

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ ГК «ЭКОЛОС КАЗАХСТАН»

№	Наименование объекта	Состав оборудования	Месторасположение объекта	Год реализации
1.	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
2.	Строительство сквера в г. Астана на пересечении проспекта Богенбай батыра и проспекта	Емкость накопительная ЛОС-Ем-10С/1,6-6,2/2,5 с датчиком и сигнализатором уровня жидкости	г. Астана, на пересечении проспекта Богенбай батыра и проспекта	2018
3.	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
4.	Развитие и обустройство	Канализационные насосные станции	г. Петропавловск,	2018

	инженерно - коммуникационной инфраструктуры мкрн. Береке 2 в г. Петропавловск СКО	КНС-75,6/10С/2,0-6,76/5,16 в комплекте с павильоном КНС-108/7С/2,0-5,74/4,29 в комплекте с павильоном	мкрн. Береке-2	
5.	Строительство магистральных инженерных сетей (на участке площадью 38,6га) в г.Кокшетау, Акмолинской области.	Канализационная насосная станция КНС-120/21С/3,0-6,93/5,23	г. Кокшетау, мкр. Коктем, Акмолинская область	2018
6.	Строительство канализационных сетей в с.Аккистау, Исатайского района	Канализационные насосные станции КНС-6/12С/1,3-8/7 с Q= 6м ³ /ч Н= 12м КНС-16/19С/1,3-7,2/6,0 Q=16м ³ /ч Н=19м КНС-12/12С/1,3-7,6/6,4 Q=11-16м ³ /ч Н=12м КНС-96/14С/2,0-7,2/5,5 Q=96м ³ /ч Н=14м КНС-13/11С/1,3-8,5/7,3 Q=11-16м ³ /ч Н=12м КНС-16/12С/1,3-8,3/7,0 Q=11-16м ³ /ч Н=12м КНС-136/14С/2,0-8,4/6,1 Q=136м ³ /ч Н=14м КНС-166/17С/2,0-8,4/5,9 Q=166м ³ /ч Н=17м КНС-187/33С/2,0-8,2/6, Q=187м ³ /ч Н=33м КНС-187/26С/2,4-4,5/2,3 Q=187м ³ /ч Н=26м	С.Аккистау, Исатайский район, Атырауская область	2018
7.	Строительство очистных сооружений в с.Аккистау Исатайского района	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод, производительностью Q = 2300 м³/сут ЛОС-Р-2300	с.Аккистау, Исатайский район, Атырауская область	2018
8.	Реконструкция КНС и	Канализационные насосные станции	г. Приозерск	2018

	сооружений в г. Приозерск	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		
9.	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
10.	Завод по производству лапши «Маравенфуд»	Жироуловитель ЛОС-Ж-4	Капчагай	2018
11.	АО «Шалкия-Цинк»	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод ЛОС-Р-400М производительностью 400м³/сут	Кызылординская область	2018
12.	Строительство инженерных сетей Алматинская область	Канализационные насосные станции КНС 62,21/2,0-4,0 КНС 40/2,0-3,8	Чунджа	2017
13.	Толебийская больница ЮКО	Канализационная насосная станция КНС 8/40С/1,6-5,0/ Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых	Южно-Казахстанская область	2017

		сточных вод ЛОС-Р-400М производительностью 400м ³ /сут ЛОС-Р-40м ³ /сут		
14.	ХимПаркТараз	Канализационные насосные станции КНС 54/10,1С/2,0-7,5/ КНС 421/10,6С/3,0-9,5 КНС 162/10,7С/2,4-6,5/	Алматинская область	2017
15.	АЗС ГазПром	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН 5 л/с/1,5-4,1/	Алматы	2017
16.	АСЕ Строй	Канализационная насосная станция КНС-97/30С/2,4-5,8	Алматы	2017
17.	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
18.	ТЦ Адем	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-70С/3,0-14,4	Алматы	2017
19.	Строительство Морского порта в г. Актау	Канализационная насосная станция КНС-25/12С/1,6-4,16/3,05	г. Актау	2017
20.	Строительство Школы в г. Жанаозен	Накопительные емкости ЛОС-ЕМ-70С/3,0-10,2/2,5 ЛОС-ЕМ-50С/2,4-11,6/1,7	г. Жанаозен, Мангистауская область	2017

