

О группе компаний «Эколог»

Направления деятельности Группы Компаний «Эколог Казахстан» – это проектирование, подбор и производство оборудования для очистки и перекачки всех типов сточных вод, строительные – монтажные, шеф-монтажные и пуско – наладочные работы, аудит, сервисное обслуживание объекта. Наше оборудование установлено на различных предприятиях промышленности, в населенных пунктах, торговых центрах, пунктах питания, сетях АЗС. С начала работы компании в 2007 г. установлено и успешно эксплуатируется оборудование по очистке и перекачке сточных вод на более чем сотни крупных объектов Республики Казахстан.

ГК «Эколог Казахстан» имеет завод полного цикла по производству оборудования для очистки и перекачки сточных вод в г. Астана. На данный момент производственные мощности завода составляют 5000 м², что позволяет отгружать 1000 изделий полной заводской готовности на сумму 5 млрд. тенге ежегодно.

ГК «Эколог Казахстан» является производителем следующего оборудования для очистки и перекачки всех типов сточных вод:

- ✓ Оборудование для перекачки сточных вод (канализационные насосные станции);
- ✓ Оборудование для очистки хозяйственно – бытовых стоков (комплекс локальных очистных сооружений ЛОС – БИО, ЛОС – Р);
- ✓ Оборудование для очистки ливневых стоков (пескоуловители, нефтеуловители, комбинированные песко-нефтеуловители, сорбционные фильтры, жируловители);
- ✓ Оборудование для очистки промышленных стоков;
- ✓ Автономная канализация для частного дома.

Нами были реализованы более 170 крупных проектов на территории Республики Казахстан:

С начала работы компании по сегодняшний день приоритетом развития является обеспечение всего комплекса услуг в области очистки и перекачки сточных вод. Нацеленность на решение поставленных задач заказчика, помимо изготовления качественного оборудования по доступной цене, является основной философией компании.

*Являясь производителем, мы можем гарантировать
лучшее качество и минимальные сроки поставки!*

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ ГК «ЭКОЛОС КАЗАХСТАН»

№	Наименование объекта	Состав оборудования	Месторасположение объекта	Год реализации
1.	«Строительство обогатительной фабрики на Шатыркуль-Жайсанском кластере».	Канализационная насосная станция КНС-216/11,7С/2,0-4,05/2,4 Пескоуловитель ЛОС-П-4С/3,0-5,3/2,3 Установка полной биологической очистки ЛОС-Р-70С/2,4-11,0	ЮКО, Шатыркуль-Жайсанское месторождение	2023
2.	«Благоустройство территории музея-заповедника «Азрет Султан» 2 очередь в г. Туркестан»;	Канализационная насосная станция КНС-72/8С/2,0-2,5/0,8	Республика Казахстан, г.Алматы.	2023
3.	«База олимпийской подготовки в г.Алматы».	Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком ЛОС-КПН-14С/2,0-5,6/3,06 в комплекте с датчиками и сигнализаторами песка и нефтепродуктов Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком ЛОС-КПН-28С/2,4-8,3/5,2 в комплекте с датчиками и сигнализаторами песка и нефтепродуктов Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком ЛОС-КПН-14С/2,0-5,6/5,28 в комплекте с датчиками и сигнализаторами песка и нефтепродуктов Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком ЛОС-КПН-14С/2,0-5,6/3,6 в комплекте с датчиками и сигнализаторами песка и нефтепродуктов	Республика Казахстан, г.Алматы.	2023
4.	«Реконструкция канализационных очистных сооружений города Сарыагаш Южно-Казахстанской области»	Погружной насос NP 3153 SA9-088, мощность 13,5 кВт., ном. напряжение 400В, частота 50 Гц. Включая 20 м. контрольно-силового кабеля и многоцветного датчика утечки FLS Комбинированная двухсекционная установка механической очистки наземного исполнения РМТ-450Ш2 Шнековый обезвоживатель осадка СО-Ш 300/2 Производительность: до 60 кг с.в./ч (до 6 м3/ч) Диаметр шнека: 300 мм Количество шнеков: 2 Материал колец: нержавеющая сталь AISI 304 Материал вала шнека: нержавеющая сталь AISI 304 В комплекте со шкафом управления Погружная мешалка SR4640, с панелью, стойками и цепью Затвор щитовой глубинный ручной ЗЩГР 0,45x1,5(0,65) Затвор щитовой глубинный ручной ЗЩГР 0,45x1,5(0,65)	Республика Казахстан, ЮКО, г.Сарыагаш.	2023
5.	Республиканское Государственное Предприятие Национальный ядерный центр РК Аварийно-технический центр	Канализационная насосная станция КНС-4/25С/1,3-3,93/2,85 Технологический павильон 2400x3200x2250 мм	Республика Казахстан, ВКО, г. Курчатов	2023
6.	«Наружные сети канализации на объект Строительство канализационного коллектора в г. Сатпаев	КНС №1 - КНС -151,68/16,1С/1,8-7,8/5,29 КНС №2 - КНС - 407,28/35,2С/3,0-9,7/6,92 КНС №3 - КНС - 1182,04/54С/3,6-10,0/4,95 КНС №5 - КНС - 369,6/11,3С/3,0-7,8/5,0 КНС №6 - КНС - 60/11,2С/1,6-7,0/5,15	Республика Казахстан, г. Сатпаев	2023
7.	«Строительство спортивного комплекса специализированной детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва им. А. Нурмаханова в г. Туркестан».	Емкость накопительная - ЛОС-Ем-50С/3,0-7,1/1,4:	РК, Туркестанская область, гТуркестан.	2023
8.	«Строительство предприятия по кучному	Емкость производительность - 70 м3	Республика	2023

	выщелачиванию медных руд на территории Мойынкумского района Жамбылской области»	ЛОС-Ем-70С/3,0-10,0/ Емкость производительность - 70 м3 ЛОС-Ем-70С/3,0-10,0/ Емкость производительность - 100 м3 ЛОС-Ем-100С/3,0-14,2/ Емкость производительность - 100 м3 ЛОС-Ем-100С/3,0-14,2/ Емкость производительность - 100 м3 ЛОС-Ем-100С/3,0-14,2/ Емкость производительность - 100 м3 ЛОС-Ем-100С/3,0-14,2/ КОС 45 м3 Установка полной биологической очистки ЛОС-Р-45С/3,0-9,9/2,3 КОС 120 м3 Установка полной биологической очистки ЛОС-Р-60С/3,0-12,9/2,3	Казахстан, Жамбылская область	
9.	«Строительство Торгово-развлекательного центра «Aktau Mall» г. Актау, микрорайон 10, участок №3».	ЛОС-КПН-29С/2,4-8,6/3,33 ЛОС-Ем-100С/3,0-14,2/3,745 ЛОС-Ж-3С/0,8-3,48/1,38 ЛОС-Ж-4С/1,3-2,25/1,15 ЛОС-Ж-6С/1,3-2,72/1,12	Республика Казахстан, г.Актау, ул. 10-й Микрорайон	2023
10.	«Комбинированная система механической очистки для сточных вод города Щучинск».	Комбинированная установка механической очистки сточных вод 700 м3/час. РМТ-700Ш2.	Республика Казахстан, Акмолинская область, Бурабайский район, г. Щучинск, ул. Акан сери, 2В.	2023
11.	«Восстановление, расширением развитие Нового здания Международного Терминала и связанных с ним объектов в международном аэропорту Алматы в РК».	Комбинированный песко-нефтеуловитель с дополнительным сорбционным боком ЛОС-КПН-С/3,0-12,6/4,3 Канализационная насосная станция КНС-540/10С/3,0-7,5/4,74	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Майлина, 42	2023
12.	«Строительство инженерных сетей (канализация) в мкр.Тассай г.Шымкент».	КНС №1 КНС-6/10С/2,4-6,5/5,3 КНС №2 КНС-8,76/10С/2,4-5,5/4,3 КНС №3 КНС-8/6С/2,4-5,0/3,8 КНС №4 КНС-5/30С/2,4-5,0/3,8 КНС №5 КНС-8/7С/2,4-3,2/2,2 КНС №6 КНС-8/7С/2,4-2,7/1,7 КНС №7 КНС-8/7С/2,4-2,7/1,7 КНС №8 КНС-8/7С/2,4-2,7/1,7 КНС №9 КНС-5/15С/2,4-2,7/1,7 КНС №10 КНС-5/15С/2,4-2,7/1,7 КНС №11 КНС-5/15С/2,4-2,7/1,7 КНС №12 КНС-5/5С/2,4-2,7/1,7 КНС №13 КНС-5/5С/2,4-2,7/1,7 Приемный резервуар ЛОС-К-С/2,0-9,905/5,0 Машинный зал ЛОС-КНС-С/3,0-9,29/9,14 Колодец ЛОС-К-С/2,4-2,16/2,01	РК, Туркестанская область, г.Шымкент, мкр.Тассай	2023
13.	«Строительство завода по производству извести 1-го сорта на месторождении Сарыюпан в Осакаровском районе Карагандинской области. Первая очередь строительства. Корректировка»	Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком производительность 20 л/с ЛОС-КПН-20С/2,0-8,1/2,4 Емкость накопительная объемом 40 м3 ЛОС-Ем-40С/2,4-8,9/2,86	Месторождении Сарыюпан в Осакаровском районе Карагандинской области.	2023
14.	«МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА НУРЕК».	Канализационная насосная станция КНС-455/55С/3,0-7,9/4,64 в комплекте:	Республика Таджикистан, г. Нурек	2022

		Корпус из армированного стеклопластика, крышка, стационарная лестница, площадка обслуживания, вентиляционный стояк, анкерные болты, крючки крепления, сороулавливающая корзина с цепью.		
15.	«Строительство КНС-1, КНС-2, КНС-3, КНС-4, КНС-5 микрорайонов «Курьлысшы», «Ужет» (Восточная часть, Западная часть) в г.Алматы КНС-1».	Канализационная насосная станция КНС-22/23,5С/2,0-5,20/3,66 Канализационная насосная станция КНС-101/18С/3,0-9,80/7,45 Канализационная насосная станция КНС-10/14С/2,0-6,3/3,77	Республика Казахстан, Алматы	2022
16.	Реконструкция автодороги по ул. Космонавтов, Карагандинская обл	Комбинированный нефте-пескоуловитель производительностью 82 л/с ЛОС-КПН-82С/3,0-10,75/3.55 Фильтр сорбционный безнапорный ЛОС-Ф-С/3,0-9,76/3,67	Республика Казахстан, г. Караганда	2022
17.	«Строительство сетей канализации мкр.Самал, мкр.Самал-2, мкр.Самал-3 города Уральск».	Корпус КНС-1: КНС-10/10С/1,3-5,1/4,1 Насосы Зенит к КНС-1 КНС-2: КНС-13,2/9С/1,3-4,86/3,86 Насосы Зенит к КНС-2 КНС-3: КНС-23,31/13С/1,6-5,72/4,59 Насосы Зенит к КНС-3 Емкость накопительная: ЛОС-Ем-3С/1,6-1,8/1,0 к КНС-1 Емкость накопительная: ЛОС-Ем-3С/1,6-1,8/1,0 к КНС-2 Емкость накопительная: ЛОС-Ем-5С/1,6-2,9/1,0 к КНС-3	Республика Казахстан, ЗКО, г. Уральск, ул.Ружейникова 11/2.	2022
18.	«Строительство автомобильной дороги ул. Букетова участок от ул. Муканова до а/д на Уштобе включая участок от ул.Приканальная до ул.Б.Момышулы»	Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком КПН-35С/3,0-10,7/2,3; Производительность – 35 л/с Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком КПН-35С/3,0-10,7/2,3; Производительность – 35 л/с	Республика Казахстан, г.Караганда	2022
19.	ТОО «Казцинк», Восточно-Казахстанская область, Республика Казахстан, РГОК, 071300, г.Риддер, ул. Тохтарова, 21	ПЕСКО-НЕФТЕУЛОВИТЕЛЬ КПН-26С/2,4-7,7/1,0, ПЕСКО-НЕФТЕУЛОВИТЕЛЬ КПН-29С/2,4-8,6/0,8, КАМЕРА ТЕХНОЛОГИЧ. ЛОС-К-С/1,3-2,0/0,77, КАМЕРА ТЕХНОЛОГИЧ. ЛОС-К-С/1,3-2,0/0,92, КАМЕРА ТЕХНОЛОГИЧ.ЛОС-К-С/1,3-2,0/1,79 – 2 шт, КАМЕРА ТЕХНОЛОГИЧ. ЛОС-К-С/1,3-2,0/0,66, КАМЕРА ТЕХНОЛОГИЧ. ЛОС-К-С/1,3-2,1/0,81, КАМЕРА ТЕХНОЛОГИЧ. ЛОС-К-С/1,3-2,3/2,07	Республика Казахстан, РГОК, 071300, г.Риддер, ул. Тохтарова, 21.	2022
20.	Увеличение производственной мощности существующей птицефабрики до 120 тыс. тонн в кивом весе в год с инженерной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК	Емкость накопительная -20 м3 ЛОС-Ем-20С/2,0-6,4/1,0 - 4 шт, Емкость накопительная – 30 м3 ЛОС-Ем-30С/2,0-9,6/1,0- 24 шт.	Буландынский район, г. Макинск, Акмолинская обл.	2022г
21.	Ремонтно-испытательный пункт, расположенный Республика Казахстан, г. Кульсары	Установка полной биологической очистки ЛОС-Р-20М/13,5-2,4-2,6	Республика Казахстан, Атырауская обл., Жылаирский район, г.Кульсары, Промзона,2	2022г.
22.	Внеплощадочные сети водоснабжения Мойки карьерной техники и Пожарного поста месторождения Райгородок	Емкость производительность - 100 м3 ЛОС-Ем-100С/3,0-14,2/0,85 Емкость производительность - 100 м3 ЛОС-Ем-100С/3,0-14,2/0,85	месторождение Райгородок, Акмолинская обл.	2022г.
23.	«Строительство химической лаборатории на Жезказганской промышленной площадке».	КНС № 1 -Канализационная насосная станция КНС-10/7С/1,6-6,85/5,576 КНС № 2 - Канализационная насосная станция КНС-82,8/7С/2,0-5,15/3,0	г. Жезказган, Химлабаратория	2022г.
24.	«Строительство канализационных систем в населенном пункте Жулдыз г. Шымкент».	Колодец ЛОС-К-С/1,6-2,5/2,0 в комплекте и шиберной ножевой задвижкой с электроприводом Приемная камера ЛОС-К-С/2,4-5,47/2,014 в комплекте с канализационной дробилкой	Республика Казахстан, г.Шымкент.	2022 г.

