургут	E-1206X	2017	ООО "Газпром трансгаз Сургут"
			1	



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Реконструкция с целью увеличения мощности станции очистки бытовых сточных вод «Манфуха» (Восточная и Северная станции) в Королевстве Саудовская Аравия; поставка; выполнение работ. Фото проекта	г. Эр-Рияд		2017	Национальная Водная Компания КСА, Эр-Рияд
Изготовление и поставка установки SPR-300 Pilot Plant, испытание установки в условиях очистных сооружений КСА	г. Эр-Рияд	SPR-300 Pilot Plant	2017	Компания «СИДР Групп», Эр-Рияд
Станция очистки поверхностных сточных вод для аэродромной базы авиационного завода им С.П. Горбунова Фото проекта	г. Казань	ЛОС-40	2016	ООО «КамГЭС- СтройГрад»
Ливневые очистные сооружения для электродепо «Лихоборы» Московского метрополитена фото проекта	г. Москва	ЛОС-25	2016	Фирма «Моспромстрой- комплект», ПАО «Моспромстрой»
Производство и монтаж станции биологической очистки сточных вод производительностью 1700 м3/сутки для пгт. Тымовское Фото проекта	пгт. Тымовское	Е-1700Б	2016	ООО «СоюзТехноСтрой»
Канализационные очистные сооружения для КС-3 «Аганская» Фото проекта	г. Сургут, Сургутское ЛПУ	Е-100БХ	2016	ООО «Научно- производственное объединение «Санкт- Петербургская электротехническая компания»
Канализационные очистные сооружения для комплекса эксплуатации районов падения Космодрома «Восточный» Фото проекта	ЗАТО Углегорск	E-506X	2016	ФГУП «ГУ СДА при Спецстрое России»
Очистные сооружения для молочной фермы Валаамского монастыря фото проекта	о. Валаам	Е-10БХК, КНС, жироуловитель, усреднитель	2016	Религиозная организация «Спасо-Преображенский Валаамский ставропигиальный мужской монастырь Русской Православной Церкви»
Канализационные очистные сооружения для д. Лоскутово, г. Томск. Фото проекта	д. Лоскутово, г. Томск.	Е-1200Б	2016	ООО «Строй Парк- С»
Выполнение работ по проектированию реконструкции очистных сооружений ГО "Жатай" фото проекта	ГО Жатай		2016	Окружная администрация ГО "Жатай"



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Оказание услуг по разработке рабочей документации по реконструкции очистных сооружений ЗАТО Углегорск по объекту: "Реконструкция очистных сооружений канализации ЗАТО Углегорск"	ЗАТО Углегорск		2016	Администрация ЗАТО Углегорск
Подрядные работы по реконструкции систем водоснабжения и водоотведения на о. Итуруп г. Курильск и с. Китовый фото проекта	о. Итуруп, г. Курильск и с. Китовый	Е-1000Б, лаборатория, ЦМО и МО, КНС, ЛОС-1, пожарные резервуары	2016	Администрация муниципального образования «Курильский городской округ»
Проектирование объекта «Канализационные очистные сооружения хозяйственно – бытовых сточных вод производительностью 2000 м3/сутки» аэропорта «Шереметьево»	г. Химки	Е-2000БХ	2016	АО «Международный аэропорт Шереметьево»
Проектированию объекта «Реконструкция очистных сооружений поверхностных сточных вод Терминала D» международного аэропорта Шреметьево Фото проекта	г. Химки	Е-4000БХ	2016	АО «Международный аэропорт Шереметьево»
Проектирование, производство, авторский надзор за строительством, пуско-наладка ливневых очистных сооружений для СТЦ «МЕГА Ростов». Фото проекта	г. Аксай	ЛОС-8	2016	ООО «ИКЕА МОС»
Проектирование канализационных очистных сооружений города-курорта Геленджик Фото проекта	г. Геленджик	КОС 50 000 м3/сутки	2016	Управление строительства администрации муниципального образования город- курорт Геленджик
Разработка проектно-сметной документации по объекту: "Реконструкция очистных сооружений канализации, ЗАТО Углегорск"	ЗАТО Углегорск		2016	Администрация ЗАТО Углегорск
Инженерные изыскания и разработка проектной документации по объекту: "Реконструкция канализационных очистных сооружений в дер. Лупполово, Всеволожского района Ленинградской области"	д. Лупполово, Всеволожский р-н		2016	ООО "Промлесхоз"
Разработка проектной документации по объекту: "Проектирование канализационных очистных сооружений в пос. Красносельское МО "Красносельское сельское поселение" Выборгского района Ленинградской области"	Красносельское, Выборгский р-н		2016	Администрация МО "Красносельское сельское поселение" Выборгского района Ленинградской области
Разработка проектной документации по объекту: "Строительство канализационных очистных сооружений г. Шлиссельбург, в том числе проектно-изыскательские работы"	г. Шлиссельбург	KOC-10 000	2016	МКУ "Управление городского хозяйства и обеспечения"



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Разработка проектной документации по объекту: "Проектирование канализационных очистных сооружений в пос. Первомайское МО "Первомайское сельское поселение" Выборгского района Ленинградской области"	п. Первомайское, Выборгский р-н	KOC-2 000	2016	Адм.МО "Первомайское сельское поселение" Выборгского района Ленинградской области
Выполнение рабочей документации подземной части очистных сооружений по объекту: "Многофункциональный центр с встроенными помещениями водноспортивного, физкультурнооздоровительного назначения в г. Южно-Сахалинске"	г. Южно- Сахалинск	КОС- 200, ЛОС- 15	2016	ООО "Производственная Компания"
Выполнение работ по монтажу и пуско-наладке для объекта: «Военный городок 2627 отделение бригады береговой обороны черноморского флота Российской федерации Симферопольского района село Перевальное» Фото проекта	с. Перевальное	Е-1200Б-2 шт., ЦМО.08-1шт., КНС-10-НС-1 шт.	2016	Общество с ограниченной ответственностью «ПМК «Русская»
Выполнение работ по объекту: "ФГБОУ "Всероссийский детский центр "Орленок", Краснодарский край, Туапсинский район, Новомихайловское городское поселение, ВДЦ "Орленок". Реконструкция и расширение наружных инженерных сетей (I этап)"	Туапсинский р-н	инженерные сети	2016	ФГБУ "Дирекция по строительству и реконструкции объектов СЗФО" Управления делами Президента РФ
Реконструкция канализационных очистных сооружений «Манфуха» с повышением производительности до 500 000 м3/сутки, г. Эр-Рияд, Саудовская Аравия Фото проекта	г. Эр-Рияд		2016	Национальная Водная Компания (HBK) (National Water Company (NWC)
Разработка проектной документации по объекту «ФГБУ «Оздоровительный комплекс "Тетьково" Управления делами Президента РФ, п/о Тетьково, Кашинский район, Тверская область. Реконструкция очистных сооружений». Фото проекта Описание проекта	д. Тетьково	LBR-1000BM	2016	ФГУП «Дирекция по строительству и реконструкции объектов в СЗФО» Управления делами президента РФ
Изготовление и поставка станции LBR-1000BM производительностью 1000 м3/сут., комплекта электромеханического оборудования для цеха механической очистки и цеха обезвоживания осадка, выполнение СМР, ПНР по объекту: «Реконструкция очистных сооружений сточных вод ФГБУ «Оздоровительный комплекс «Тетьково» Управления делами Президента РФ».	д. Тетьково	LBR-1000BM	2016	ФГУП «Дирекция по строительству и реконструкции объектов в СЗФО» Управления делами президента РФ