		Sulzer MUFFIN MONSTER 30005-0012-3.7_IP68 Канализационная насосная станция КНС-110/16С/3,0-5,53/4,99 в комплекте с насосами вертикальный сухой установки Flygt NT3153 SA1-118(8) Технологический павильон (полные ШхДхВ): 5200 x 4200 x 3000 мм, в комплекте с: ВРУ; отопление электрическое; освещение; вентиляция; дверь; ворота; кран балка с ручной талью г/п до 1,0 т		
25.	«Строительство учебно-лабораторного корпуса «Kozybaev University Teaching and research center» Северо-Казахстанского государственного университета им. М. Козыбаева, по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. Пушкина 86Б (наружные инженерные сети)».	Канализационная насосная станция КНС-4/10С/1,3-4,6/3,93 в комплекте с насосным оборудованием. Канализационная насосная станция КНС-94/10С/1,6-5,8/3,84 в комплекте с насосным оборудованием.	СКО, г. Петропавловск, ул. Пушкина 86Б.	2022г.
26.	Риддерский горно-обогатительный комплекс. Длинный рудник. Строительство поверхностных объектов.	Комбинированный песко-нефтеуловитель КРН-26С/2,4-7,7/1,0 производительность – 26 л/с Комбинированный песко-нефтеуловитель КРН-29С/2,4-8,6/0,85 Технологическая камера ЛОС-К-С/1,3-2,0/0,77 Технологическая камера ЛОС-К-С/1,3-2,0/0,92 Технологическая камера ЛОС-К-С/1,3-2,0/1,79 Технологическая камера ЛОС-К-С/1,3-2,0/0,66 Технологическая камера ЛОС-К-С/1,3-2,1/0,81 Технологическая камера ЛОС-К-С/1,3-2,3/2,07 Шеф-монтаж и пуско-наладочные работы	г.Риддер, склад Грузополучателя	2022г.
27.	«Строительство административного здания в г. Алматы для ТЕХНОДОМ».	Канализационная насосная станция КНС-15/10С/1,6-4,19/3,0 в комплекте с насосами Lowara Жируловитель ЛОС-Ж-10С/1,3-3.5/0,6 в комплекте с датчиком и сигнализатором жира. Жируловитель ЛОС-Ж-10С/1,3-3.5/0,6 в комплекте с датчиком и сигнализатором жира.	Республика Казахстан, г.Алматы.	2022г.
28.	Артемьевский рудник	Корпус КНС-30/12С/2,0-4,06/3,0 без трубной обвязки и корзины Емкость накопительная ЛОС-Ем-50С/2,4-12,0/ Емкость накопительная ЛОС-Ем-50С/2,4-12,0/	ВКО, п. Усть-Таловка, Шемонаихинского района	2022г.
29.	«Здание центра оперативного управления и информации ГУ ТОО "СП КГМ"».	Установка полной биологической очистки ЛОС-Р-75М/5,85-4,8/2,6	Кызылординская область, г.Кызылорда.	2022г
30.	ТОО «Су Арнасы ЛТД» г. Алматы	КНС №2: Канализационная насосная станция КНС-69/18,5С/2,4-7,1/5,95 в комплекте с технологическим павильоном (полные ШхДхВ): 4200x5000x3250 мм КНС №3 Канализационная насосная станция КНС-34/15С/2,4-5,8/4,6 в комплекте с технологическим павильоном (полные ШхДхВ): 4200x5000x3250 КНС №7: Канализационная насосная станция КНС-4/9,5С/2,0-4,8/3,5 в комплекте с технологическим павильоном (полные ШхДхВ): 4200x5000x3250 мм	Республика Казахстан, г.Алматы	2022г.
31.	Вахтовый жилой комплекс АО «КМК Мунай» вТемирском р. Актюбинской обл	Установка полной биологической очистки ЛОС-Р-50С/3,0-9,0/	РК, г.Актобе	2022
32.	«Реконструкция хозяйственно- питьевых очистных сооружений г. Жезказган (3 очередь)»	Канализационная насосная станция КНС-3,6/6С/1,3-2,88/1,88 Канализационная насосная станция КНС-9,67/6С/1,3-4,55/3,55	Г. Жезказган	2022
33.	Строительство инженерной инфраструктуры для	КНС-1 рабочая: КНС-19,8/40С/2,4-5,8/2,5 в комплекте с насосным оборудованием Wilo	Г. Шымкент	2022

	многоквартирных жилых домов жилого комплекса «Igilik Park» в мкр. «Игілік» (с.Жана Талап) г.Шымкент. 1-я очередь.	КНС-2 резервная: КНС-19,8/40С/2,4-5,8/2,5 в комплекте с насосным оборудованием Wilo Колодец распределительный ЛОС-К/2,0-3,0/ (Автоматический распределительный колодец) в комплекте с двумя задвижки с электроприводом DN 150.		
34.	Восточно-Казахстанская область, г.Риддер «Казцинкмаш»	ЛОС-Ем-90С/3,0-13,0/ ЛОС-КПН-1С/1,6-2,1/	Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Риддер, ул. Бухмейера, 5	2022
35.	Строительство административного здания в г. Алматы «Технодом»	Канализационная насосная станция КНС-15/10С/1,6-4,19/3,0 в комплекте с насосами Lowara Жироуловитель ЛОС-Ж-10С/1,3-3.5/0,6 в комплекте с датчиком и сигнализатором жира. Жироуловитель ЛОС-Ж-10С/1,3-3.5/0,6 в комплекте с датчиком и сигнализатором жира.	г.Алматы.	2022
36.	Строительство общежития в г. Павлодар при КГКП «Павлодарский педагогический колледж им.Б.Ахметова»	КНС-4,72/6С/1,3 -3,6/2,6	г. Павлодар	2022
37.	Строительство наружных сетей питьевого и технического водоснабжения, канализации для индустриальной зоны г. Сарань, Карагандинской области	Технологический павильон (полные ШхДхВ): 7200*9000*2600мм	Карагандинская область, г. Сарань	2022
38.	Строительство общежития на 149 человек на Беркаринском месторождении, расположенном в Алгабасском с/о г. Семей ВКО	Установка полной биологической очистки ЛОС-БИО-16С/2,4-8,0/2,88 Короб для размещения компрессорного оборудования ЛОС-КК-С/1,3-0,5 Илонакопитель ЛОС-Ем-4С/1,6-4,38 КНС-3,8/8С/1,6-4,42	Алгабасский с/о г. Семей ВКО	2022
39.	ВКО, г. Риддер «Казцинкмаш»	ЛОС-Ем-90С/3,0-13,0/ ЛОС-КПН-1С/1,6-2,1 Трубная обвязка	ВКО, г.Риддер,ул. Бухмейера,5	2022
40.	Восстановление и модернизация аэрофильтров №1,2 хозяйственно-фекальных очистных сооружений Жезкентского энергоцеха ТОО «Востоэнерго» в Бородухинском районе ВКО	КНС-350,8/15,81С/3,6-5,3/2,5	п.Жазкент,Бородулихинский район,ВКО	2022
41.	Очистные сооружения ливневых стоков Центра обработки данных, район Өндіріс производственная площадка в г Нур-Султан	Усреднитель ЛОС-Ем-90С/3,0-12,8/2,1 с насосным оборудованием Lowara 1305SSA1-917(8), автоматической трубной муфтой, поплавковым регуляторами и шкафом управления Комбинированный нефте-пескоуловитель с дополнительным сорбционным блоком производительностью 1 л/с ЛОС-КПН-1С/1,6-2,1/1,4 Резервуар накопитель объемом 75м3 ЛОС-Ем-75С/3,0-10,7/1,86	Г. Нур-Султан	2022
42.	Строительство инженерной инфраструктуры для многоквартирных жилых домов ЖК «Игілік» с. Жана Талап	КНС-19,8/40С/2,4-5,8/2,5 в комплекте с насосным оборудованием Wilo КНС 2 резервная: КНС -19,8/40С/2,4-5,8/2,5 в комплекте с насосным оборудованием Wilo Колодец распределительный ЛОС-К/2,0-3,0(Автоматический распределительный колодец)в комплекте с двумя задвижками с электропроводом ВТ 150	Г. Шымкент, с. Жана Талап	2022
43.	Инженерные сети и благоустройство к 10-ти двухквартирным домам в с.Курчум, Курчумского района, ВКО"	ЛОС-Ем-30С/2,4-6,7/1,5 ЛОС-Ем-30С/2,4-6,7/1,5 ЛОС-Ем-50С/2,4-11,1/1,7	ВКО, с.Курчум	2022
44.	Строительство секции 2 золоотвала 2ЭС АО ЕЭК	КНС-200/29С/2,0-7,15/5,56	г.Аксу, ул.Промышленная здание 60	2022

45.	ТОО «Су Арнасы-Сервис ЛТД», пусковой комплекс	КНС-1463,04/4С/3,0-8,5/5,22 КНС-69/18,5С/2,4-7,1/5,95 КНС-34/15С/2,4-5,8/4,6 КНС-4/9,5С/2,0-4,8/3,5	Г.Нур-Султан	2022
46.	Беркара общежитие	ЛОС-БИЛ-16С/2,4-8,0/2,88 Короб для размещения компрессорного оборудования ЛОС-КК-С/1,3-0,5 Илонакопитель ЛОС-Ем-4С/1,6-4,38 КНС-3,8/8С/1,6-4,42	самовывоз	2022
47.	Здание центра ГУ оперативного управления и информации	Установка полной биологической очистки ЛОС-Р-75М/5,85-4,8/2,6	г.Кызылорда	2022
48.	Строительство административно-бытового комплекса Восточная Сары Оба Жыландинского рудника, расположенного по адресу: Республика Казахстан, Карагандинская область, Улытауский район, 30 км севернее г. Сатпаев	Усреднитель ЛОС-Ем-80С/3,0-11,6 Песколовка ЛОС-ПСК-М/0,5-0,87 Установка полной биологической очистки ЛОС-Р-175М/4,7-18,1/2,6 Технологический павильон ПАВИЛЬОН/2,3-6,0/2,35 Песколовка ЛОС-ПСК-М/0,5-0,87/ Установка полной биологической очистки ЛОС-Р-175М/4,7-18,1/2,6 Жироуловитель ЛОС-Ж-15С/1,6-2,9/1,53: "Нефтеуловитель производительностью 1 л/с ЛОС-Н-1С/1,3-1,7/2,91:" Разделительная камера ЛОС-РК-С/1,3-3,96/3,81 "Комбинированный песко-нефтеуловитель с доп. блоком производительностью 65 л/с ЛОС-КПН-65С/3,0-13,5/3,94" "Канализационная насосная станция КНС-71,3/8,5С/1,6-5,34/3,84 Насос погружной Wilo Rеха FIT V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-0 " "Канализационная насосная станция КНС-15/15С/1,3-3,63/2,4 Насос погружной KSB Amarex NF 50-220/032ULG-140 " "Канализационная насосная станция КНС-21/7С/1,3-4,09/2,8" "Канализационная насосная станция КНС-234/36С/2,4-6,16/4,445 "	Республика Казахстан, Карагандинская область, Улытауский район, 30 км севернее г. Сатпаев	2020-2021
49.	Временный вахтовый поселок на 10 человек из контейнеров модульного типа на месторождении "Буденовское	Емкость накопительная ЛОС-Ем-5С/1,6-3,4/1,68:	месторождение "Буденовское"	2021
50.	Строительство и эксплуатация автозаправочной-автогазозаправочной станции по адресу: Кызылординская область, с/о Жайылма, трасса "Западная Европа-Западный Китай. Строительство и обслуживание автозаправочной-автогазозаправочной станции Алматинская область, Енбекшиказахский район, Шелекский сельский округ (Шелек-1), (Шелек-2).	Септик ЛОС-С-10С/2,0-3,5/1,76 (ЖанаКорган) Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком ЛОС-КПН-5С/1,6-4,1/1,75 (ЖанаКорган) Септик ЛОС-С-5С/1,6-3,0/1,58 (Шелек-1) Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком ЛОС-КПН-5С/1,6-4,1/2,27 (Шелек-1) Септик ЛОС-С-5С/1,6-3,0/1,58 (Шелек-2) Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком ЛОС-КПН-5С/1,6-4,1/1,53 (Шелек-2)	Алматинская область, Енбекшиказахский район, Шелекский сельский округ (Шелек-1), (Шелек-2).	2021
51.	Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Бухтарминская с Кульджинским трактом в г. Алматы	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-50С/3,0-10,4/1,83 с сорбционным блоком Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-50С/3,0-10,4/1,83 с сорбционным блоком Канализационная насосная станция КНС-355/22С/2,4-9,8/7,675	г. Алматы	2021
52.	Школа Алпамыс, город Нур-Султан	"Канализационная насосная станция КНС-76,5/10С/3,0-7,4/5,59 (сухая станция)" "Канализационная насосная станция КНС-491/10С/3,0-6,96/5,23"	г. Нур-Султан	2021