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Изготовление и поставка станции IBR-400BM производительностью 400 м3/сут. с оборудованием обезвоживания осадка для глубокой очистки сточных вод сложного состава, поступающих с площадок базы производственного обслуживания Сузунского месторождения ЗАО «Ванкорнефть» в Красноярском крае, проведение ШМР/ПНР	Сузунское месторождение	IBR-400BM	2016	АО «Сузун»
Проектные и инженерно- изыскательские работы по объекту: "Реконструкция канализационных очистных сооружений деревни Яльгелево, в том числе проектно- изыскательские работы"	д. Яльгелево, Ленинградская обл.		2015	Адм.МО Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области
Производство канализационных и ливневых очистных сооружений, г. Кызыл, Республика Тыва Фото проекта	г. Кызыл	Е-800Б, ЦМО и МО.01, ЛОС-10	2015	ООО СК «Монолит»
Строительство комплекса очистных сооружений на Космодроме «Восточный» фото проекта	ЗАТО Углегорск	Е-1000Б, КНС	2015	ФГУП ГУСС «Дальспецстрой» при Спецстрое Россиии»
Реконструкция очистных сооружений ИТМ ГО в пансионате «Светлячок» ГУ Банка России по Камчатскому краю	Петропавловск- Камчатский	E-100Б, ЦМО и MO.01, КНС-2- HC	2015	Главное управление Банка России по Камчатскому краю, ООО "Сфера"
Разработка исполнительной документации на объекте "Реконструкция канализационно-очистных сооружений с повышением производительности до 500 000м3/сутки северной и восточной площадки КОС "Манфуха", расположенной по адресу: Королевство Саудовская Аравия, г. Эр-Рияд	г. Эр-Рияд		2015	Национальная Водная Компания КСА, Эр-Рияд
Проектирование, производство, авторский надзор за строительством, пуско-наладка ливневых очистных сооружений для СТЦ «МЕГА Ростов». Фото проекта	г. Аксай	ЛОС-8	2015	ООО «БиоПласт»
Проектирование, производство, авторский надзор за строительством, пуско-наладка ливневых очистных сооружений для СТЦ «МЕГА Ростов». Фото проекта	г. Аксай	лос-8	2015	ООО «ИКЕА MOC»
Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: "Реконструкция водоочистных сооружений, г. Выборг"	г. Выбор		2015	Администрация Выборгского муниципального образования Лен.области



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
				Администрация
Проектная документация по объекту: "Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: "Строительство канализационных очистных сооружений г. Сясьстрой", мощностью 10 000 м3/сутки.	г. Сясьстрой	KOC-10000	2015	суниципального образования "Сясьстройское городское поселение" Волховского муниципального района Ленинградской области
Строительство очистных сооружений водоподготовки в сельском поселении Яр-Сале, Ямальского района фото проекта	с. Яр-Сале	ВОС 1200 м3/сут., резервуары	2015	НО «Фонд развития сельских территорий ЯМАЛА»
Реконструкция Очистных сооружений с созданием системы глубокой биологической очистки по адресу: Ленинградская область, Лужский район, Лужское городское поселение, (Межозерная волость) пос. Пансионат "Зеленый Бор"	Лужское г.п.	кос	2015	Главное управление Центрального банка РФ по Ленинградской области
Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод серии «ЕРШ®» фото проекта	г. Смоленск, п. Миловидово	Е-1000Б	2014	ООО «Гражданстрой»
Станция очистки сточных вод п. Перегребное, Тюменская область фото проекта	п. Перегребное	Е-1000Б	2014	ЗАО «УК «Петрофонд»
«Система забора, подготовки и подачи воды в сеть хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения г. Игарки, Красноярский край, Туруханский муниципальный район. («Разработка проектно-сметной документации на строительство сооружений внеплощадочного водоснабжения г. Игарка с реконструкцией водозаборных сооружений (КЕССОН)»). Объекты подсобного, обслуживающего назначения, объекты энергетического и транспортного хозяйства и связи, благоустройство»	г. Игарка	4200 м3/сут	2014	Государственное предприятие Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса»
Очистные сооружения хозяйственно- бытовых сточных вод на 50м3/сутки на базе отдыха «Сыпучка» по адресу Елизовский район, Паратунское шоссе 23 км, Камчатский край	Елизовский р-н	Е-50Б, ЦМО.02, КНС-1-НС	2014	Камчаткрайстрой, Единая дирекция по строительству, КПКК СтройБизнесИндуст рия, ООО
Выполнить проектно-изыскательские работы по объекту: "Реконструкция системы водоотведения в пос. Токсово, включая канализационные очистные сооружения"	п. Токсово		2014	Админ.МО "Токсовское городское поселение" Всеволожского муниципального района ЛО



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Выполнить проектно-изыскательские работы по объекту: "Реконструкция системы водоснабжения, пос. Токсово, включая водоочистные сооружения"	п. Токсово		2014	Админ.МО "Токсовское городское поселение" Всеволожского муниципального района ЛО
Разработка рабочей документации по объекту: "Реконструкция существующих водозаборных и водоочистных сооружений г. Каменногорска"	г. Каменногорск		2014	Админ.МО "Токсовское городское поселение" Всеволожского муниципального района ЛО
Разработка эскизного проекта по объекту: "Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки в районе Тонкого мыса в г. Геленджик"	г. Геленджик	кос	2014	ЗАО "Компания "ЭКОС"
«Реконструкция систем водоотведения о. Итуруп» Сахалинская область, Курильский район, с. Рейдово»	о. Итуруп, с. Рейдово	Е-650Б+ЦМО.04	2014	ЗАО «Гидрострой»
Выполнение строительно-монтажных, пусконаладочных работ и ввод в эксплуатацию канализационных очистных сооружений (КОС) для нужд ООО «Объединенная дирекция по проектированию и строительству Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Инновационного центра «Сколково»)». Фото проекта Описание проекта	г.п.Новоивановск ое, Можайский р-н	КОС 18000 м3/сут	2014	ООО «Объединенная дирекция по проектированию и строительству Центра разработки и коммерциализации технологий (инновационного центра «Сколково»)»
Выполнение работ по объекту: Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения Курильских островов. Четвертая очередь о. Шикотан, с. Крабозаводское	о. Шикотан, с. Крабозавод- ское	Е-200Б, ЦМО.02	2014	ООО "Гарант ДВ"
Выполнение работ по объекту: Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения Курильских островов. Пятая очередь о. Шикотан, с. Малокурильское	о. Шикотан, с. Малокуриль- ское	E-200Б, E-100Б, ЦМО.02	2014	ООО "Гарант ДВ"
Разработка и согласование принципиальных решений, а также обязательство по разработке рабочей документации по объекту: "Реконструкция канализационно-очистных сооружений с повышением производительности до 500 000 м3/сутки северной и восточной площадки КОС "Манфуха", расположенной по адресу: Королевство Саудовская Аравия, г. Эр-Рияд"	г. Эр-Рияд		2014	Национальная Водная Компания КСА, Эр-Рияд



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Проектно-сметная документация по объекту "Реконструкция комплекса водозаборных и водоочистных сооружений города Бокситогорска Ленинградской области"	г. Бокситогорск		2014	Администрация Бокситогорского муниципального района Ленинградской области
Станция полной биологической очистки сточных вод		Е-400М1БПФ	2014	ТОО «Насосное оборудование» Республика Казахстан,
Оборудование для биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод для проекта строительства Усольского калийного комбината»	п. Березники	E-800БХ, ЦМО.06	2013	ООО «Еврохим- Усольский калийный комбинат»
Реконструкция. «Пусконаладочные работы «под нагрузкой» на КОС 900 м3/сут в пос. Тайцы» фото проекта	п. Тайцы		2013	МУ "Служба координации и развития коммунального хозяйства и строительства"
Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения Курильских островов. Первая очередь о. Парамушир, г. Северо-Курильск фото проекта	о. Парамушир, г. Северо- Курильск	Е-400М1БПФ- 2шт., Е- 200М1БПФ-1шт., ЦМО.06- 2шт., ЛОС-7 – 3 шт.	2013	ООО «ГАСК»
Системы очистки и отвода сточных вод с территории промплощадки для нужд филиала ОАО "ОГК-2" - Новочеркасская ГРЭС	г. Новочеркасск	лост ошт.	2013	ОАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» (ОАО «ОГК-2»)
Строительство объекта Гипермаркет «Магнит» по адресу: Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Мацоты С.В. 58	г. Новочеркасск	КНС-2 шт.	2013	ЗАО «Тандер»
Строительство очистных сооружений канализации Сенгилеевский цементный завод"	п. Цемзавод	Е-400Б-1шт., ЦМО-1шт. КНС-3 шт., ЛОС-10, РОСВ.50	2013	ООО «ЭнергоТехКомплек т»
Комплексная жилая застройка микрорайона с. Дедилово Дедиловского сельского округа Киреевского района Тульской области (IV этап).	с. Дедилово	Е-150БО, КНС- 3шт.	2013	Администрация муниципального образования Киреевский район
Поставка канализационной насосной станции 33,9м3/ч с пусконаладочными работами, п. Железнодорожный	п. Железнодо- рожный	КНС 33,9 м3/час	2013	ФГУП "УСС" ФСБ России
Проектные работы по объекту: "Строительство очистных сооружений производительностью 2,3-2,7 тыс.м.куб. в сутки в с.Чертовицы Рамонского муниципального района	с. Чертовицы Рамонского МР	КОС 2300-2700 м3/сут	2013	ОАО "Воронежпроект"



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Горно-туристический центр ОАО «Газпром». Третий этап строительства. Станция очистки поверхностных сточных вод производительностью 1300 м3/сут.		ЛОС-10, РОСВ- 50, КНС	2013	ООО «Росинжиниринг Строительство»
Канализационная насосная станция				
Реконструкция канализационно- насосной станции «Кудепста» (проектные и изыскательские работы, реконструкция, строительство) по мероприятию «Подведение инженерных сетей и коммуникаций земельных участков, предназначенных для олимпийских объектов»	п. Кудепста	КНС	2013	ООО НПО «Мостовик»
Комплекс канализационных очистных сооружений: очистные сооружения бытовых стоков, производительностью 1000м3/сутки (КОС), очистные сооружения поверхностных стоков производительностью 1400м3/сутки (ЛОС). ЯНАО, Ямальский р-н, с. п. Сеяха	с. Сеяха	Е-1000Б, ЛОС 1400 м3/сут	2013	ОАО «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть »
Горно-туристический центр ОАО «Газпром». Третий этап строительства. Станция очистки поверхностных сточных вод производит. 530 м3/сут.		ЛОС-5, POCB-25	2013	ООО «Росинжиниринг Строительство»
Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 1000 м3/сутки		Е-1000Б	2013	ЗАО «Управляющая компания «Петрофонд»
Станция очистки хозяйственно- бытовых сточных вод E-400БХ производительностью 400м3/сутки в дер. Мистолово Бугровского сельского поселения Всеволжского р-на Ленинградской области Фото проекта	д. Мистолово	E-4006X	2013	ООО «Вертикаль»
Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод со встроенным узлом обезвоживания осадка		E-1006X	2013	Общество с ограниченной ответственностью «Новые коммуникации»
Очистные сооружения мощностью 30 тыс. куб. м/сутки в с. Лайково Одинцовского муниципального района Московской области. Фото проекта	с. Лайково	КОС 30000 м3/сут	2013	Администрация Одинцовского муниципального района Московской области
Строительство очистных сооружений водоподготовки в сельском поселении Сеяха Ямальского района фото проекта	с. Сеяха	ВОС 1200 м3/сут., резервуары, химлаборатория, ВНС	2013	НО «Фонд развития сельских территорий ЯМАЛА»
Рабочая документация для строительства и сдачи в эксплуатацию объекта: "Сооружения водоподготовки в с.Яр-Сале, Ямальский район, ЯНАО"	с. Яр-Сале		2013	НО "Фонд развития сельских территорий Ямала"



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Разработка Проектной документации, Рабочей документации и осуществление Авторского надзора по объекту: «Канализационные очистные сооружения для инновационного центра «Сколково» по адресу: Московская область, г.п. Новоивановское, территория инновационного центра «Сколково» Фото проекта	г.п.Новоивановск ое, Можайский р-н	КОС 18000 м3/сут	2013	ООО "Институт "Каналстройпроект"
Проектно-изыскательские работы и работы по разработке проектной документации стадии "Проектная документация" по титулу: "Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 10000м3/сут. в пос. Новоселье, Ломоносовского района Ленинградской области	п. Новоселье, Ломоносовский р-н	КОС 10000м3/сут.	2013	ООО "СевНИИГиМ"
Проект на "Очистные сооружения сточных вод в деревне Снегиревка"	д. Снегиревка, Приозерский р-н	кос	2013	Администрация МУ Сосновское сельское пос. МО Приозерский муницип.район ЛО
Строительство сообщений (автомобильной и железной) дороги Адлер – ст. нижняя «Роза Хутор» (программа строительства Олимпиады 2014 года в г. Сочи), (более 80 объектов) Фото проекта	ст. нижняя «Роза Хутор»	КОС, ВОС, ЛОС, КНС, скважины	2013	ОАО «РЖД», ОАО «УСК «Мост», ООО «Красноярскметроп роект»
Выполнение проектной и рабочей документации в объеме, необходимом для получения положительного заключения государственной экспертизы, строительства и сдачи в эксплуатацию объекта: "Сооружения водоподготовки в с.п. Сеяха, Ямальский район, ЯНАО"	с. Сеяха		2012	ЗАО "Компания "ЭКОС"
Проведение обследования, экспертизы, оценки технологической работы станции биологической очистки стоков очистных сооружений ФГУ Реабилитационный и учебный центр ФСС РФ	с. Каринское		2012	ФГУ Реабилитационный и учебный центр ФСС РФ
Строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 2 500м3/сутки в п. Большое Исаково Гурьевского района Калининградской области (II очередь строительства КОС-1000м3/сутки)	п. Большое Исаково	Е-1000Б	2012	МУ «Администрация Большеисаковского сельского поселения»