53.	Строительство АЗС в м-не Коккайнар, улица Басаркобыза, участок №1/15. Алатауский район в городе Алматы	Септик ЛОС-С-15С/2,0-5,2/1,61	г. Алматы	2021
54.	Строительство котельной и тепловых сетей поселка Шахан Карагандинской области	ЛОС-К-110/57С/3,0-3,5/3,0 ЛОС-К-20/55С/3,0-3,5/3,0	П. Шахан, Карагандинская область	2021
55.	ЗИФ Аксу	Емкость накопительная (усреднитель) ЛОС-Ем-100С/3,0-14,5/2,78 Емкость накопительная (усреднитель) ЛОС-Ем-100С/3,0-14,5/5,29 Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком ЛОС-КПН-2С/1,6-2,6/2,53: Производительность – 2 л/с Соединительный колодец ЛОС-К-С/1,3-3,25/2,95 Емкость накопительная ЛОС-Ем-15С/2,0-5,1/3,18	Аксу	2021
56.	Строительство пожарного депо на 2 автомашин в г.Эмба Мугалжарского района Актюбинской области	Канализационная насосная станция КНС-5,02/22,8С/1,3-4,5/2,35 Канализационная насосная станция КНС-5,02/22,8С/1,3-4,5/2,35	в г.Эмба Мугалжарского района Актюбинской области	2021
57.	Строительство театра балета, Медеуский район, проспект Аль-Фараби, участок 30/5	КНС-11/12С/2,0-5,01/3,49	г. Алматы	2021
58.	строительство стадиона в г.Кульсары, Атырауской области	ЛОС-Ем-60/3,0-8,8/3,35	г.Кульсары	2021
59.	Строительство завода по производству меди методом селективной экстракции и электролиза (SX-EW) с участком кучного выщелачивания для переработки медьсодержащих руд Беркаринского месторождения, расположенного в Алгабасском	"Модуль SBR реактора Габаритные размеры: 6,06×2,4×2,6 (h) м "Резервуар очищенных сточных вод Габаритные размеры: 3,03×2,4×2,6 (h) м" Модуль для размещения технологического оборудования 3,03×2,4×2,6 (h) м "Емкость илонакопитель ЛОС-К-1,3/1,6-2,7/1,7	г. Семей ВКО	2021
60.	ГРЭС-1 г. Экибастуз, Павлодарской области	Канализационный насос SL1.95.100.200.4.52H.S.N.51D	г. Экибастуз	2021
61.	Частная школа на 1035 мест в г.Нур-Султан	Жироуловитель ЛОС-Ж-7С/1,3-3,5/1,54	г.Нур-Султан	2021
62.	сети канализации в п.Ильинка. 3 очередь	КНС№9: Канализационная насосная станция КНС-25,2/7,5С/1,6-6,81/5,31 КНС№10: Канализационная насосная станция КНС-25,56/8,3С/1,6-7,46/6,27 КНС№11: Канализационная насосная станция КНС-54,36/8,6С/2,0-6,59/2,89 КНС№12: Канализационная насосная станция КНС-25,2/7,5С/1,6-6,27/5,37 КНС№19: Канализационная насосная станция КНС-25,56/8,3С/1,6-6,11/5,28 КНС№20: Канализационная насосная станция КНС-25,56/8,3С/1,6-6,5/5,51 КНС№21: Канализационная насосная станция КНС-25,2/7,5С/1,6-6,29/5,39 КНС№22: Канализационная насосная станция КНС-25,2/7,5С/1,6-6,11/5,17	п.Ильинка	2021
63.	Физкультурно-оздоровительный комплекс в г. Астана, район «Есил», жилой массив Ильинка, район пересечения улиц С. Кожанулы и Жаменке	Технологическая камера ЛОС-К-С/1,3-3,01/2,73 Комбинированный песко-нефтеуловитель с доп.блоком ЛОС-КПН-20С/2,0-8,1/2,795 Емкость накопительная ЛОС-ЕМ-25С/2,0-8,3/3,21	Г. .Нур-Султан	2021
64.	Вахтовый поселок возлк вдхр Тасоткель	ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ ЛОС-Ж5С/1,3-2,59/1,19	Вахтовый поселок возлк вдхр Тасоткель	2021
65.	Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: ул. Абулхаир Хана в г. Атырау (ЖК «TALAN-3»). Наружные инженерные сети	Канализационная насосная станция КНС-22,7/20С/1,6-4,5/3,0	г. Атырау	2021

66.	Установка модульного водоперехватывающего технологического комплекса на Балхашской промышленной площадке	Канализационная насосная станция КНС-400/22С/3,0-6,3/4,7	Балхаш	2021
67.	КНС Кульсары стадион	Канализационная насосная станция КНС-27/15С/2,0-5,1/2,7	Кульсары	2021
68.	КНС № 12 в Нур-Султане	Канализационная насосная станция КНС-49,7/10,2С/2,0-6,0/4,36	Г. Нур-Султан	2021
69.	СМОЛ	Канализационная насосная станция КНС-43/13С/2,0-4,0/ 2,2	г.Кокшетау	2021
70.	Строительство многоэтажного бизнес-центра с подземным паркингом, севернее проспекта Аль-Фараби, западнее реки Есентай, Бостандыкский район в г. Алматы	НАКОПИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ С НАСОСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ	г. Алматы	2021
71.	«Строительство многофункционального гостиничного-туристического комплекса расположенного в районе Теплого пляжа	Канализационная насосная станция КНС-110/С/1,6-5,5/3,8	г.Актау	2021
72.	Производственная база ТОО «Жасыл-Жер»	"Септик ЛОС-С-15С/2,0-5,2/2,65 (Септик №1)" "Септик ЛОС-С-15С/2,0-5,2/2,65 (Септик №2)"	Республика Казахстан, г.Нур-Султан, пересечение улиц С308 и С310	2021
73.	строительство жилого дома в г.Павлодар	Жироуловитель ЛОС-Ж-4С/1,3-5,2/3,29	г.Павлодар	2021
74.	ФОК Железнодорожный	Канализационная насосная станция КНС-15/16С/2,0-4,8/2,9		2021
75.	Строительство кирпичного завода мощностью 120 млн в год вблизи села Волгодоновка, Аршалынского района, Акмолинской области.	Емкость накопительная (септик) ЛОС-Ем-50С/2,4-11,6/3,15 Емкость накопительная (септик)	Акмолинская обл, Аршалынский район, Кирпичный завод	2021
76.	Алматинская область. Жамбылский район с. Улькен	"Канализационная насосная станция КНС-4,345/5С/1,6-4,0/2,3" "Канализационная насосная станция КНС-8,605/5С/1,6-4,0/2,0" Доставка до объекта: Алматинская область. Жамбылский район с. Улькен	Алматинская область. Жамбылский район с. Улькен	2021
77.	Строительство 45-ти квартирного жилого дома в с. Балкашино Сандыктауского района	Емкость накопительная ЛОС-Ем-40С/2,0-12,8/2,668	с.Балкашино, Акмолинская область	2021
78.	Строительство канализационных сетей и очистных сооружений в селе Новоишимское, района имени Габита Мусрепова Северо-Казахстанской обл».	Аэрационный элемент КИТ АТ 1000х67 - 12 шт. Производитель: ООО «СМЗ», РФ. Вводный воздушный трубопровод 33,7х2 EU DIN 17457 AISI 304 - 5м; вводный воздушный трубопровод PPR 32 - 10м; вводный воздушный трубопровод 21.3х2 EU DIN 17457 AISI 304 - 10м; вводный воздушный трубопровод PPR 20 - 40м; Шарнирный кран 710000-1/2" - 3 шт.; Шарнирный кран 710000-1" - 1 шт.; пластмассовый барьер - 1 шт. Аэрационный элемент КИТ АТ 500х67 производитель: ООО «СМЗ», РФ - 40 шт.; Распределительная труба 80х80х2- 2600AISI 304 - 4м; Вводный воздушный трубопровод PPR 32 - 40м; Вводный воздушный трубопровод 33,7х2 EU DIN 17457 AISI 304 - 10м; шарнирный кран с электроприводом ДН 2" - 4 шт.; крепеж - 1 компл. Разводящий воздушный трубопровод 76,2,3х2 EU DIN 17457 AISI 304 - 30м, разводящий воздушный трубопровод 168,3х2 EU DIN 17457 AISI 304 - 10м, разводящий воздушный трубопровод 114,3х2 EU DIN 17457 AISI 304 - 40м, разводящий воздушный трубопровод 60,3х2 EU DIN 17457 AISI 304 - 20м, разводящий воздушный трубопровод PP 110 - 40м; Разводящий воздушный трубопровод PPR 63 - 100м; распределительная труба 80х80х2 AISI 304 - 48м; аэрационный элемент КИТ АТ 750*67, производитель: ООО «СМЗ», РФ - 144 шт.; аэрационный элемент КИТ АТ 500*67, производитель: ООО «СМЗ», РФ - 360 шт. Аэрационный элемент КИТ АТ 1000х67 производитель: ООО «СМЗ», РФ - 46 шт.; Распределительная труба 80х80х2 AISI 304 - 3шт.; Вводный воздушный трубопровод PPR 32 - 10м, вводный воздушный трубопровод PPR 63 - 25м, разводящий воздушный	С. Новоишимское, района имени Габита Мусрепова Северо-Казахстанской обл	2021

		<p>трубопровод 60.3x2 EU DIN 17457 AISI 304 - 5м, шарнирный кран 710000-2" - 1 шт.;; Эрлифт DN 100 - 1 шт.; Вводный воздушный трубопровод 21,3x2 AISI 304 - 2 м; Вводный воздушный трубопровод PPR 20 - 10м; шарнирный кран 71000-1/2" - 1 шт.; крепеж - 1 комплект Воздуходувка Aerzen GM25S Delta Blower K4. В комплекте с шумоизолирующим кожухом Установка УФ-обеззараживания КИТ УФО 7040 Производительность - 250м³/ч. Насос подачи сточной воды на биологическую очистку Flygt NP 3102 SA9-1210 (8). Производительность -35 л/с, напор 7,6 м. Мощность 1 агрегата 2,2 кВт. Расходомер ДН 250 Krohne OPTIFLUX 2050 Производитель: «KROHNE Kazakhstan LLP» Погружная мешалка в денитрификаторе Flygt SR 4640 SA9-1213 (8). Мощность 1 агрегата 2,5 кВт. Производитель: ТОО «СуАрнасы Сервис Л.Т.Д.», г. Нур-Султан Биофильтр ББЗ-45, производитель: ООО «Завод ТехВодХоз», РФ = 960 м3, несущая решетка биофильтра - 1 комплект.</p>		
79.	Карагандинская обл, г. Караганда, Октябрьский район, ул. Либкнехта (детская больница).	Комбинированный песко-нефтеуловитель КРН-1С/1,6-2,1/2,359 с дополнительным сорбционным блоком	г. Караганда	2021
80.	Реконструкция РК-3 ГКП Теплокоммуэнерго" в г. Семей, ВКО третья очередь	Комбинированный песко-нефтеуловитель КРН-50С/3,0-10,4/3,51 с сорбционным блоком	г. Семей	2021
81.	База отдыха урочища Борок	Канализационная насосная станция КНС-20/20С/1,6-3,82/2,53	ВКО, Зырянский район, п.Новая бухтарма	2021
82.	Строительство автозаправочной станции по адресу: с.Иргиз, Иргизского района, Актюбинской области» (Иргиз-1); Строительство автозаправочной станции по адресу: с.Погодаево, Зеленовского района, Западно-Казахстанской области» (Погодаево-1	<p>Септик ЛОС-С-10С/2,0-3,5/1,73 (Иргиз-1) Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком ЛОС-КРН-5С/1,6-4,1/2,34 (Иргиз-1) Емкость накопительная ЛОС-Ем-80С/3,0-11,4/4,4 (Иргиз-1) №1 Емкость накопительная ЛОС-Ем-80С/3,0-11,4/4,4 (Иргиз-1) №2 Септик ЛОС-С-10С/2,0-3,5/1,73 (Погодаево-1) Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком ЛОС-КРН-5С/1,6-4,1/2,34 (Погодаево-1) Емкость накопительная ЛОС-Ем-80С/3,0-11,4/4,4 (Погодаево-1) №1 Емкость накопительная ЛОС-Ем-80С/3,0-11,4/4,4 (Погодаево-1) №2</p>	- АЗС Иргиз-1 с.Иргиз, Иргизского района, Актюбинской области; - АЗС Погодаево-1, с.Погодаево, Зеленовского района, Западно-Казахстанской области	2021
83.	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод промышленной площадки ТОО «CL MANAGEMENT».	<p>Регулирующая емкость ЛОС-Ем-75С/3,0-10,9/2,0 Пескоуловитель в комплекте с тонкослойным модулем ЛОС-П-10С/2,0-5,3/2,0 Нефтеуловитель в комплекте с коалесцентным модулем ЛОС-Н-10С/1,6-3,0/2,12 "Фильтр сорбционный безнапорный (Блок доочистки) ЛОС-Ф-30С/2,4-4,7/2,194 ЛОС-Ф-10С/1,6-4,1/2,23" Колодец отбора проб ЛОС-К-С/0,8-3,39/2,45 Канализационная насосная станция очищенных сточных вод КНС-25,6/49,2С/1,6-4,0/2,57</p>	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод промышленной площадки ТОО «CL MANAGEMENT».	2021
84.	Строительство жилого малоэтажного многоквартирного дома по адресу:Болашак 27.	Канализационная насосная станция КНС-9,36/7С/1,3-5,58/4,7	СКО, г. Петропавловск. ул. Болашак 27.	2021
85.	Строительство школы на 1200 мест в районе пересечения улиц Л. Мирзояна (проектируемой) и Ж. Нажмиденова в городе Нур-Султан	Жироуловитель ЛОС-Ж-3С/0,8-4,1/2,0	Г. Нур-Султан	2021

86.	Новая мечеть в г.Нур-Султан	"Канализационная насосная станция КНС-10,0/5С/1,6-4,5/3,15 (КНС№1)" "Канализационная насосная станция КНС-10,0/5С/1,6-5,5/4,11 (КНС№2)" "Канализационная насосная станция КНС-10,0/5С/1,6-5,05/4,05 (КНС№3)"	г.Нур-Султан	2021
87.	Строительство улицы ТМ 80	Канализационная насосная станция КНС-144/7С/1,6-7,3/5,6		2021
88.	Парк Первого Президента в г.Туркестан	Канализационный насос Grundfos SEG.40.12.2.50В КОМПЛЕКТ ПОПЛАВКОВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 2 float switch MS1, w.wallhanger ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК УРОВНЯ Level Tr. SITRANS LH100 0-5m c10m STD КОМПЛЕКТ ПОПЛАВКОВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 2 float switch MS1, w.wallhanger ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК УРОВНЯ Level Tr. SITRANS LH100 0-5m c10m STD	г.Туркестан	2021
89.	Реконструкция здания пищеблока КГП "Костанайская областная больница" под здание судебно-медицинской экспертизы по адресу: город Костанай, улица 1 Мая, дом 151	Установка биологической очистки ЛОС-БИО-8С/1,6-5,4/1,7 Габаритные размеры: Ø1600мм, L – 5400 мм, Нподв – до 1700 мм.	город Костанай, улица 1 Мая, дом 151	2021
90.	АПМ городок АБК Карагандинская область.	Установка полной биологической очистки ЛОС-Р-80С/2,4-12,5/2,1 Обвязки в павильоне Технологический павильон ПАВИЛЬОН/2,0-1,8-2,35	АПМ городок АБК Карагандинская область.	2021
91.	КНС Восточка	"Канальная решетка-дробилка ГМС-N116. Поток=116 м3/ч; масса = 230 кг; Двигатель = 2,5 кВт (IP68) В комплекте с со шкафом управления внешнего исполнения." "Канальная решетка-дробилка ГМС-N116. Поток=116 м3/ч; масса = 230 кг; Двигатель = 2,5 кВт (IP68) В комплекте с со шкафом управления внешнего исполнения."	г.Алматы	2021
92.	КНС Семей ЖК Томирис	Канализационная насосная станция КНС-5,0/16С/1,6-3,3/2,3	ЖК Томирис	2021
93.	Строительство подводимых инженерных сетей к новому терминалу аэропорта г.Шымкент	Камера из армированного стеклопластика ЛОС-К-С/3,0-4,63/4,0 Приемная камера из армированного стеклопластика ЛОС-К-С/3,0-9-58/4,91 Камера насосов из армированного стеклопластика КНС-350/60С/3,0-6,165/5,92 Камера насосов из армированного стеклопластика КНС-350/60С/3,0-6,165/5,92	г.Шымкент	2021
94.	Строительство школы-интернат на 300 мест в селе Жанаталап г. Атырау, Атырауской области	Емкость накопительная (септик) ЛОС-Ем-35/2,0-11,5/3,67 Жироуловитель ЛОС-Ж-4С/1,3-2,3/1,2 Колодец ЛОС-К-С/2,0-2,15/2,0 Колодец ЛОС-К1-С/1,6-3,75/3,4 Колодец ЛОС-К2-С/1,6-3,52/3,17 Колодец ЛОС-К3-С/1,6-3,18/2,83 Колодец ЛОС-К4-С/1,6-2,52/2,52 Колодец ЛОС-К5-С/1,6-2,25/2,25 Колодец ЛОС-К6-С/1,6-2,45/2,1 Колодец ЛОС-К7-С/1,6-2,04/2,04 Колодец ЛОС-К8-С/1,6-2,17/1,82 Колодец ЛОС-К9-С/1,0-2,15/1,8 Колодец ЛОС-К10-С/1,0-1,53/1,53 Колодец ЛОС-К11-С/1,0-1,42/1,42 Колодец ЛОС-К12-С/1,0-1,48/1,32 Колодец ЛОС-К13-С/1,0-1,17/1,17 Колодец ЛОС-К14-С/1,0-1,35/1,0	С. Жанаталап	2021