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Строительство очистных сооружений канализациис. Окуловка Новгородской области, 200 м3/сут. Фото проекта	с. Окуловка	Е-200Б	2012	ООО «Новгородсельстро й»
Строительство сооружений очистки ливневых сточных вод для объекта «Научно-образовательный комплекс «Приморский океанариум» Фото проекта	г. Владивосток, о. Русский	ЛОС-33, КНС- 4 шт., жироуловитель	2012	ООО «НПО «Мостовик»
Строительство сооружений очистки ливневых сточных вод, Аэропорт, г. Иркутск Фото проекта	г. Иркутск	ЛОС-10, РЧВ-25	2012	ЗАО «Труд»
Проектные работы по объекту: "Выполнение проектных работ по объекту: "Реконструкция канализационно-насосной станции "Кудепста" (проектные работы, реконструкция, строительство)	п. Кудепста		2012	ООО "НПО "Мостовик"
Проектная документация объекта: "Канализационные очистные сооружения производительностью 1000 м3/сут. "Уткина заводь"	г. Санкт- Петербург	E-1000	2012	ООО "Техническая компания "Альтернатива"
Проектная и Рабочая документация (одновременно на реконструкцию Очистных сооружений с созданием системы глубокой биологической очистки по адресу: Ленинградская область, Лужский район, Лужское городское поселение, (Межозерная волость) пос. Пансионат "Зеленый Бор"	Лужское г.п.	кос	2012	Главное управление Центрального банка РФ по Ленинградской области
Выполнение проектной и рабочей документации раздела "Очистные сооружения ливневых вод" по объекту: "Административное здание Южного регионального поисковоспасательного отряда МЧС России, расположенного по адресу: г.Сочи, ул. Пластунская, 151 А". Корректировка. І этап.	г. Сочи	лос	2012	ООО "АртПроект"
Выполнение проектной документации объекта: "Канализационные очистные сооружения производственных сточных вод производительностью 250 м3/сут.		E-250	2012	ООО "Владспецмонтаж"
Разработка проектной документации санитарной защитной зоны по объекту: "Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод в деревне Снегиревка Приозерского района Ленинградской области"	д. Снегиревка, Приозерский р-н	кос	2012	МО Сосновское сельское поселение МО Приозерский муниц.район Ленинградской области



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Проектная и рабочая документация для получения положительного заключения гос. экспертизы, строительства и сдачи в эксплуатацию объекта: "Реконструкция водоочистных сооружений до 150 м3/час" в с.Яр-Сале, Ямальский район, ЯНАО (корректировка проекта)"	с. Яр-Сале		2012	НО "Фонд развития сельских территорий Ямала"
Разработка технической документации. Проектно- изыскательские работы по внешним инженерным сетям и сооружениям для строительства объекта "Административное здание Управления ФМС России по Краснодарскому краю в г.Сочи (проектные и изыскательские работы, строительство)" на зем. участке с кадастровым номером 23:49:0402021:1012 площадью 4839 кв.м., расположенном по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район	г. Сочи		2012	УФМС по Краснодарскому краю
Строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 2 500м3/сутки в п. Большое Исаково Гурьевского района Калининградской области (І очередь строительства КОС-1500 м3/сутки)	п. Большое Исаково	Е-800Б- 2 шт., ЦМО и МО	2012	ООО «Алитпрофмонтаж» UAB «HAR1», Вильнюс, Латвия
Строительство очистных сооружений канализации 2300 м3/сут. и трассы напорного коллектора (Приозерский р-н, Ленинградской области) Фото проекта	п. Сосново и Кривко, Приозерский р-н	Е-1200Б - 2 шт.	2012	ООО «СЕВЗАПСПЕЦСТР ОЙМОНТАЖ»
Поставка оборудования лаборатории очистки сточных вод и сопутствующих услуг, г. Актау, Республика Казахстан	г. Актау		2012	ГКП «Тепловые, водопроводные сети и водоотведение», г. Актау
Строительство очистных сооружений 2000 м3/сут. с. Карабалык Костанайской области, Республика Казахстан	с. Карабалык, Костанайская обл.	Е-2000Б	2012	ТОО «Сарбайское СМУ», г. Рудный Костанайская обл., РК
Строительство канализационных очистных сооружений производительностью 20 000 м3/сут. для хозяйственно-бытовых сточных вод в г. Железнодорожный, Московской области, ул. Автозаводская, коммунальная зона, микрорайона «Центр-2» Фото проекта	г. Железнодо- рожный	КОС 20000 м3/сут	2012	ООО «РАМЭКОС»



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Реконструкция водопроводной сети, первоочередные участки, г. Актау, Казахстан	г. Актау		2012	ГКП «Тепловые, водопроводные сети и водоотведение» г. Актау
Реконструкция дожимных канализационных насосных станций г. Актау, Казахстан	г. Актау		2012	ГКП «Тепловые, водопроводные сети и водоотведение» г. Актау
Строительство станции очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, Усть-Лужский контейнерный терминал, г. Кенгисепп, Ленинградская обл.	г. Кенгисепп	E-20C	2012	ОАО «УЛКТ»
Реконструкция водопроводных очистных сооружений, г. Нефтеюганск	г. Нефтеюганск	BOC	2012	«Управление капитального строительства» Администрации г. Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ
Канализационно-очистные сооружения производительностью 50000 куб.м./сут. район существующих КОС-26000 куб.м./сут., г. Нефтеюганск	г. Нефтеюганск	КОС 50000 м3/сут	2012	«Управление капитального строительства» Администрации г. Нефтеюганск.
Реконструкция Лазаревских очистных сооружений канализации с доведением объема очистки сточных вод до 35 тыс. м3/сут. с применением новых технологий по обеззараживанию, устройством блоков доочистки и строительством глубоководного выпуска (включая проектно-изыскательские работы)	г. Сочи, п. Лазаревское		2012	УКС г. Сочи
Строительство канализационных очистных сооружений хозяйственнобытовых сточных вод производительностью 2 500м3/сутки в п. Большое Исаково Гурьевского района Калининградской области. (І очередь строительства КОС-1500м3/сутки) Фото проекта	п. Большое Исаково	Е-1500Б	2011	МУ «Администрация Большеисаковского сельского поселения»
Строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 3 000м3/сутки в п. Васильково Гурьевского района Калининградской области (I-ая очередь строительства КОС 1500м3/сутки)	п. Васильково, Гурьевский р-н	Е-1500Б	2011	МУ «Администрация Большеисаковского сельского поселения»
Модернизация нежилого строения станции обезжелезивания производительностью 20 000 м3/сут. г. Нефтеюганск, 7 микрорайон, строение 57/7.Реестровый №522074	г. Нефтеюганск	ВОС 20000 м3/сут	2011	МУ «УКС» г. Нефтеюганск



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Реконструкция и модернизация существующих очистных сооружений производительностью 21 500 м³/сут., г. Жанаозен, Мангистауской области	г. Жанаозен, Мангистаузская обл.		2011	ТОО «Компания Строй Сервис-1»
Изготовление канализационной насосной станции для объекта тит. 800-10 «Пожарное депо на 7 автомашин»	г. Туапсе	КНС	2011	ООО «РН- Туапсинский НПЗ»
Реконструкция канализационных очистных сооружений 900 м3/сут в пос. Тайцы Фото проекта	п. Тайцы		2011	«ARAM» OOO
Комплекс очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод аэровокзального комплекса г. Владивосток, п. Кневичи, производительностью 1800 м3/сут. Фото проекта	г. Владивосток, п. Кневичи	Е-800Б - 2 шт.	2011	ЗАО «Центр «Строй»
Комплекс очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод аэровокзального комплекса г. Владивосток, п. Кневичи, производительностью 1800 м3/сут. Фото проекта	г. Владивосток, п. Кневичи	Е-800Б - 2 шт.	2011	ЗАО «Центр «Строй»
Государственная резиденция Российской Федерации по адресу: о. Русский, п-ов Кондратенко, г. Владивосток Приморского края	г. Владивосток, о. Русский, п/о Кондратенко	Е-400Б	2011	ООО «Научно- производственное объединение «МОСТОВИК»
I-я очередь строительства Научно- Образовательный комплекс «Приморский Океанариум» в г. Владивосток о. Русский, п/о Житкова Фото проекта	г. Владивосток, о. Русский, п/о Житкова	Е-400М1БПФ, КНС-4-НС, ЦМО- 6; ЛОС 4 л/с-2 шт., ЛОС 11 л/с, Насосная Станция ливневых вод; КНС-НС в кол-ве 5-и шт.	2011	ООО «Научно- производственное объединение «МОСТОВИК»
Строительство канализационных очистных сооружений №2 (КОС-2) производительностью 30 000 м3/сут. (I очередь) г. Актау Мангистауской обл., Казахстан	г. Актау	КОС 30000 м3/сут	2011	ТОО «Актау- Курылыс» (заказчик), ТОО «Центр координации проектов жилищно- коммунальной хозяйства Мангистаусской области» (координатор)
Реконструкция системы канализации пос. Алеховщина. Ленинградская область, Лодейнопольский район Фото проекта	п. Алеховщина	Е-400М1БПФ; ЦИФ-А-12	2011	ООО «Омега»
Строительство локальных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации строящейся Богучанской ГЭС, производительностью 240 м3/сут., расположенную на р. Ангара, Кежемского р-на, Красноярского края фото проекта	Кежемский р-н	Е-200БХ; КНС-3- НС; Лаборатория	2011	ОАО «Богучанская ГЭС»



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Строительство объектов (комплекса зданий и сооружений) Дальневосточного федерального университета на острове Русский Владивостокского городского округа. Фото проекта	г. Владивосток, о. Русский	Е-400М1БПФ – 2 шт.	2011	ООО «Интер Строй- М» ЗАО «КРОКУС ИНТЕРНЭШНЛ»
Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 1 500 м3/сут. в п. Большое Исаково Гурьевского муниципального района, Калининградской области. Фото проекта	п. Большое Исаково	Е-1500Б	2011	Администрация Гурьевского муниципального района, Калининградской области; ОАО «Открытые Двери Балтики»; ООО «Московская Слобода»
Проектирование очистных сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения основной промплощадки I очереди Эльгинского горно-обогатительного комплекса ОАО XK «Якутуголь»	Эльгинское каменноугольное месторождение	BOC 2000	2011	ООО «Мечел- Инжиниринг»
Реконструкция ОСК г. Миллерово производительностью 13 000 м3/сут., КНС «Газетная» и напорного коллектора длиной 650 м.	г. Миллерово		2011	Администрация Миллеровского городского поселения Ростовской области
Строительство и реконструкция второй очереди КОС ФГУ «Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации, Новгородская область, Валдайский рн, поселок Рощино. Фото проекта Описание проекта	п. Рощино	Е-1000Б; ЦМО; КНС	2011	ООО «КРЕДО»
Строительство канализационных очистных сооружений хозяйственнобытовых сточных вод производительностью 750 м3/сут. в пос. Мельниково Приозерского района Ленинградской области. Фото проекта	п. Мельниково, Приозерский р-н	Е-800Б	2011	Администрация муниципального образования Мельниковское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области
Канализационные очистные сооружения производительностью 400 м3/сут. коттеджного поселка (участки с 1 по 151) в д. Загуры респ. Марий Эл, г. Йошкар Ола	г. Йошкар Ола, д. Загуры	Е-400Б	2011	ОАО «Маригражданстрой »
Очистные сооружения для временного вахтового поселка на Эльгинском каменноугольном месторождении, Якутия	Эльгинское каменноугольное месторождение	Е-200М1БПФ-К	2011	ОАО ХК «Якутуголь»