		Колодец ЛОС-К15-С/1,0-1,33/0,98 Колодец ЛОС-К16-С/1,0-1,33/0,98 Колодец ПГ-1 в проекте ЛОС-К-С/1,6-2,35/2,0 Колодец ПГ-2 в проекте ЛОС-К-С/1,6-2,38/2,03		
95.	«Строительство канализационных сетей в микрорайоне «Бекзат» города Туркестан.	КНС 1 КНС-34,8/25С/Е982:Е10112,0-7,6/6,23 КНС 1 КНС-34,8/25С/2,0-7,6/6,23 Распределительная камера ЛОС-РК-1,6-6,4/6,14 Соединительная камера ЛОС-РК-1,6-1,4/1,2 ШУ 012КZ/21 КНС 2 КНС-13,2/16С/1,6-8,9/7,9 КНС 2 КНС-13,2/16С/1,6-8,9/7,9 Распределительная камера с ЛОС-РК-С/1,6-8,06/7,8 Соединительная камера ЛОС-РК-1,6-1,4/1,2 ШУ 013КZ/21 КНС 3 КНС-10,1/8С/1,6-6,2/5,12 КНС 3 КНС-10,1/8С/1,6-6,2/5,12 Распределительная камера ЛОС-РК-1,6-5,36/5,02 Соединительная камера ЛОС-РК-1,6-1,4/1,2 ШУ 014КZ/21 КНС 6 КНС-143,6/11С/2,4-9,3/7,36 КНС 6 КНС-143,6/11С/2,4-9,3/7,36 Распределительная камера ЛОС-РК-2-6,17/5,91 Соединительная камера ЛОС-РК-2,4-1,4/1,2 ШУ 017КZ/21 КНС 4 КНС-65/12С/2,4-8,17/6,62 КНС 4 КНС-65/12С/2,4-8,17/6,62 Распределительная камера ЛОС-РК-1,6-6,78/6,52 Соединительная камера ЛОС-РК-1,6-1,4/1,2 ШУ 015КZ/21 КНС 5 КНС-48,1/14С/2,0-8,1/6,76 КНС 5 КНС-48,1/14С/2,0-8,1/6,76 ШУ 016КZ/21 Распределительная камера ЛОС-РК-1,6-7,08/6,82 Соединительная камера ЛОС-РК-1,6-1,4/1,2	Г. Туркестан	2021
96.	г. Жезказган, ул Абая участок №9-А. Торговый дом	"Канализационная насосная станция КНС-10/4С/1,6-4,8/2,52" Жироуловитель ЛОС-Ж-1С/0,8-2,68/1,88: Жироуловитель ЛОС-Ж-3С/0,8-3,96/1,86: Жироуловитель ЛОС-Ж-10С/1,3-4,46/1,86:	г. Жезказган, ул Абая участок №9-А. Торговый дом	2021
97.	Стр-во нового здания для РГП "Центр санитарно-эпидемиологической экспертизы Медицинского центра правления Делами Президента РК	Канализационная насосная станция КНС-18,65/8С/1,6-6,35/4,85	Республика Казахстан, г.Нур- Султан, проспект Мангилик Ел 80.	2021
98.	Апартаменты и виллы, расположенные в Мангистауской области, на берегу Каспийского моря , Aqtaу Riviera, г. Актау	"Комбинированный песко-нефтеуловитель производительностью 2 л/с. ЛОС-КПН-2С/1,6-2,6/1,5" "Резервуар очищенной воды объемом 25 м3 - ЛОС-Ем-25С/2,0-8,3/2,05 "	г. Актау	2021

99.	руд Беркаринского месторождения, расположенного в Алгабасском с/о г. Семей ВКО	Канализационная насосная станция КНС-5/10С/1,3-4,65/3,65	г. Семей ВКО	2021
100.	Строительство ИКИ и благоустройства зоны развития туризма в г. Балхаш, Карагандинской области	"КНС №1 Канализационная насосная станция КНС-3,0/25С/1,6-5,75/4,74" "КНС №2 Канализационная насосная станция КНС-9,0/15С/1,3-5,3/4,19"	г. Балхаш	2021
101.	Станция повышения давления для п.Ганюшкино, Курмангазинского района, Атырауской области.	Насосная станция повышения давления ЛОС-К-/2,0-2,7/2,3 Насосная станция повышения давления ЛОС-К-/3,0-2,7/2,3	п.Ганюшкино	2021
102.		"Канализационная насосная станция КНС-300/25С/2,4-8,3/7,02" Емкость накопительная ЛОС-Ем-20С/2,0-5,96/5,02:		2021
103.	Строительство административно-бытового комплекса Восточная Сары Оба Жыландинского рудника, расположенного по адресу: Республика Казахстан, Карагандинская область, Улытауский район, 30 км севернее г. Сатпаев	Усреднитель ЛОС-Ем-80С/3,0-11,6 Песколовка ЛОС-ПСК-М/0,5-0,87 Установка полной биологической очистки ЛОС-Р-175М/4,7-18,1/2,6 Технологический павильон ПАВИЛЬОН/2,3-6,0/2,35 Песколовка ЛОС-ПСК-М/0,5-0,87/ Установка полной биологической очистки ЛОС-Р-175М/4,7-18,1/2,6 Жироуловитель ЛОС-Ж-15С/1,6-2,9/1,53: "Нефтеуловитель производительностью 1 л/с ЛОС-Н-1С/1,3-1,7/2,91:" Разделительная камера ЛОС-РК-С/1,3-3,96/3,81 "Комбинированный песко-нефтеуловитель с доп. блоком производительностью 65 л/с ЛОС-КПН-65С/3,0-13,5/3,94" "Канализационная насосная станция КНС-71,3/8,5С/1,6-5,34/3,84 Насос погружной Wilo Rexa FIT V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-0 " "Канализационная насосная станция КНС-15/15С/1,3-3,63/2,4 Насос погружной KSB Amarex NF 50-220/032ULG-140 " "Канализационная насосная станция КНС-21/7С/1,3-4,09/2,8" "Канализационная насосная станция КНС-234/36С/2,4-6,16/4,445 "	Республика Казахстан, Карагандинская область, Улытауский район, 30 км севернее г. Сатпаев	2020-2021
104.	Вахтовый поселок «Тенгиз»	Усреднительная емкость ЛОС-Ем-60С /3,0-8,8/2,5 Установка полной биологической очистки ЛОС-БИО-130С/3,0-14,5/2,0 Технологический павильон ПАВИЛЬОН/2,5-2,0-2,35 Жироуловитель ЛОС-Ж-2С/1,3-1,1/0,56	РК, Атырауская область, Жылыойский район, Вахтовый поселок «Тенгиз»	2020
105.	Строительство ЗИФ производительностью 5 млн. тонн в год по переработке руды месторождения «Аксу». Промплощадка Прикарьерная	Емкость регулирующая ЛОС-Ем-90С/3.0-13.0/2.74 Песко- нефтеуловитель с сорбционным блоком ЛОС-КПН-2С/1.6-2.6/2.59 Емкость накопительная ЛОС-Ем-90С/3.0-13.0/3,14 Разделительный колодец ЛОС-К-С/13-1.4/1.1 Песко- нефтеуловитель с сорбционным блоком комбинированный КПН-9С/1.6-6.1/1.26 Емкость накопительная ЛОС-Ем-40С/2.0-13.1/1.88 Колодец соединительный ЛОС-К-С/1.3-2.1/1.72	Акмолинская область, Бурабайский р-н, п.Аксу	2020
106.	Строительство блочно-модельной котельной на м/р Ю.З.Камышитовое	"Емкость накопительная ЛОС-Ем-2С/1,3-2,1/1,655" Емкость накопительная ЛОС-Ем-5С/1,6-3,4/1,4 Емкость накопительная ЛОС-Ем-25С/2,0-8,4/2,95	м/р Ю.З.Камышитовое	2020
107.	Водопонижение и отвод поверхностных вод территории западного, восточного районов и микрорайона № 8 г. Сатпаев	"Разделительная камера (Колодец-гаситель) ЛОС-РК-С/1,6-2,15/1,85" "Пескоуловитель (Пескоилоотделитель) ЛОС-П-30С/2,4-9,3/1,93" "Нефтеуловитель (Нефтемаслоотделитель) ЛОС-Н-30С/1,6-4,6/2,015" "Разделительная камера (Обводной колодец) ЛОС-РК-С /1,6-2,245/2,129" "Соединительная камера (Колодец для отбора проб) ЛОС-СК-С/1,6-2,77/2,52" "Канализационная насосная станция очищенной воды КНС-338,4/8,72С/3,0-3,75/1,54 "	Карагандинская область, г.Сатпаев	2020

		<p>"Насос погружной Flygt NP 3202 SA0-616(8), мощностью 22 кВт, 400В, 3-х фазный, включая 20 м силового/контрольного кабеля 4G16 + S(2x0,5), FLS (1 рабочий, 1 резервный)"</p> <p>Система Finnchain для отстойников ливневых стоков, с донными и поверхностными скребками, тип А в комплекте с запчастями мощностью 0,37 кВт</p> <p>Сепаратор песка Fenno Water SEPARATOR FW-PMT 20 мощностью N=0,37 кВт</p> <p>"Канализационная насосная станция ливневых стоков КНС-529/13/3,0-5,0/1,32"</p> <p>Расходомер-счетчик электромагнитный OPTIFLUX 2050</p> <p>"Насос погружной Flygt NP 3069 SA0-702(8) мощностью 1.5 кВт, 220В, 1 фазный, включая 20 м SUBCAB 4G1.5+2x1.5 силового/контрольного кабеля (1 рабочий, 1 резервный) в регулятор отстойник в комплекте с:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Напорное соединение Flygt DN 65 мм -Верхняя опора направляющих 2"" -Поплавковые регуляторы ENM-10 with 20 м кабеля -Панель управления 2-мя насосами уличного исполнения" <p>"Решетка механизированная прутковая РП 0927 со шкафом управления мощностью 0,75 кВт"</p> <p>"Фильтр сорбционный безнапорный (Блок доочистки) ЛОС-Ф-30С/2,4-4,7/2,194"</p> <p>"Соединительная камера (Собирающий колодец) ЛОС-СК-С /1,6-2,78/2,458"</p>		
108.	Строительство дренажной системы т ливневой канализации мкр.Бостанды и село Рахат-1,Аксу,Мерей,Жулдыз	<p>Емкость накопительная ЛОС-Ем-75С/3,0-10,9/</p> <p>Емкость накопительная ЛОС-Ем-100С/3,0-14,5/</p> <p>Емкость накопительная ЛОС-Ем-100С/3,0-14,5/</p> <p>Емкость накопительная ЛОС-Ем-100С/3,0-14,5/</p> <p>Емкость накопительная ЛОС-Ем-100С/3,0-14,5/</p> <p>Емкость накопительная ЛОС-Ем-100С/3,0-14,5/</p> <p>Емкость накопительная ЛОС-Ем-100С/3,0-14,5/</p>	мкр.Бостанды и село Рахат-1,Аксу,Мерей,Жулдыз	2020
109.	АЗС в Кызылординской области, Бирказган, АЗС в Актюбинской области, Жайсан, АЗС в Туркисанской области, Байдибек.	<p>"ЛОС-КПН-13С/2,0-5,3/2,34 с сорбционным блоком"</p> <p>"ЛОС-КПН-16С/2,0-6,5/2,34 с сорбционным блоком"</p> <p>"ЛОС-КПН-28С/2,4-8,3/1,94 с сорбционным блоком"</p> <p>Септик ЛОС-С-15С/2,0-5,2/1,92:</p> <p>Септик ЛОС-С-15С/2,0-5,2/1,92:</p> <p>Септик ЛОС-С-15С/2,0-5,2/1,92:</p>	Кызылординская и Туркестанская области	2020
110.	Парк первого президента в городе Туркестан, Туркестанская область	<p>Резервуар противопожарного запаса воды Ем-60С/3,0-8,8/:</p> <p>Резервуар противопожарного запаса воды Ем-60С/3,0-8,8/:</p> <p>Нефтеуловитель ЛОС-Н-15С/1,6-6,3/1,17</p>	г.Туркестан Туркестанская область	2020
111.	Юго-Западная объездная	<p>Технологическая камера ЛОС-РК-С/1,3-1,9/1,7</p> <p>"КПН-25С/2,4-7,4/1,81 с сорбционным блоком"</p> <p>Технологическая камера ЛОС-СК-С/1,3-2,43/2,23</p> <p>Технологическая камера ЛОС-РК-С/1,3-1,9/1,7</p> <p>"КПН-45С/2,4-13,4/1,81 с сорбционным блоком"</p> <p>Технологическая камера ЛОС-СК-С/1,3-2,43/2,23</p>	г.Нур-Султан	2020
112.	«Физкультурно-оздоровительный комплекс (в жилом массиве Коктал)». г.Нур-Султан.	<p>Технологическая камера ЛОС-К-С/1,3-1,92/1,72</p> <p>Комбинированный песко-нефтеуловитель с доп.блоком ЛОС-КПН-20С/2,0-8,1/1,73</p> <p>Емкость накопительная ЛОС-ЕМ-25С/2,0-8,3/2,19</p>	г.Нур-Султан	2020
113.	Легкоатлетический спортивный комплекс в г.Астана район Есиль, пересечение проспекта	<p>Емкость накопительная ЛОС-Ем-100С/3,0-14,5/0,75</p> <p>Станция повышения</p>	г.Нур-Султан	2020