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения Курильских производительностью, 1000 м3/сут. (о. Кунашир, г. Южно-Курильск)	о. Кунашир, г. Южно-Курильск	Е-1000М1БПФ	2011	ООО «Русэкотранс» г. Москва
Реконструкция очистных сооружений на ФГУ Комбинат «Чайка» Росрезерва, г. Владивосток	г. Владивосток	Е-200М1БПФ; ЦИФ-А-6	2010	ООО «Доминанта- Бизнес»; ООО «Строительно- техническое управление №1»
Реконструкция научно- производственной и экспериментальной базы ФГУП «ГосНИИПП» Ленинградская область, г. Приозерск Фото проекта	г. Приозерск	E-50M1БПФ; КНС-1-НС	2010	ООО «Управление начальника работ- 17»
Очистные сооружения канализации, 200 м3/сут. (ст. Обская, ЯНАО) фото проекта	ст. Обская	E-200БХ, КНС- НС -5 шт.	2010	ОАО «Ямалтрансстрой»
Очистные сооружения для объекта «Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод ОАО «ИДК» ст. Игоревская Холм-Жирковского района, Смоленской области»	ст. Игоревская, Холм- Жирковского р-н	Е-400М1БПФ	2010	ООО «НПФ «ЦИКЛОН»
Реконструкция и модернизация существующих очистных сооружений производительностью 21 500 м³/сут. г. Жанаозен, Казахстан	г. Жанаозен, Мангистаузская обл.		2010	ТОО «Компания Строй Сервис-1»
Очистные сооружения (Сухой Док) г. Владивосток фото проекта	г. Владивосток	Е-100М1БПФ	2010	Компания «Aker Contracting Russia AS» ЗАО «Компания «Востокинвестстрой »
Очистные сооружения для объекта «Племенной центр холодноводного рыбоводства на оз. Волково Тобольского района» Тюменской обл. Фото проекта	оз. Волково, Тобольский р-н	E-1006X	2010	ООО «ГЛЕОН» ФГУП «Госрыбцентр»
Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод, производительностью 260 м³/сут., в п. Петровское, Приозерского района, Ленинградской области Фото проекта	п. Петровское, Приозерский р-н	E-2006X	2010	ООО «РПК «Связист»
Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод, производительностью 400 м³/сут. п. Усть-Луга, Кингисеппского района, Ленинградской области Фото проекта	п. Усть-Луга, Кингисеппский р-н	Е-400БХ	2010	ОАО «Усть-лужский Контейнерный Терминал»
Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод, производительностью 400 м³/сут. в комплекте с цехом на иловых фильтрах для малоэтажного жилого комплекса в п. Мистолово, Ленинградской области Фото проекта	д. Мистолово	Е-400БХ, ЦИФ-А- 12	2010	ООО «Вертикаль», г. Санкт-Петербург



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Строительство сообщений (автомобильной и железной) дороги Адлер – ст. нижняя «Роза Хутор» (программа строительства Олимпиады 2014 года в г. Сочи) Фото проекта	ст. нижняя «Роза Хутор»		2009	ОАО «РЖД»
Канализационно-очистные сооружения производительностью 50000 куб.м./сут. район существующих КОС-26000 куб.м./сут., г. Нефтеюганск	г. Нефтеюганск		2009	УКС г. Нефтеюганск
Очистные сооружения канализации (рыбзавод, Ханты-Мансийский р-н, XMAO)	Ханты- Мансийский р-н	E-100	2008	ООО СМУ «Тюменьоблстрой»
Реконструкция блока доочистки очистных сооружений канализации, 15000 м3/сут. п. Кузьмолово Всеволожского р-на Ленинградской обл.	п. Кузьмолово, Всеволожский р-н	Блок доочистки на КОС 15000 м3/сут.	2008	ФГУП РНЦ «Прикладная химия», г. Санкт- Петербург
Строительство очистных сооружений для крытого гольф-клуба, о. Сахалин	о. Сахалин	E-25	2008	ООО «Двор- Сервис»
Очистные сооружения канализации, 20 м3/сут. (база отдыха «Горная речка», Адлерский р-н г. Сочи)	г. Сочи, Адлерский р-н	E-20, KHC-HC	2008	ООО «База отдыха «Горная речка», г. Сочи
Очистные сооружения канализации, 20 м3/сут. (г. Актау, Республика Казахстан) Фото проекта	г. Актау	E-20, KHC-HC	2008	ТОО «Кен-Сары», г. Актау, Казахстан
Очистные сооружения канализации, 2000 м3/сут. (с. Карабалык Костанайской области, Республика Казахстан)	с. Карабалык, Костанайская обл.	E-2000	2008	ТОО «Костанайводпроек т» Казахстан
Очистные сооружения канализации, 6000 м3/сут. (санаторно-туристический комплекс «Манжерок», Республика Алтай)	с. Манжерок	E-6000	2008	КГУП ПИ «Алтайкоммунпроек т»
Реконструкция очистных сооружений канализации	Выборгский залив	УФС	2008	ОАО «РПК – Высоцк «ЛУКОЙЛ – II»
Очистные сооружения канализации, 100 м3/сут.(г. Новочеркасск, Ростовской обл.)	г. Новочеркасск	E-200БХ, КНС- НС -5 шт.	2008	ООО «Веспи» г. Новочеркасск
Очистные сооружения канализации, 100 м3/сут. (Южно-Сахалинск)	г. Южно- Сахалинск	Е-100, КНС-НС, ЦИФ	2008	ООО «Двор Сервис», г. Южно- Сахалинск
Очистные сооружения канализации, 100 м3/сут. (п. Бочатский, Кемеровской обл.)	п. Бочатский	E-100	2008	ОАО «Кузбассразрезугол ь»
Очистные сооружения канализации, 400 м3/сут. (г. Радужный, ХМАО)	г. Радужный	E-400	2008	УМП «Горводоканал» г. Радужный
Очистные сооружения канализации, 200 м3/сут. (ст. Обская, ЯНАО) Фото проекта	ст. Обская	E-200БХ, КНС- НС -5 шт.	2008	ООО «ГазИнтерАвто» ООО «Наш продукт Трейдинг», г. Москва



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Строительство очистных сооружений канализации 2300 м3/сут. и трассы напорного коллектора (п. Сосново и Кривко, Приозерский р-н, Ленинградской области) Фото проекта	п. Сосново и Кривко, Приозерский р-н		2008	Администрация МО «Приозерский муниципальный район Ленинградской области»
Очистные сооружения канализации, 2000 м3/сут., п. Глубокий Ростовской обл.	п. Глубокий	E-2000	2008	ЗАО «Русская свинина»
Очистные сооружения канализации, 200 м3/сут. (п. Солобоево, ЯНАО) Фото проекта	п. Солобоево	E-200, KHC-2-HC	2008	Специализированно е управление буровых работ № 2 г. Тюмень
Реконструкция очистных сооружений хоз-фекальных сточных вод (г. Актау, промзона ТОО «МАЭК – Казатомпром»)	г. Актау		2008	ТОО «МАЭК – Казатомпром»,
Реконструкция очистных сооружений канализации (Новороссийск, Краснодарский край)	г. Новороссийск	УФС-4шт	2007	ООО «Промстройводэнер го» г. Новороссийск
Реконструкция очистных сооружений канализации (Ярославская обл.)		УФС	2007	ТД «Гидроинжтехсерви с» г. Ярославль
Реконструкция очистных сооружений канализации (Донецкая обл., Украина)	г. Донецк	Ершовая загрузка	2007	ООО ППЭЦ «Донбасс-ЭКО», г. Донецк, Украина
Флокуляционная установка	г. Москва	Ф-01	2007	ООО «Актис-ЛТД» г. Москва
Очистные сооружения канализации, 500 м3/сут. (д. Хаппо-Ое, Всеволожский район Ленинградской области)	Всеволожский р-н	E-500	2007	Администрация МО «Всеволожский муниципальный район»
Реконструкция очистных сооружений канализации, 12000 м3/сут. (п. Небуг, Туапсинский р-н Краснодарский край)	п. Небуг, Туапсинский р-н	ФП.11, Ф-01	2007	Администрация МО «Небугское сельское поселение» Туапсинский район, Краснодарский край
Очистные сооружения канализации, 250 м3/сут. (п. Зеркальный, Ленинградская область)	п. Зеркальный	Е-250, ЦИФ-А-6	2007	ООО «Строительная компания «ИНТАРСИЯ», г. Санкт-Петербург
Очистные сооружения канализации, 20 м3/сут. (г. Актау, Республика Казахстан)	г. Актау	E-20, KHC-HC	2007	ТОО «Кен-Сары», г. Актау, Казахстан
Очистные сооружения канализации, 1000 м3/сут., о. Кунашир, г. Южно- Курильск	о. Кунашир, г. Южно-Курильск	E-1000	2007	ООО «НПО «ГИДРОТЕКС»
Очистные сооружения канализации, 20 м3/сут. (ст. Арка ж. д. линии Хромтау- Алтынсарин, Респеспублика Казахстан)	ст. Арка ж. д. линии Хромтау- Алтынсарин	Е-20-П	2007	Филиал АО "Национальная компания "Казахстан Темир Жолы", ТОО «Компания «МИБ»
Очистные сооружения канализации, 1000 м3/сут. г. Северо-Курильск фото проекта	о. Парамушир, г. Северо- Курильск	E-1000	2007	ООО «НПО «ГИДРОТЕКС»



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Очистные сооружения канализации, 3800 м3/сут. г. Глазов, р. Удмуртия	г. Глазов		2007	ОАО «Удмуртская птицефабрика»
Очистные сооружения канализации, 400 м3/сут. (пос. Варандей, Ямало- Ненецкий АО) Фото проекта	п. Варандей	E-400, ЦИФ-А- 12, КНС-НС -4 шт.	2007	Российско- Американский Консорциум "Гидростройинвест" Филиал, г. Москва
НИОКР «Канализование Краснополянского поселкового округа» (п. Красная поляна, г. Сочи)	г. Сочи, п. Красная поляна		2007	ФГУП «Дирекция ФЦП «Развитие г. Сочи как горно-климатического курорта»
Очистные сооружения водоподготовки, 150 м3/сут. (п. Сосьва, Березовского рна ХМАО) Фото проекта	п. Сосьва, Березовский р-н	BOC-150	2007	УКС Березовского района ХМАО
Очистные сооружения канализации, 200 м3/сут. (Астраханской области)	г. Камызяк	E-200	2007	УФСИН России по Астраханской области
Очистные сооружения канализации, 40 м3/сут., ЛОС-10 м3/сут (п. Новое Девяткино, Ленинградской обл.)	п. Новое Девяткино		2007	ЗАО «СМУ-303», г. Санкт-Петербург
Реконструкция очистных сооружений канализации, 21500 м3/сут. (г. Жанаозен, Мангистаузская обл., Республика Казахстан)	г. Жанаозен, Мангистаузская обл.		2007	ТОО «БИЗНЕС КОНТРАКТ», г. Актау, Казахстан
Очистные сооружения водоподготовки, 1800 м3/сут. (п. Аэропорт, г. Сургут) Фото проекта	г. Сургут	BOC-1800	2007	Mott MacDonald Ltd.(Великобритани я) (управляющая компания) ООО «СКУ», г. Сургут
Очистные сооружения канализации, 2000 м3/сут. (п. Североморск-3, Мурманская обл.)	п. Североморск-3	E-2000	2007	МУП «Североморскводо- канал"
Очистные сооружения водоподготовки, 70 м3/сут., Очистные сооружения канализации, 20 м3/сут. (п. Цынгалы, Ханты-Мансийский р-н ХМАО)	п. Цынгалы, Ханты- Мансийский р-н	BOC-70, E-20	2007	УКС Ханты- Мансийского р-на, ХМАО
Очистные сооружения промышленных стоков, 1000 м3/сут. (г. Белореченск, Краснодарский край) Фото проекта Описание проекта	г. Белореченск		2007	ОАО "ЕвроХим- Белореченские Минудобрения"
Очистные сооружения водоподготовки, 350 м3/сут. (п. Саран-Пауль Березовского р-на ХМАО)	п. Саран-Пауль, Березовский р-н		2007	УКС Березовского района ХМАО
Исследование модели доочистки с целью реконструкции лагун Южных очистных сооружений, увеличение производительности с 200 000 до 400 000 м3/сут. с улучшением качества очистки г. Эр-Рияд, Саудовской Аравии Фото проекта	г. Эр-Рияд		2006	ЗАО Внешнеторговая компания «Нефтегазэкспорт», Министерство водного хозяйства и энергетики Саудовской Аравии



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Первый этап реконструкции очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод 5000 м3/сут. района Аль-Джазира г. Эр-Рияд Саудовская Аравия. Фото проекта Описание проекта	г. Эр-Рияд		2006	ЗАО Внешнеторговая компания «Нефтегазэкспорт», Министерство водного хозяйства и энергетики Саудовской Аравии
Комплекс по очистке стоков от солесодержащих и органических загрязнений производительностью 20000 м3/сут. (красильное производство, г. Тирипур, Индия)	г. Тирипур		2006	ФГУП «ММПП «Салют», г. Москва, Компания Veerapandi CEPT(P) Ltd (Индия), Компания Veerapandi CEPT(P) Ltd (Индия)
Комплекс по очистке промышленных стоков, 1700 м3/сут. (завод ПВХ, г. Миттур)	г. Миттур		2006	ФГУП «ММПП «Салют», г. Москва, Корпорация «Chemplast» (Индия)
Очистные сооружения канализации (г. Белореченск, Краснодарский край)	г. Белореченск		2006	ООО «ФРИЗ»
Очистные сооружения канализации, 200 м3/сут. (Сургутский р-н, ХМАО)	Сургутский р-н		2006	ЗАО «СЭУ Спецгазификация», г. Сургут
Очистные сооружения водоподготовки, 150 м3/сут. (п. Березово, XMAO)	п. Березово		2006	ООО «Гамбит»
Очистные сооружения канализации, 5000 м3/сут.(Эр-Рияд, Саудовская Аравия)	г. Эр-Рияд	5 биоректоров AEF-60	2006	ОАО «Экологические системы», г. Москва
Очистные сооружения водоподготовки, 150 м3/сут. (с. Лемпино, Нефтеюганского района ХМАО)	с. Лемпино, Нефтеюганский р-н		2006	УКС Нефтеюганского района ХМАО
Реконструкция очистных сооружений канализации, 20000 м3/сут. (г. Урай, ХМАО)	г. Урай	цмо	2006	УКС г. Урай ХМАО
Очистные сооружения водоподготовки, 600 м3/сут. (п. Каркатеевы, Нефтеюганского р. ХМАО)	п. Каркатеевы, Нефтеюганский р-н	E-600	2006	УКС Нефтеюганского района ХМАО
Реконструкция очистных сооружений канализации 100 м3/сут. (Ленинградской обл.)	п. Шапки	E-100	2006	ЗАО «АДС» г. Санкт-Петербург
Очистные сооружения канализации, 50 м3/сут. (ст. Сарыагаш, г. Алматы, Казахстан)	г. Алматы, ст. Сарыагаш	E-50	2006	ТОО СК «ТОРЕ» г. Алматы Казахстан
Реконструкция очистных сооружений водоподготовки, 15000 м3/сут. (г. Югорск, ХМАО)	г. Югорск		2006	УКС г. Югорска ХМАО
Реконструкция очистных сооружений канализации, 14000 м3/сут. (г. Югорск, ХМАО)	г. Югорск		2006	УКС г. Югорска ХМАО
Очистные сооружения водоподготовки, 150 м3/сут. (п. Сывысь-Ях Нефтеюганского р-на ХМАО)	п. Сывысь-Ях, Нефтеюганский р-н	BOC-150	2006	УКС Нефтеюганского района ХМАО