	Тұран и улиц Бұқар жырау, Е51» г.Нур-Султан район Есиль, пересечение проспекта Тұран и улиц Бұқар жырау, Е51			
114.	Строительство центра Улы дала ели возле историко-культурного центра «Азрет Султан» в городе Туркестан	"Накопительная емкость ЛОС-Ем-С/3,0-14,0/" "Накопительная емкость ЛОС-Ем-С/3,0-14,0/"	г.Нур-Султан	2020
115.	Жайремский горно-обогатительный комбинат. Модернизация действующего производства.	Емкость накопительная ЛОС-Ем-40С/2,0-13,1/2,14 Емкость накопительная ЛОС-Ем-15С/2,0-5,1/1,6 Емкость накопительная ЛОС-Ем-15С/2,0-5,1/2,25	Карагандинская область, п.Жайрем	2019
116.	"Проект будущего расширения/проект управления устьевым давлением", находящимся в Атырауской области, вахтовый поселок "Тенгиз".	Канализационная насосная станция КНС-96,12/16С/3,0-6,0/4,27 Канализационная насосная станция КНС-58,32/19,2/3,0-6,0/4,05	Атырауская область, месторождение Тенгиз	2019
117.	Развитие сетей водоснабжения и водоотведения Алатауского района города Алматы. Разводящие сети водопровода и канализации мкр. "Трудовик".	Канализационная насосная станция КНС-4/15С/2,0-7,21/5,51 Канализационная насосная станция КНС-5,5/18С/2,0-6,52/4,82 Канализационная насосная станция КНС-16,5/15С/2,0-5,08/2,56 Канализационная насосная станция КНС-20,5/18С/2,0-5,87/4,17	г.Алматы, м-он «Трудовик»	2019
118.	Вахтовый поселок «Тенгиз» участок 04-059-027-2123	Усреднительная емкость ЛОС-Ем-55С/2,4-12,7/3,0 Установка полной биологической очистки ЛОС-БИО-90С/30-7,60/ Технологический павильон 2000x1800x2350 Жируловитель ЛОС-Ж-6С/1,3-2,2/0,6	Атырауская область, Жылыойский район	2019
119.	Промышленная ливневая канализация Иртышской пром. площадки Иртышского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет»	Емкость накопительная ЛОС-Ем-100С/3,0-14,5/ Емкость накопительная ЛОС-Ем-100С/3,0-14,5/ Емкость накопительная ЛОС-Ем-100С/3,0-14,5/	Глубоковский район, ВКО.	2019
120.	Актогай, ВКО	Емкость накопительная ЛОС-Ем-60С/3,0-9,0/ Емкость накопительная ЛОС-Ем-60С/3,0-9,0/ Емкость накопительная ЛОС-Ем-60С/3,0-9,0/ Емкость накопительная ЛОС-Ем-60С/3,0-9,0/	п.Актогай, Аягозский район, ВКО	2019
121.	Строительство канализационно – насосных сетей в поселке Доссор Макатского района Атырауской области	Система измельчения отходов SAS 10002-0008-DI JWC с применением измельчителя Channel Muffin Monster – в количестве – 10ед.	п.Доссор Макатского района Атырауской области	2019
122.	Строительство школы на 300 мест в селе Кажымукан	Жируловитель ЛОС-Ж-8С/1,3-2,806/0,706 Емкость накопительная ЛОС-Ем-35С/2,0-11,5/1,64	с.Кажымукан, Акмолинская обл (30 км от Астаны)	2019
123.	Техническое перевооружение производства удобрений. Кондиционирование готового	Комбинированный песко-нефтеуловитель с дополнительным сорбционным блоком КПН-3С/1,6-3,1/3,15	Город Тараз	2019

	продукта.			
124.	Легкоатлетический спортивный комплекс в г.Астана	Жироуловитель ЛОС-Ж-С/1,6-6,5/1,8	Г.Астана проспект Туран 77	2019
125.	Строительство посольства г.Астана, пр.Тауелсиздик и ул. Р.Кошкарбаева	ЛОС-КПН-42С/2,4-12,5/2,464 с блоком ЛОС-ЕМ-50С/2,4-11,6/3,058 ЛОС-СК-С/6-3,292/2,966	г.Астана, пр.Тауелсиздик и ул. Р.Кошкарбаева	2019
126.	Вахтовый поселок «Тенгиз», участок 04-059-027-2123	Усреднительная емкость ЛОС-Ем-55С/2,4-12,7/3,0 Установка полной биологической очистки ЛОС-БИО-90С/3,0-7,60 Технологический павильон Павильон/2,0-1,8-2,35 Жироуловитель ЛОС-Ж-6С/1,3-2,2/0,6	РК, Атырауская обл, Жылыойский р-н, Вахтовый поселок «Тенгиз», участок 04-059-027-2123	2019
127.	Реконструкция гостиничного комплекса «Акбозат»	Канализационная насосная станция КНС-4,8/7,0С/2,0-4,0/2,52 с насосным оборудованием Grundfos SEG.40.09.2.50В Жироуловитель ЛОС-Ж-2С/0,8-3,4/2,0 Установка полной биологической очистки ЛОС-Р-5С/1,6-4,1/1,84 Емкость накопительная Ем-15С/2,0-5,1/1,92 Колодец ЛОС-К-С/1,3-2,3/2,0 Колодец ЛОС-К-С/1,3-2,3/1,8 Колодец ЛОС-К-С/1,3-2,34/2,04 Колодец ЛОС-К-С/1,3-2,7/2,4 Колодец ЛОС-К-С/1,3-2,77/2,47 Колодец ЛОС-К-С/1,3-2,3/2,0 Колодец гаситель ЛОС-ГК-С/1,3-2,1/1,8	РК, г.Нур-Султан, трасса Нур-Султан- Караганда 82	2019
128.	Строительство и обслуживание автозаправочных-автогазозаправочных станций	Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком ЛОС-КПН-С/2,0-11,5/ Общий V=36,11м3 Толщина стенки-8мм	г. Шымкент, Биртилекский с/о, с.Улгили, г. Алматы, пос.Мерке, пос.Отар	2019
129.	Строительство канализационных сетей и очистных сооружений в селе Новоишимское Реконструкция канализационных сетей, канализационных очистных сооружений, канализационных насосных станции КНС	КНС №1 КНС-230,8/26с/2,4-6,0/4,5 КНС №2 КНС-53,5/14с/2,0-7,0/4,5 КНС №3 КНС-390/13с/3,0-7,4/6,0	г.Абая, п.Карабас Абайского района в Карагандинской обл.	2019 год
130.	Музей Первого Президента г.Нур-Султан	Жироуловитель ЛОС-Ж-2С/0,8-3,0/1,6 Комбинированный песко-нефтеуловитель ЛОС-КПН-9С/1,6-6,1/2,94 с блоком КНС-1 Паркинг КНС-7,42/5С/2,0-7,58/5,88 КНС-2 Паркинг КНС-7,42/5С/2,0-7,46/5,46 КНС-1 Основное здание КНС-2,5/8С/2,0-5,5/3,55 КНС-2 Основное здание КНС-2,5/8С/2,0-5,5/3,55 Пусконаладочные работы Жироуловитель ЛОС-Ж-С/0,8-2,6/1,8 Канализационная насосная станция КНС-61,75/15С/2,0-7,61/6,14	г.Нур-Султан	2019г.
131.	ТОО «Таргет Строй», «Строительство инженерных сетей от поселка Бурабай до озера Большое Чебачье и Текеколь	КНС №2 - КНС-9,0/14,61С/1,6-6,0/4,17 КНС № 1 - КНС-7,32/22С/2,0-5,5/3,5 КНС № 3- КНС-53,66/25,84С/2,0-6,0/4,51	ГНПП «Бурабай». Корректировка»	2019
132.	ТОО «Астана-Коктем С»	Жироуловитель ЛОС-Ж-8С/1,3-2,806/0,706	с.Кажымакан,	2019г.

		Емкость накопительная ЛОС-Ем-35С/2,0-11,5/1,64	Акмолинская область	
133.	ТОО «Эконом Строй Сервис», Иртышская промплощадка Иртышского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет»	ЛОС-Ем100С/3,0-14,5	Глубоковского района ВКО	2019г.
134.	Посольство Объединенных Арабских эмиратов в г.Астане	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-42С/2,4-12,5/2,52 с сорбционным блоком: Соединительная камера ЛОС-СК-С/1,6-3,25/2,924: Емкость накопительная ЛОС-Ем-50С/2,4-11,6/3,5:	г.Нур-Султан	2019г.
135.	ТОО «Прикаспийское Управление Строительства»	Оборудование камеры переключения тип 1 Оборудование камеры переключения тип 2 Оборудование камеры переключения тип 3 Канализационная насосная станция КНС-125/17С/2,0-3,5/1,5 Канализационная насосная станция КНС-125/10,3С/2,0-3,3/1,5 Канализационная насосная станция КНС-334/34,7С/2,0-3,3/1,5 Установка мехочистки РМТ-100-Ш2 Аэраторы КИТ АТ-1000х90 Воздуходувка КИТ АЭРО 2РВ6008 Шнековый обезвоживатель СО-Ш-130 в комплекте с системой АСУТП (общая на КОС) -Лабораторная мебель и оборудование -Шкаф лабораторный для хранения приборов 800х565х2100 -Шкаф для хранения реактивов 800х565х2100 -Стол лабораторный физический 1200х650х900 -Холодильник -Стол для титрования наножаках 1200х700х1650 -Стол лабораторный химический пристенный с надстройкой 1200х850х750 (N=4,0 кВт) -Шкаф вытяжной химический 1500х800х800 (N=3,0 кВт) Стол консольный большой для аналитических весов 50х450 -Столик передвижной для записей 600х500х750	«Строительство канализационного очистного сооружения в селе Шетпе. Мангыстауского района»	2019г.
136.	ТОО «Greenhouse-Qaztomat» (Греенхоусе-Казтомат)	Канализационная насосная станция КНС-254,5/20С/2,4-8,3/5,56 к комплекту Технологический павильон (полные ШхДхВ) 6000х3400х2800 в комплекте	Павлодарская обл.,г.Экибастуз	2019г.
137.	ТОО «Автогаз Трейд»	Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком ЛОС-КПН-С/2,0-11,5/	г.Шымкент Туркестанская область Жамбылская область	2019г.
138.	ТОО «Казцинк»	Резервуар из армированного стеклопластика. Флотационно-фильтрационная установка ТР-А-5, производительностью до 5м3/час	РК, Карагандинская обл., г. Каражал, пгт. Жайрем	2019г.
139.	ТОО «Temir Zat»	КНС-30/12С/2,0-5,3/4,4	г. Аксу, ВКО.	2019г.
140.	ТОО «СтандартГрупп-2017»	Жироуловитель ЛОС -Ж -10С/1,3-4,08/1,48 Колодец отбора проб ЛОС-К-С/1,3-1,94/1,64	Республика Казахстан, г.Нур-Султан	2019г.
141.	ТОО «УниверсалСтрой-НС»	Канализационная насосная станция КНС №1 КНС-36,1/42С/2,0-4,97/3,47 с насосами	РК, Акмолинская	2019г.

		Grundfos Канализационная насосная станция КНС №2 КНС-36,1/42С/2,0-8,2/6,87 с насосами Grundfos	область, Целиноградский район, село Косшы.	
142.	ТОО «Астана-Коктем С»	Жироуловитель ЛОС-Ж-8С/1,3-2,806/0,706 Емкость накопительная ЛОС-Ем-35С/2,0-11,5/1,64	с.Кажымакана, Акмолинская область	2019г.
143.	ТОО «Тараз КурылысИнвест»	Жироуловитель ЛОС-Ж-2С/0,8-3,9/2,5: Колодец отбора проб ЛОС-К-С/2,0-3,16/2,616:	Строительство здание ЦОН в г. Туркестане	2019г.
144.	ТОО «Нур-Проект Монтаж»	Жироуловитель ЛОС-Ж-2С/0,8-3,6/2,2	Астана, район Сарыарка	2019г.
145.	ТОО «СК Гарант»	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-6С/1,6-4,6/1,284 с дополнительным сорбционным блоком: Разделительная камера ЛОС-РК-С/1,3-3,0/1,22 Емкость накопительная ЛОС-Ем-10С/1,6-6,2/1,55	г.Астана, район Сарыарка	2019г.
146.	ТОО «Dike»	Канализационная насосная станция КНС-16/4С/1,3-6,3/5,29 Канализационная насосная станция КНС-22/4С/1,3-7,7/6,54 Канализационная насосная станция КНС-42/4С/1,6-7,3/5,72 Технологический павильон (полные ШхДхВ): 6000 x 6000 x 3250 мм Канализационный насос с автомифтой KRTK 150-317/224UEG-S со шкафом управления 3-мя насосами и поплавковыми выключателями	РК, Павлодарская область, г.Павлодар	2019г.
147.	ТОО "KAZPACO"	Емкость накопительная ЛОС-Ем-С/3,0-5,6: Материал корпуса -стеклопластик	Актюбинская область, Каргалинский район, с.Бадамша.	2019г.
148.	ТОО «Building network»	Канализационная насосная станция КНС-115/40С/2,4-5,6/3,5 Канализационная насосная станция КНС-10/20С/1,3-5,3/4,14: Канализационная насосная станция КНС-10/15С/1,3-4,1/2,93: Технологический павильон (полные ШхДхВ): 3100x3700x2350 мм, в комплекте с: - ВРУ; - отопление электрическое; - освещение; - вентиляция естественная; - дверь;	«Строительство визит центра Национального историко-культурного и природного заповедника-музея в с. Улытау, Улытауского района»	2019г.
149.	ТОО «Нур XXI»	КНС №1: КНС-26/21С/1,6-4,5/2,8 с насосами Lowara 1315S-65X.253.S62.400 КНС №2: КНС-38/8С/1,6-5,0/3,1 с насосами Flygt NP 3085 КНС №3 КНС-26/16С/1,6-4,0/2,5 с насосами Lowara 1310S-50X.253.S60.400 КНС №4: КНС-198/55С/3,0-5,5/3,2 с насосами Flygt NP 3301 и технологическим павильоном 4000x4000x3000 мм в комплекте с: - ВРУ; - отопление; - освещение; - вентиляция; - ворота; - дверь; - кран-балка с ручной талью. КНС №5: КНС-198/9С/2,4-6,5/3,65 с насосами Flygt NP 3127	п.Бурабай, Бурабайского района, Акмолинской области.	2019г.
150.	ТОО «Курылыс Мега Групп»	Канализационная насосная станция КНС-7/5С/1,3-3,4/2,0 в комплекте с насосом «Lowara» 1305H SA9-911 и измельчителем	Республика Казахстан, г.Нур-	2019г.