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Очистные сооружения канализации, 200 м3/сут. (п. Аган, Нижневартовского р-на ХМАО)	п. Аган, Нижневартовский р-н	E-200	2006	ООО «Нефтьмонтаж»
Очистные сооружения водоподготовки, 150 м3/сут. (п. Сосьва, Березовского рна ХМАО) Фото проекта	п. Сосьва, Березовский р-н	BOC-150	2006	УКС Березовского района ХМАО
Проект «Сахалин-2». Поставка станции биологической очистки сточных вод для вахтовых поселков, шефмонтаж, пусконаладочные работы			2005	Представительство компании «PARKER DRILLING COMPANY EASTERN HEMISPHERE, LTD» (США)
Реконструкция очистных сооружений канализации, 2000 м3/сут. (Березовский р-н ХМАО)	Березовский р-н	E-2000	2005	УКС Березовского района ХМАО
Очистные сооружения канализации, 200 м3/сут. (п. Ларьяк Нижневартовского р-на ХМАО)	п. Ларьяк, Нижневартовский р-н	E-200	2005	УКС Нижневартовского района ХМАО
Комплексная автоматизация технологических процессов на КОС, 150 000 м3/сут. (г. Сургут) Фото проекта Описание проекта	г. Сургут		2005	МУ «ДКР и СОИИ» г. Сургут ХМАО
Очистные сооружения канализации, 100 м3/сут. (о. Сахалин)	о. Сахалин	E-100	2004	Представительство компании «PARKER DRILLING COMPANY EASTERN HEMISPHERE, LTD» (США) г.Южно-Сахалинск
Очистные сооружения водоподготовки, 350 м3/сут. (п. Саран-Пауль Березовского р-на ХМАО) Фото проекта	п. Саран-Пауль, Березовский р-н	BOC-350	2004	УКС Березовского района ХМАО
Очистные сооружения водоподготовки, 100 м3/сут. (пос. Ванзетур, Березовского р-на ХМАО)	п. Ванзетур, Березовский р-н	BOC-100	2004	УКС Березовского района ХМАО
Реконструкция городских канализационных очистных сооружений 150 000 м3/сут. (г. Сургут)	г. Сургут	кос	2004	МУ «ДКРиСОИИ» г. Сургут
Станция полной биологической очистки сточных вод, 750 м3/сут. (п. Первомайский, Башкортостан) фото проекта	п. Первомайский	E-800	2003	ООО «Ди Ар Си Групп» г. Москва
Станция полной биологической очистки сточных вод, 200 м3/сут. (п. Лямино, г. Сургут) Фото проекта	г. Сургут, п. Лямино	E-200	2003	УКС Сургутского района ХМАО
Станции полной биологической очистки сточных вод для вахтовых поселков нефтяников о. Сахалин п. Арги-Паги	п. Арги-Паги	E-50	2003	ООО «Кентек Сахалин Текник Сервиз»



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
Станции полной биологической очистки сточных вод для вахтовых поселков нефтяников о. Сахалин п. Пильтун	п. Пильтун	E-50	2003	ООО «Кентек Сахалин Текник Сервиз»
Станции полной биологической очистки сточных вод для вахтовых поселков нефтяников о. Сахалин Южно-Сахалинск (2)	Южно-Сахалинск	E-50	2003	ООО «Кентек Сахалин Текник Сервиз»
Станции полной биологической очистки сточных вод для вахтовых поселков нефтяников о. Сахалин п. Ноглики	п. Ноглики	E-50	2003	ООО «Кентек Сахалин Текник Сервиз»
Станции полной биологической очистки сточных вод для вахтовых поселков нефтяников о. Сахалин п. Чайво	п. Чайво	E-200	2003	ООО «Кентек Сахалин Текник Сервиз»
Станции полной биологической очистки сточных вод для вахтовых поселков нефтяников о. Сахалин п. Советский	п. Советский	E-25	2003	ООО «Кентек Сахалин Текник Сервиз»
Станции полной биологической очистки сточных вод для вахтовых поселков нефтяников о. Сахалин залив Анива (3)	залив Анива (3)	E-200	2003	ООО «Кентек Сахалин Текник Сервиз»
Разработка генеральной схемы канализования ГКК «Красная Поляна», (г. Сочи)	г. Сочи		2002	УКС г. Сочи
Очистные сооружения канализации производительностью 500 м3/сут – I очередь (п. Красная Поляна, г. Сочи) фото проекта Описание проекта	г. Сочи, п. Красная Поляна	E-500	2002	УКС г. Сочи
Временные очистные сооружения канализации, 200 м3/сут. (п. Красная Поляна, г. Сочи) Фото проекта	г. Сочи, п. Красная Поляна	E-200	2002	УКС г. Сочи
Очистные сооружения канализации, 40 000 м3/сут. (г. Когалым)	г. Когалым		2002	УКС г. Когалым
Станция полной биологической очистки сточных вод, 150 м3/сут. (хут. Николаенко Апшеронский р-н)	хут. Николаенко, Апшеронский р-н	E-150	2001	«ООО «Трест Запсибгидрострой для ЖСК «Обь» г. Сургут
Станция полной биологической очистки сточных вод, 70 м3/сут. (г. Новороссийск)	г. Новороссийск	E-70	2001	DRC-СтройГрупп г. Краснодар. Конечный заказчик (потребитель) – компания SCO (Франция)
Реконструкция очистных сооружений ИТМ ГО в пансионате «Светлячок» ГУ Банка России по Камчатскому краю	Петропавловск- Камчатский	E-100Б, ЦМО и MO.01, КНС-2- HC		Главное управление Банка России по Камчатскому краю



Объект	Место расположения	Оборудование	Год	Заказчик
--------	-----------------------	--------------	-----	----------

Контакты:

АО «ЭКОС»

Телефон: +7 495 988-08-03, 8-800 200-69-10

E-mail: ecos@ecosgroup.com

Единый центр обслуживания г. Сочи

Телефон: +7 (862) 254-58-00, +7 (862) 254-58-58

8-800 222-09-03

E-mail: info@ecosgroup.com