		Channel Muffin Monster 10002-008-DI/SA9 Канализационная насосная станция КНС-33/7С/1,3-4,88/3,58 в комплекте с насосом «Lowara» 1305S SA9-1001 и измельчителем Channel Muffin Monster 10002-008-DI/SA9	Султан	
151.	Канализационные очистные сооружения 1000 м ³ /сут п. Акжар, Тарбагатайский район, Восточно-Казахстанской области	КОС-1000 м ³ /сут КНС-21,45/4,2С/1,3-5,1/4,26 КНС- 11,42/6,1С/1,3-5,0/4,3 КНС-12,36/ 7,6С/1,34,5/3,95 КНС- 21,16/5,1С/ 1,3-5,4/ 4,5 КНС- 28,76/12,5С/1,3-4,6/3,6 КНС-94/18С/2.0-5.6/4.16 КНС-90,6/12С/2.0-5.6/2.4	Тарбагатайский район, поселок Акжар ВКО	2018 год
152.	Механическая очистка сточных вод в г. Балхаш	Фильтры мешочные для установки 1000х600 мм	Г. Балхаш Алматинская область	2018 г.
153.	Капитальный ремонт очистных сооружений пгт. Гвардейск Алматинская область	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод производительностью 1000 м ³ /сут ЛОС-Р-1000М/26,50-14,10-2,6 Канализационные насосные станции КНС-87,5/10С/2,0-3,4/1,7 КНС-87,5/10С/2,0-3,4 Павильон механической очистки ПАВИЛЬОН/8,0-6,0-3,5 Технологический павильон ПАВИЛЬОН/10,0-4,6-2,5 Поворотный колодец ЛОС-ПК-С/0,8-1,01 Накопительная емкость ЛОС-Ем-4М/2,0-1,9-1,25	Пгт. Гвардейск, Алматинская область	2018г.
154.	СЭЗ «Химический парк Тараз»	Канализационные насосные станции КНС-5/20С/1,3-5,3/4,3 КНС-71/25С/2,0-4,0/1,7 КНС-71/30С/2,0-3,8/1,7 КНС-5/15С/1,5-4,0/3,0	Г. Шу, Жамбыльская область	2018
155.	Строительство канализации мкр. Кайтпас	Канализационные насосные станции КНС-С/1,3-5,1/4,5 КНС-С/1,3-3,8/3,2 КНС-С/2,4-6,2/3,9 КНС-С/2,4-5,3/3,7	Микрорайон Кайтпас, Г. Шымкент	2018
156.	Инженерные сети в Кызылординской области	Канализационные насосные станции КНС-5/30С/1,3-4,0/3,0 КНС-5/30С/1,3-4,0/3,0 КНС-5/30С/1,3-4,0/3,0	Поселок Аксуат, Поселок Саксаульск, Поселок Шорнак, Кызылординская область	2018
157.	Инженерные сети в г. Алматы	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-С/1,6-2,7/1,51 Накопительные емкости	Г. Алматы	2018

		ЛОС-ЕМ-5М/1.6-3,4/1,67 ЛОС-ЕМ-50/2,4-11,6/2,4 ЛОС-ЕМ-50/2,4/11,6/2,0 ЛОС-ЕМ-50/2,4/11,6/2,0		
158.	Автосалон со складскими помещениями, расположенный на пересечении улиц № С312, С314 и шоссе Алаш	Погружной канализационный насос Flygt NP 3085 Автомурта Dn 80 Шкаф управления Поплавковые датчики управления	Г. Астана	2018
159.	Нефтебаза	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-3С/1,6-3,1/2,4 Накопительная емкость ЛОС-Ем-10м3	Г. Алматы	2018
160.	Установка комплексной переработки газа мощностью 40 000м3/час на месторождении Кожасай в Актыбинской области	Очистное оборудование для бытового водоснабжения	Месторождение Кожасай, Байганинский район, Актыбинская область	2018
161.	Строительство компрессорной станции Кожасай в Актыбинской области	Канализационные насосные станции КНС-75,6/19С/2,0-5,0/3,47 КНС-3,5/22С/2,0-5,0/3,8	Месторождение Кожасай, Байганинский район, Актыбинская область	2018
162.	Пробивка пр.Абая от ул.Момышулы до ул. Ауезова в м-не Калкаман (2-ой участок)	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-22С/2,0-8,9/0,9 Распределительная камера ЛОС-РК-1,6,3,0/0,73 Соединительная камера ЛОС-СК-2,0-3,0/1,3 Накопительная емкость ЛОС-Ем-100С/3,0-14,5/1,4	Г.Алматы	2018
163.	Первая очередь для коттеджного городка в г.Алмате, район ГРЭСа	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод ЛОС-Р-40С/2,0-10,4/3,37 Распределительные камеры ЛОС-КК-С/1,3-3,32/3,2 ЛОС-КК-С/1,3-3,42/3,3 Соединительные камеры ЛОС-КК-С/1,3-4,17/4,05 ЛОС-КК-С/1,3-4,27/4,15 Короб для размещения компрессорного оборудования ЛОС-КК-С/1,3-0,5	Г.Алматы	2018
164.	Летняя резиденция президента в пос. Боровое	Канализационная насосная станция КНС-5/10С/1,6-5,2/4,14 Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод ЛОС-Р-5С/1,6-4,1/1,1 Накопительные емкости ЛОС-Ем-40С/5,8-3,0 ЛОС-Ем-40С/5,8-3,0/2,3 Технологический павильон	пос. Бурабай, Бурабайский район, Акмолинская область	2018

		ПАВИЛЬОН/2,0-1,8-2,35		
165.	Строительство Катаркольского канализационного коллектора Бурабайского района	<p>Канализационные насосные станции</p> <p>КНС-32,9/22С/1,6-3,06/1,68</p> <p>КНС-83,5/17С/2,0-3,51/1,91</p> <p>КНС-116,6/12С/2,0-3,5/2,02</p> <p>КНС-37,8/12С/1,6-3,5/1,51</p> <p>КНС-153,6/28С/2,0-3,67/2,13</p> <p>КНС-29,2/11С/1,6-3,0/1,41</p> <p>КНС-182,6/18С/2,4-3,5/1,49</p> <p>КНС-215/18С/3,0-4,0/2,05</p> <p>КНС-264,3/32С/2,4-6,0/1,82</p> <p>КНС-264,3/38С/3,0-5,3/3,19</p> <p>КНС-72/29С/2,0-3,5/2,55</p> <p>КНС-75,5/17С/2,0-3,5/1,92</p> <p>КНС-147,5/14С/2,0-3,0/2,16</p> <p>КНС-32,6/14С/1,6-3,0/2,2</p> <p>КНС-63,2/16С/2,0-3,5/1,97</p> <p>КНС-116,6/21С/2,0-3,0/2,17</p> <p>КНС-40,1/9С/1,6-4,5/1,39</p> <p>КНС-156,7/17С/2,0-4,5/2,65</p> <p>КНС-359,3/14С/3,0-6,5/2,29</p> <p>КНС-622,8/38С/3,0-6,5/3,32</p> <p>КНС-622,8/10С/3,0-6,2/3,0</p> <p>КНС-622,8/10С/3,0-6,2/3,0</p>	пос. Бурабай, Бурабайский район, Акмолинская область	2018
166.	Строительство комплексной установки очистки сточных вод (КУОСВ) на ПСН Опорная	<p>Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод</p> <p>ЛОС-Р-7С/1,6-4,1/1,14</p> <p>Корпус КНС</p>	ЦДНГ-1, ПНС Опорная, Бейнеуский район, Мангистауская область	2018
167.	Строительство дренажной системы и ливневой канализации города Жанаозен микрорайона Бостандык и село Рахат, Аксу, Мерей, Жулдыз	<p>Дренажные насосные станции</p> <p>ДНС-250/13С/2,4-3,5/1,2</p> <p>ДНС-250/13С/2,4-3,5/1,2</p>	города Жанаозен микрорайона Бостандык Мангыстауская область	2018
168.	Установка комплексной подготовки газа мощностью 40 000 м3/час на месторождении Кожасай в Актюбинской области	<p>Канализационная насосная станция</p> <p>КНС-5/40С/1,3-3,5/2,5</p> <p>Накопительные емкости</p> <p>ЛОС-Ем-4С/1,6-3,5</p> <p>ЛОС-Ем-10С/1,6-6,2</p> <p>ЛОС-Ем-20С/2,0-6,7</p> <p>ЛОС-Ем-50С/2,4-11,6/2,30</p> <p>Комбинированный песко-нефтеуловитель</p> <p>КПН-5С/1,6-4,1/2,46</p> <p>Технологические колодцы</p> <p>ЛОС-К-С/2,0-5,31/4,88</p> <p>ЛОС-К-С/1,3-2,6/2,3</p> <p>Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод</p>	Месторождения Кожасай, Байганинский район, Актюбинская область	2018

		ЛОС-Р-35С/2,0-9,7 Технологический павильон Павильон 2,0-1,8-2,35 Шкаф управления основными технологическим оборудованием		
169.	Комплекс ливневых очистных сооружений в г.Алматы	Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком КПН-10С/1,6-6,7/2,0 Накопительный емкость ЛОС-Ем-5С/1,6-3,4/2,0 Горловина	Г. Алматы	2018
170.	Ангар для воздушных судов в международном аэропорту им. Н. Назарбаева г. Астана	Канализационная насосная станция КНС-0,9/10С/1,3-4,3/2,1 Установка повышения давления К-С/3,0-3,25/2,75 с насосным оборудованием Нефтеуловитель ЛОС-Н-1С/1,3-1,7/1,7	Г. Астана	2018
171.	Установка комплексной подготовки газа мощностью 40 000 м3/час на месторождении Кожасай в Актобинской области	Технологическая камера ЛОС-К-С/1,6-5,2/4,6 Распределительная камера ЛОС-РК-С/1,6-5,4 Колодец сбора осадка ЛОС-К-С/1,6-9,0 Песколовка тангенсальная производительностью 225 л/с Система регулирования и хранения сточных вод «Победа» объемом 1000м3 Канализационная насосная станция	Месторождение Кожасай, Мугалжарский район, Актобинская область	2018
172.	Парк г. Алматы	Накопительная емкость ЛОС-Ем-10С/1,6-6,2	Г. Алматы	2018
173.	Реконструкция улицы Астана в городе Усть-Каменогорск	Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком КПН-С/3,0-12,7/3,57 Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком КПН-С/3,0-12,7/3,08 Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком КПН-С/3,0-11,0/2,53 Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком КПН-С/2,4-116/2,28 Колодцы распределительные ЛОС-РК-С/2,0-4,69/3,49 ЛОС-РК-С/2,0-4,2/3,0 ЛОС-РК-С/2,0-3,45/2,45 ЛОС-РК-С/2,0-3,2/2,2	г. Усть-Каменогорск, ВКО	2018
174.	Сети канализации с. Меновное, г.Усть-Каменогорск, ВКО	Канализационные насосные станции КНС-7,72/10С/1,3-3,9/2,83 КНС-76,39/45С/2,0-4,9/3,61 КНС-11,54/15С/1,3-5,1/4,11 КНС-29,32/15С/1,6-5,0/3,94 КНС-19,07/10С/1,6-5,1/4,09	Село Меновное ВКО	2018
175.	Перенос инженерных сетей Абу Даби Плаза	Канализационная насосная станция КНС-61/7,0С/2,0-6,5/5,45	Г. Астана	2018
176.	Строительство магистральных и внутриквартальных инженерных сетей мкр. «Достык» в г. Павлодаре. Строительство сетей ливневой канализации.	Канализационная насосная станция КНС-802,8/10С/3,0-6,5/4,6 Разделительная камера ЛОС-РК-С/2,4-2,5/2,2 Соединительная камера	Г. Павлодар	2018

		ЛОС-СК-С/2,4-3,12/2,82 Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком КПН-53С/3,0-11,0/2,36		
177.	Строительство гольф клуба в г. Щучинск, первый пусковой комплект	Канализационные насосные станции КНС-30/35С/1,6-5,3/2,0 КНС-30/35С/1,6-7,1/3,0 КНС-30/35С/1,6-6,3/2,0 КНС-30/35С/1,6-6,3/2,0 КНС-100/20С/2,4-8,7/4,0 Накопительная емкость ЛОС-Ем-100С/3,0-14,7/2,5 Комбинированный песко-нефтеуловитель с дополнительным сорбционным блоком КПН-С/3,2-13,0/2,2	г. Щучинск, Бурабайский район, Акмолинская область	2018
178.	Гостиничный комплекс в Боровском лесничестве	Канализационная насосная станция КНС-22,63/21,76С/2,4/4,5/2.0 Жироуловитель вертикальный ЛОС-Ж-3С/1,6-3,0/2.0 Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод ЛОС-Р-70м ³ /сут	Урочище Голубой залив, участок №7, в Боровском лесничестве, квартал 4, выдел 21, квартал 5, выдел 15,18, Бурабайский район	2018
179.	Строительство очистных сооружений в с. Аккистау Исатайского района	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод, производительностью Q = 2300 м ³ /сут ЛОС-Р-2300	с. Аккистау, Исатайский район, Атырауская область	2018
180.	Реконструкция КНС и сооружений в г. Приозерск	Канализационные насосные станции КНС-285,4/50С/3,0-9,1/7,0 КНС-285,4/10С/2,4-7,0/4,65 КНС-285,4/14С/2,4-5,4/3,0 Технологический павильон размером (ш*д*в) – 3,5х7,0х3,0 Технологический павильон размером (ш*д*в) – 3,0х6,0х2,6	г. Приозерск	2018
181.	Модернизация вахтового поселка АО Тузколь	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-2 л\с\1,6-2,7 с дополнительным сорбционным блоком Накопительные емкости ЛОС-Ем-5м ³ 1,6-3,4\ ЛОС-Ем-50м ³ 2,4-11,6 для тех.воды ЛОС-Ем-50м ³ 2,4-11,6 пожарный резервуар ЛОС-Ем 50м ³ 2,4-11,6 пожарный резервуар	Кызылординская область	2018
182.	Завод по производству лапши «Маравенфуд»	Жироуловитель ЛОС-Ж-4	Капчагай	2018
183.	АО «Шалкия-Цинк»	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод ЛОС-Р-400М производительностью 400м ³ /сут	Кызылординская область	2018
184.	Толебийская больница ЮКО	Канализационная насосная станция КНС 8/40С/1,6-5,0/ Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод ЛОС-Р-400М производительностью 400м ³ /сут ЛОС-Р-40м ³ /сут	Южно-Казахстанская область	2017
185.		Канализационные насосные станции	Алматинская область	2017

	ХимПарк Тараз	КНС 54/10,1С/2,0-7,5/ КНС 421/10,6С/3,0-9,5 КНС 162/10,7С/2,4-6,5/		
186.	АЗС ГазПром	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН 5 л/с/1,5-4,1/	Алматы	2017
187.	ПромЗона Алматы	Канализационные насосные станции КНС-720/22С/3,2-6,2 КНС-288/10С/3,0-6,0 Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН -40С/2,4-11,6/-2шт Блок-40С/2,4-11,6/-2шт Блок УФО, технологический павильон	Алматы	2017
188.	ТЦ Адем	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-70С/3,0-14,4	Алматы	2017
189.	Строительство Морского порта в г. Актау	Канализационная насосная станция КНС-25/12С/1,6-4,16/3,05	г. Актау	2017
190.	Авиазионная база, 1-ая очередь стоянка воздушных судов	Накопительная емкость ЛОС-Ем-80С/3,0-11,6/2,1 Канализационная насосная станция КНС-31,62/20С/1,6-6,5 Строительно-монтажные работы	г. Астана, ул. 229 восточнее Международного аэропорта	2017
191.	Строительство школы на 1200 мест улице №41а, в г. Астана.	Канализационные насосные станции КНС-57/7С/2,0-6,5/4,95 и КНС-396,39/6С/2,4-6,4/4,36 Жироуловитель ЛОС-Ж-11С/1,3-2,8/2,5	г. Астана, ул. Жумабаева	2017
192.	Малиновка	Повысительная насосная станция ПНС-С/2,4-3,0/2,685 Накопительная емкость ЛОС-Ем-С/2.4-6,3 Технологический павильон 3,4*3,4*3,25	г. Астана	2017
193.	Строительство Школы в г. Жанаозен, Мангистауская обл.	Накопительная емкость ЛОС-ЕМ-70С/3,0-10,2/2,5	г. Жанаозен, Мангистауская область	2017
194.	Строительная корпорация Кулагер Инженерные сети к индивидуальному жилью восточнее поселка Ильинка. Корректировка (3-я очередь.)	Канализационные насосные станции КНС-С/1,6-6,5/5,31 КНС-С/2,4-6,2/5,41 КНС-С/1,6-6,2/5,3 КНС-С/1,6-6,2/5,26 КНС-С/2,4-6,2/5,19 КНС-С/1,6-7,4/6,21 КНС-С/2,4-6,5/5,57 КНС-С/2,4-6,5/5,38 КНС-С/2,4-6,5/5,28	пос. Ильинка, Акмолинская область.	2017
195.	ТОО «Цветметремонт» «Водопонижение и устройство дренажных систем грузового двора филиала АО «Кедентранссервис» по ул.Жубанова 83.»	Канализационные насосные станции КНС-16,7/20С/1,6-6,0/5,0 КНС-17,7/20С/1,6-6,0/4,6 КНС-11,6/20С/1,6-6,0/4,5 КНС-24,6/20С/1,6-6,0/5,0 КНС-16,9/20С/1,6-6,0/4,6 КНС-22,4/10С/1,6-6,0/5,2	г. Астана, ул. Жубанова 35	2017

196.	Строительство Универсального теннисного центра в мкрн. «Жас-Оркен», г. Петропавловск.	Канализационная насосная станция КНС-3,7/4С/1,3-6,0/4,42	г. Петропавловск, Северо – Казахстанская область	2017
197.	Реконструкция нефтебазы под производство зимнего топлива в пос. Шидерты Павлодарской области	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-15С/2,0-6,0/2,581	пос. Шидерты, Павлодарская область	2017
198.	Реконструкция КНС с очистными сооружениями Жаркаинского района, г. Державинск	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод производительностью 1000 м ³ /сут * 2 шт. ЛОС-Р-1000М/21,0-9,0-6,0/ ЛОС-Р-1000М/21,0-9,0-6,0/ Цех механической очистки Канализационные насосные станции КНС-15,5/15С/1,3-5,0/3,0 КНС-51,5/8С/2,4-7,0/5,77 КНС-174,5/36С/3,0-7,0/5,01 КНС-32/12С/1,6-5,0/3,25	г. Державинск, Акмолинская область	2017
199.	Строительная корпорация Сарыарка Строительство Птицефабрики п выращиванию бройлеров произ-тью 60 тыс. тонн в живом весе в год с внутриплощадочной инженерной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской обл РК. Площадка Завод по переработке птицы. Наружный водопровод и канализация.	Канализационные насосные станции КНС-10/7С/1,6-4,0/3,0 КНС-10/7С/1,6-2,8/1,8 КНС-212/15/25С/2,4-5,0/3,0 Комбинированные песко-нефтеуловители КПН-1С/1,3-2,0/3,0 КПН-3С/1,6-3,1/1,54 КПН-3С/1,6-3,1/2,75	г. Макинск, Северо-Западная промышленная зона, земельный участок №4, ЗПП ТОО «Макинская птицефабрика», Буландынский район, Акмолинская область	2017
200.	Строительство школы в Индерском районе Атырауской области	Накопительная емкость объемом 100м3 ЛОС-ЕМ-100С/3,0-14,5/1,7	пос. Индер, Атырауская область	2017
201.	Месторождение Алмалы - месторождение катодной меди методом кучного выщелачивания, Карагандинская область.	Пескоуловитель ЛОС-П/2,4-5,0/2,0	рудник Алмалы, Карагандинская область.	2017
202.	Реконструкция системы водоотведения пос. Шульбинск, г. Семей, ВКО. Очистные сооружения 1500 м ³ /сут	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод производительностью 1500м3/сут. ЛОС-Р-1500	Г. Усть-Каменогорск	2017
203.	Тепловая насосная станция АО "Усть-Каменогорские Тепловые сети.	Накопительная емкость объемом 15м3. ЛОС-Ем-15С/2,0-5,1/2,5	г. Усть-Каменогорск	2017
204.	Строительство ливневой канализации в пос. Бурабай. Бурабайского района	Канализационные насосные станции КНС-37,8/15С/1,3-4,5/2,72 , КНС-25,6/6,7С/1,3-4,5/2,58 , КНС-26,7/7,4С/1,3-4,5/3,09, КНС-26,7/5,9С/1,3-4,5/2,83 КНС-240,9/14,3С/2,4-6,0/2,83, КНС-26,6/6С/1,3-5,5/2,75, КНС-26,6/7,4С/1,3-5,5/2,71, КНС-44,7/7,6С/2,4-5,0/4,59, КНС-207,4/13,5С/2,0-5,5/3,31,	пос. Бурабай, Бурабайский район, Акмолинская область	2017

		КНС-190,8/12С/2,0-5,0/3,46, КНС-155,2/6,5С/2,0-5,0/4,54, КНС-130,4/10,1С/2,0-5,5/3,36; КНС-28,1/11,3С/1,3-4,5/3,0; КНС-37,1/9,4С/1,3-4,5/2,73; КНС-32,1/9,2С/1,3-4,5/2,7		
205.	Строительство ВОС и внутрипоселковой водопроводной линий в населенном пункте Жаскайрат Исатайского района	Повысительные насосные станции ПНС-С/3,0-2,3/1,7 ПНС-С/2,4-2,1/1,7	Исатайский район, Атырауская область	2017
206.	Месторождение Тенгиз. Вахтовый поселок на 300 человек для команды логистики.	Канализационные насосные станции КНС-12/6С/1,6-1,92/1,25 КНС 12/8С/1,6-1,95/1,28 КНС 12/13С/1,6-1,87/1,2	Месторождение Тенгиз, Прорва, объект МаТраГ, вахтовый поселок для логистики, Атырауская область	2017
207.	Строительство психоневрологического диспансера в Акмолинской области.	Жироуловитель ЛОС-Ж-С/1,3-3,18/1,78:	Акмолинская область	2017
208.	Строительство сетей канализации в пос. Аралтал, Бурлинского района, Западно-Казахстанской области.	Накопительные емкости ЛОС-Ем-25С/2,0-8,3/1,7 ЛОС-Ем-15С/2,0-5,1/1,7	Пос. Аралтал, Бурлинский район, Западно- Казахстанская область	2017
209.	ТОО «Мабсервис» Республиканская база лыжного спорта в г.Щучинске (I-II очередь).	Очистные сооружения ливневых и хозяйственно-бытовых стоков Жироуловитель ЛОС-Ж-1С/0,8-3,3/2,5; ЛОС-Ж-2С/0,8-3,9/2,5; Пескоуловитель ЛОС-П-50С/2,4-11,6/2,5; ЛОС-П-80С/3,0-11,6/2,5 Нефтеуловитель ЛОС-Н-50С/2,4-8,2/2,5.	г. Щучинск, Акмолинская область	2017
210.	Пожаротушение в пос. Индер, Индерборского района, Атырауской области	Накопительная емкость объемом 60м ³ в кол-ве 3шт. ЛОС-Ем-С/2,5-12,25/1,9 Накопительная емкость объемом 12м ³ ЛОС-Ем-С/1,6-6,9/2,3	Пос. Индер, Атырауская область	2017
211.	Рынок Адэм в г. Алматы	Комбинированные песко-нефтеуловители КПН-35С/2,4-10,4/1,2, КПН -35С/2,4-10,4/1,1 Разделительные колодцы ЛОС-РК-С/1,3-1,68/1,04 ЛОС-РК-С/1,3-1,24/1,94 Соединительные колодцы ЛОС-СК-С/1,3-2,4/1,66 ЛОС-СК-С/1,3-1,96/1,56	г. Алматы	2017
212.	ТОО «Сембол» Конгресс Центр в г. Астана. Блок N1.3	Жироуловитель ЛОС-Ж D=5 L=1,3м	г. Астана	2017

213.	АЭС Согринская ТЭЦ	Канализационная насосная станция КНС Q=52,2 м ³ /ч, Н=55 м.в.ст	г. Усть-Каменогорск	2017
214.	Строительство музея в п.Ушкoныр	Канализационная насосная станция КНС Q=7,2 м ³ /ч Н=4,5 м.в.ст	г. Ушкoныр, Алматинская область	2017
215.	«ПК-3 на территории научно-образовательного комплекса и спортивных сооружений (АО «Назарбаев Университет») расположенные в районе пересечения пр.Туран и ул.27, пр.Кабанбай батыра и ул.31	Канализационная насосная станция КНС Q= 24,28 м ³ /ч, Н=7,5 м.в.ст.	г. Астана	2017
216.	Развитие системы ливневой канализации в г. Астана. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района II - 7	Колодец гаситель ЛОС-К-С D=1,6мL=3,0м Регулирующий колодец ЛОС-К-С D=1,6мL=3,0м x 2 шт Приемный колодец ЛОС-К-С D=1,6мL=3,0м Пескоуловитель ЛОС-П-С D=3,0м L=10,0м x 2 шт Нефтеуловитель ЛОС-Н-С D= 3,0м L=9,5м x 2 шт Сорбционный фильтр ЛОС-Ф-С D=3,0мL=7,0м x 2 шт	г. Астана	2017
217.	ТОО «OILCONSTRUCTIONCOMPANY» Строительство сетей м/р Каламкас	Канализационная насосная станция КНС Q=20 м ³ /ч, Н=26 м.в.ст.	г. Актау	2016
218.	ТОО «Шар-Құрылыс»	Подключение и запуск системы дозирования дезинфектанта, системы аэрации, задвижек. Работы по демонтажу, промывке и монтажу.	г. Астана	2016
219.	ТОО "Өнеркәсіп Құрылыс" Развитие системы ливневой канализации в г. Астана «Реконструкция с переносом площадки очистных сооружений ливневой канализации районаII – 1 по проспекту Туран в г. Астана	Ливневые очистные сооружения производительностью 120 л/сек в составе: Колодец гаситель напора ЛОС-К – 1шт.; Распределительный колодец ЛОС-РК – 2шт.; Сборный колодец ЛОС-СК – 2шт.; Пескоотделитель ЛОС-П-60 - 2 шт.; Нефтеуловитель ЛОС-Н-60 - 2 шт.; Сорбционный фильтр ЛОС-Ф-60 - 2шт.	г. Астана	2016
220.	Развитие и обустройство мкрн. Жас-Оркен, г. Петропавловск	Канализационная насосная станция КНС Q= 300 м ³ /ч, Н=20 м.в.ст.	г. Петропавловск, Северо-Казахстанская область	2016
221.	1. Автомойка на 10 постов, г. Астана.	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН D=1,6м L=3,1м	г. Астана	2016
222.	Строительство мкрн. Северо-Запад, г. Шымкент	Канализационные насосные станции КНС Q= 120м ³ /ч, Н=15м.в.ст. КНС Q= 4м ³ /ч, Н=15м.в.ст. КНС Q= 3м ³ /ч, Н=10м.в.ст.	г. Шымкент	2016
223.	Строительство канализационных сетей в п. Индер, Индерского района, Атырауской области	Канализационные насосные станции КНС Q=83,2м ³ /ч, Н=31,1м.в.ст КНСQ=44,6м ³ /ч, Н=27,8м.в.ст КНСQ=143,3м ³ /ч, Н=27,8м.в.ст Соединительные колодцы – 6шт.	г. Актобе	2016
224.	Строительство инженерных сетей мик-на «Береке» в г.Атырау	Канализационная насосная станция КНС Q= 135м ³ /ч, Н=30м.в.ст.,	г. Атырау	2016

		Повысительная насосная станция			
225.	Строительство инженерных сетей г. Шымкент	Канализационные насосные станции КНСQ= 3м ³ /ч, Н=15м.в.ст. КНСQ= 1,5м ³ /ч, Н=15м.в.ст. КНС Q= 1м ³ /ч, Н=15м.в.ст.	КНСQ= 1м ³ /ч, Н=18м.в.ст. КНСQ= 2м ³ /ч, Н=15м.в.ст.	г. Шымкент	2016
226.	Комплексный пункт подготовки вагонов Западный Кескене	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод ЛОС-Р-16 м ³ /сут D=2,0м L=6,3м Нефтеуловитель ЛОС-Н Q= 8 л/с, Нефтеуловитель ЛОС-НQ= 8 л/с Жироуловитель ЛОС-Ж Q= 3 л/с		Макатский район, Атырауская область	2016
227.	Строительство канализационных сетей в мкрн. Кайтпас -1, г. Шымкент	Канализационные насосные станции КНС Q=2,25м ³ /ч, Н=6м.в.ст КНС Q=3,56м ³ /ч, Н=12м.в.ст КНС Q=3,19м ³ /ч, Н=12м.в.ст КНС Q=72,54м ³ /ч, Н=18м.в.ст КНС Q=4,59м ³ /ч, Н=15м.в.ст КНС Q=12м ³ /ч, Н=15м.в.ст КНС Q=9,66м ³ /ч, Н=15м.в.ст КНС Q=184,7м ³ /ч, Н=13м.в.ст КНСQ=7,5м ³ /ч, Н=15м.в.ст КНСQ=14,63м ³ /ч, Н=12м.в.ст КНС Q=14,63м ³ /ч, Н=12м.в.ст КНСQ=7,5м ³ /ч, Н=15м.в.ст КНСQ=7,5м ³ /ч, Н=15м.в.ст КНСQ=8,25м ³ /ч, Н=12м.в.ст КНСQ=8,25м ³ /ч, Н=12 м.в.ст КНС Q=35,44м ³ /ч, Н=12 м.в.ст КНСQ=10,88м ³ /ч, Н=12 м.в.ст КНСQ=8,53м ³ /ч, Н=12 м.в.ст		г. Шымкент	2016
228.	Строительство кулинарии в селе Бозайгыр, Шортандинский район, ул.Сейфулина 52 «Б»	Накопительная емкость ЛОС-EMD=2,0м L=9,9м Жироуловитель ЛОС-Ж Q= 1 л/с		пос. Бозайгыр, Шортандинский район	2016
229.	ТОО «Agcon»	Жироуловитель ЛОС-Ж Q= 7 л/с x 4 шт. Комбинированные песко-нефтеуловители КПН-4 л/с с сорбционным блоком x 5 шт. КПН-8 л/с с сорбционным блоком x 3 шт.		г. Алматы	2016
230.	Специальная экономическая зона «ХимпаркТараз» в Жамбылской области	Канализационная насосная станция КНС Q= 10м ³ /ч, Н=10м.в.ст.,		г. Тараз, Жамбылская область	2016
231.	Строительство внутриквартальных канализационных сетей и сооружений в г. Жетысай Мактааральского района, Южно-Казахстанкой области	Канализационные насосные станции КНСQ= 8м ³ /ч, Н=10м.в.ст. КНСQ= 8,2м ³ /ч, Н=10м.в.ст., КНСQ= 5м ³ /ч, Н=10м.в.ст. КНСQ= 5м ³ /ч, Н=10м.в.ст. КНСQ= 5м ³ /ч, Н=10м.в.ст. КНС Q= 5м ³ /ч, Н=10 м.в.ст КНС Q= 5м ³ /ч, Н=10 м.в.ст		г. Жетысай, Южно-Казахстанская область	2016

		КНС Q= 5м ³ /ч, H=10 м.в.ст КНС Q= 5м ³ /ч, H=10 м.в.ст КНС Q= 5м ³ /ч, H=10 м.в.ст КНС Q= 5м ³ /ч, H=10 м.в.ст КНС Q= 5м ³ /ч, H=10 м.в.ст		
232.	Международный аэропорт г. Актобе	Автономная канализация SANI-8 SuperLongУсил + Комплект ПР	г. Актобе	2016
233.	ТОО "Айсберг и К"	Комбинированный песко-нефтеуловитель ЛОС-КПН Q= 9 л/с	г. Астана	2016
234.	Строительство детского сада в г. Аксу, Павлодарской области.	Канализационная насосная станция КНС Q= 17,5м ³ /ч, H=6м.в.ст.	г. Аксу, Павлодарская область.	2016
235.	Аэропорт г. Петропавловска	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-60 л/с	г. Петропавловск, Северо-Казахстанская область	2016
236.	ТЦ «Мега Плаза»	Пескоуловители ЛОС-П Q= 8 л/с ЛОС-ПQ= 8 л/с	г. Астана	2016
237.	Специальная экономическая зона «ХимпаркТараз» в Жамбылской области	Жироуловитель ЛОС-Ж Q=5 л/с	г. Чу, Жамбылская область	2016
238.	Производственное здание очистных сооружений военного городка пограничного отряда Кордай	Мембранный биореактор производительностью 480 м ³ /сут ЛОС-МБР 480 м ³ /сут	с. Кордай Жамбылская область	2016
239.	Строительство канализационных сетей в Карагалинском районе, г. Актобе	Канализационные насосные станции КНС Q= 3,66 м ³ /ч, H=4 м.в.ст.,с павильоном КНСQ= 2м ³ /ч, H=3 м.в.ст.,с павильоном	г. Актобе	2016
240.	Транспортно-логистический центр Калжат	Распределительный колодец ЛОС-РК, Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-36 л/с Соединительный колодец ЛОС-СК, Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод производительностью 10м ³ /сут ЛОС-Р D=1,6м L=6,8м Шеф-монтажные и пусконаладочные работы.	Уйгурский район, Алматинская область.	2016
241.	Университет Назарбаева, г. Астана	Жироуловители ЛОС-Ж Q= 10 л/с ЛОС-Ж Q= 2 л/с	г. Астана	2016
242.	ГУ Каракиянский отдел ЖКХ Поставка КОС, с. Мунайшы, Каракиянского района, Мангистауской области.	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод производительностью 5м ³ /сут, ЛОС-Р D=1,6м L=4,1м Накопительная емкость объемом 5м ³ ЛОС-ЕМ D=1,6м L=3,4м	с. Мунайшы, Каракиянский район, Мангистауская область	2016
243.	ГУ Каракиянский отдел ЖКХ Поставка КОС ст. Жетыбай, Каракиянского района, Мангистауской области.	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод производительностью ЛОС-Р D=1,6м L=4,1м Накопительная емкость объемом 5м ³ ЛОС-ЕМ D=1,6м L=3,4м	ж/д ст Жетыбай, Каракиянский район, Мангистауская область	2016
244.	ГУ Каракиянский отдел ЖКХ Поставка КОС ст.	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод	ж/д ст. Ералиев	2016

	Ералиев, Каракиянского района, Мангистауской области.	производительностью ЛОС-Р D=1,6м L=4,1м Накопительная емкость объемом 5м ³ ЛОС-ЕМ D=1,6м L=3,4м	Каракиянский район, Мангистауская область	
245.	Строительство школы на 600 мест, в с. Бобровка, г.Семипалатинск	Канализационная насосная станция КНС Q= 14м ³ /ч, Н=17м.в.ст.,	г. Семипалатинск, ВКО	2016
246.	ТОО «EXPO ENERGY»	Пуско - наладочные работы локальные очистные сооружения ЛОС-Р-26,3Н и доочистки	г. Астана	2016
247.	Автомобильная развязка «Северное Кольцо» в г. Алматы	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-60 л/с Канализационные насосные станции КНСQ= 72 м ³ /ч, Н=15 м.в.ст., КНС Q= 72 м ³ /ч, Н=15 Накопительная емкость объемом 15м ³ ЛОС-ЕМ D=2,0м L=6,0м Накопительная емкость объемом 15м ³ ЛОС-ЕМ D=2,0м L=7,8	г. Алматы	2016
248.	Парк «Мирас» в г.Алматы	Накопительная емкость объемом 50м ³ . ЛОС - ЕМ -50 м ³	г. Алматы	2016
249.	ТОО «Энергостан»	Канализационная насосная станция КНС Q= 36 м ³ /ч, Н=18 м.в.ст., КНС Q= 500 м ³ /ч, Н=15 м.в.ст.	г. Астана	2016
250.	Зона отдыха «Каркаралинск»	Канализационная насосная станция КНС Q= 25 м ³ /ч, Н=13 м.в.ст.	г. Караганда	2016
251.	Реконструкция и модернизация главной канализационной насосной станции (ГКНС) г. Экибастуз	Двухкорпусная канализационная насосная станция КНС Q= 2700 м ³ /ч, Н=28 м.в.ст.	г. Экибастуз, Павлодарская область	2016
252.	Специальная экономическая зона «ХимпаркТараз» в Жамбылской области	Канализационные насосные станции КНС Q= 82 м ³ /ч, Н=10 м.в.ст. КНС Q= 30 м ³ /ч, Н=10 м.в.ст. КНС Q= 10 м ³ /ч, Н=10 м.в.ст. КНС Q= 10 м ³ /ч, Н=10 м.в.ст. КНС Q= 770 м ³ /ч, Н=10 м.в.ст.	г. Чу, Жамбылская область	2016
253.	Поселковые очистные сооружения производительностью 2000м ³ /сут в Костанайской области, с.Денисовка	Очистные сооружения по очистке хозяйственно – бытовых сточных вод с применением мембранного биореактора типа локальные очистные сооружения ЛОС - МБР 2000 м ³ /сут	с. Денисовка, Костанайская область	2015-2016
254.	ТОО «KVINTEC construction» «Строительство и создание объектов (комплексов) воинской части 3656 Национальной гвардии Республики Казахстан в городе Астана (авиационная база)	Пескоуловитель ЛОС-П Q= 3 л/с, Нефтеуловитель ЛОС-Н Q= 30 л/с, Фильтр сорбционный безнапорный ЛОС-Ф Q= 7 л/с, Накопительная емкость ЛОС-Ем Q= 80 л/с, корпус Канализационная насосная станция КНС-108/12С/1,6-5,0/	г. Астана	2015-2016
255.	ТОО «КПК Строй»	Нефтеуловитель ЛОС-Н Q= 10 л/с, ЛОС-Н Q= 10 л/с, ЛОС-Н Q= 10 л/с, ЛОС-Н Q= 10 л/с, Жироуловитель ЛОС-Ж-7С/1,3-3,6/1,7	г. Астана	2015
256.	Домостроительный комбинат, Индустриальный парк, г. Астана	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН Q= 9 л/с	г. Астана	2015
257.	ТОО «Энергостан»	Канализационная насосная станция,	г. Астана	2015

		Распределительный колодец Комбинированный песко-нефтеуловитель		
258.	Жилой массив «Горный гигант»	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН Q= 39 л/с с сорбционным блоком	г. Алматы	2015
259.	Мирас парк	Разделительный колодец ЛОС-РК, Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН Q= 50 л/с с сорбционным блоком, Колодец ЛОС-К, Накопительная емкость ЛОС-Ем Q= 50 л/с	г. Алматы	2015
260.	ТРК «Шымкент плаза»	Распределительный колодец ЛОС-РК, Колодец ЛОС-К, Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН Q= 30 л/с	г. Шымкент	2015
261.	Детская областная больница на 200 коек в г. Караганда	Жироуловитель ЛОС-Ж Q= 3 л/с	г. Караганда	2015
262.	ТРЦ «Болашак»	Жироуловитель ЛОС-Ж Q= 1 л/с	г. Экибастуз, Павлодарская область	2015
263.	«Перинатальный центр»	Канализационная насосная станция КНС Q=36 м ³ /ч, Н=20 м.в.ст., Жироуловитель ЛОС-Ж Q= 6 л/с	г. Павлодар	2015
264.	ТОО «Семейпластком»	Колба для КИТ УФО 960	г. Семей, ВКО	2015
265.	АО «Казатомпром» Проектирование очистных сооружений хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод ЛОС-Р-1800 м ³ /сут	пос. Казымшик, Южно-Казахстанская область	2015
266.	ТОО НПФ «Эргономика»	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН Q=2 л/с с дополнительным сорбционным блоком в утепленном корпусе	г. Темиртау, Карагандинская область	2014
267.	ТОО «Семейпластком»	Установка УФ-обеззараживания питьевой воды типа КИТ УФО 360, щит управления установкой	г. Семей, ВКО	2014
268.	Благоустройство туристических маршрутов и пешеходных дорожек в районе озера Боровое	Накопительная емкость ЛОС-Ем, Жироуловитель ЛОС-Ж производительностью 3,4 л/сек, КПН производительностью 7,54 л/с, ЛОС-Ем, ЛОС-Ж 3,4 л/с, Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН производительностью 8,36 л/с, ЛОС-Ем, ЛОС-Ж 1,607 л/сек, КПН производительностью 5,44 л/с, ЛОС-Ем, ЛОС-Ж 1,607 л/сек, КПН производительностью 3 л/с	с. Бурабай, район озера Бурабай, Акмолинская область.	2014
269.	ТОО «Южный текстиль»	Локальные очистные сооружения промышленных стоков 1920 м ³ /сут	г. Шымкент	2014
270.	ТОО «Батсу-Водоканал»	Локальные очистные сооружения производительностью 3400 м ³ /сут	г. Жетысай, Южно-Казахстанская область	2014
271.	АО Транснациональная компания «КАЗХРОМ» «Актюбинский завод феросплавов»	Аудит и поставка очистных сооружений по очистке ливневых стоков	г. Актобе	2013
272.	Нефте-Газо-Строительный Консорциум «КазСтройСервис» Нефтеперекачивающая	Поставка очистных сооружений хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод	г. Алматы	2013

	станция № 8			
273.	Поселковые очистные сооружения в пос. Жанажол	Очистные сооружения хозяйственно – бытовых сточных вод производительностью 1000 м ³ /сут. Поставка оборудования, СМР.	пос. Жанажол, Актюбинская область	2013
274.	Акимат п. Шаульдер, Управление ЖКХ, строительства и автомобильных дорог, ЮКО, РК Поселковые очистные сооружения производительностью в пос. Шаульдер	Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м ³ /сут. Проектирование, поставка оборудования, СМР	пос. Шаульдер, Южно-Казахстанская область.	2013
275.	Поселковые очистные сооружения производительностью в пос. Шардара	Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м ³ /сут. Проектирование, поставка оборудования, СМР	пос. Шардара, Южно-Казахстанская область.	2013
276.	ТОО «Тамас» Очистные сооружения г. Хоргос	Проектирование и поставка очистных сооружений с применением мембранного биореактора (МБР) производительностью 7000 м ³ /сут	г. Хоргос, Алматинская область.	2012
277.	АО «КАЗМУНАЙГАЗ» «Атырауский НПЗ»	Разработка предпроектной документации	г. Атырау	2012
278.	ТОО «Атырауавтоспецстрой»	Проектирование, поставка оборудования, СМР производительностью 15 000 м ³ /сут	г. Кульсары, Атырауская область.	2012

Условные обозначения:

Q- производительность;

H- напор;

D- диаметр;

L- длина.