21.	Авиационная 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
22.	Строительство школы на 1200 мест улице №41а, в г. Астана.	Канализационные насосные станции КНС-57/7С/2,0-6,5/4,95 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
23.	ТОО «Servicerump»	Повысительная насосная станция ПНС-С/2,6-3,5/3,0	г. Усть-Каменогорск	2017
24.	Строительство инженерных сетей ИЖС Западного района	Канализационная насосная станция КНС-45,4/15с/1,6-3,2/2,0	г. Жезказган	2017
25.	Перенос инженерных сетей Абу Даби Плаза	Канализационные насосные станции КНС-23/7,0С/1,6-6,25/5,06 КНС -61,70С/2,0-6,5/5,45	г. Астана	2017
26.	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
27.	Строительство Школы в г. Жанаозен, Мангистауская обл.	Накопительная емкость ЛОС-ЕМ-70С/3,0-10,2/2,5	г. Жанаозен, Мангистауская область	2017

28.	ТОО «Ecodosengineering»	Жироуловитель ЛОС-Ж-2С/0,8-1,4/1,7	г. Астана	2017
29.	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
30.	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
31.	ТОО «Акватория – Актобе»	Канализационная насосная станция КНС-39/11С/2,0-6,0/3,5	г. Актобе	2017
32.	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
33.	Реконструкция нефтебазы под	Комбинированный песко-нефтеуловитель	пос. Шидерты,	2017

	производство зимнего топлива в пос. Шидерты Павлодарской области	КПН-15С/2,0-6,0/2,581	Павлодарская область	
34.	Реконструкция КНС с очистными сооружениями Жаркаинского района, г. Державинск	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод производительностью 1000 м³/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
35.	Строительная корпорация Сарыарка Строительство Птицефабрики п выращиванию бройлеров производ- 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

36.	ТОО "Exworkstradeassociation"	Насосное оборудование	г. Алматы	2017
37.	Строительство школы в Индерском районе Атырауской области	Накопительная емкость объемом 100м ³ ЛОС-ЕМ-100С/3,0-14,5/1,7	пос. Индер, Атырауская область	2017
38.	Месторождение Алмалы - месторождение катодной меди методом кучного выщелачивания, Карагандинская область.	Пескоуловитель ЛОС-П/2,4-5,0/2,0	рудник Алмалы, Карагандинская область.	2017
39.	Реконструкция системы водоотведения пос. Шульбинск, г. Семей, ВКО. Очистные сооружения 1500 м³/сут	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод производительностью 1500м³/сут. ЛОС-Р-1500	Г. Усть-Каменогорск	2017
40.	Тепловая насосная станция АО "Усть-Каменогорские Тепловые сети.	Накопительная емкость объемом 15м ³ . ЛОС-Ем-15С/2,0-5,1/2,5	г. Усть-Каменогорск	2017
41.	Строительство сетей и объектов водоотведения с. Катарколь, Бурабайского района Акмолинской области	Канализационные насосные станции КНС-18,18/10С/1,6-6,0/3,31 КНС-10,8С/1,6-5,5/3,99	пос. Катарколь, Акмолинская область	2017
42.	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 ,	пос. Бурабай, Бурабайский район, Акмолинская область	2017

		<p>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, 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</p>		
43.	Строительство ВОС и внутрипоселковой водопроводной линий в населенном пункте Жаскайрат Исатайского района	<p>Повысительные насосные станции ПНС-С/3,0-2,3/1,7 ПНС-С/2,4-2,1/1,7</p>	Исатайский район, Атырауская область	2017
44.	Месторождение Тенгиз. Вахтовый поселок на 300 человек для команды логистики.	<p>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</p>	Месторождение Тенгиз, Прорва, объект МаТраГ, вахтовый поселок для логистики, Атырауская область	2017
45.	Строительство	Жируловитель	Акмолинская область	2017

	психоневрологического диспансера в Акмолинской области.	ЛОС-Ж-С/1,3-3,18/1,78:		
46.	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
47.	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
48.	Автобусный парк №3. Инженерные сети.	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-6С/1,6-3,2/2.8	г. Астана	2017
49.	Пристройка к зданию общеобразовательного учебного центра в г.Астана.	Жироуловитель ЛОС-Ж-8С/1,3-2,1/1,13:	г. Астана	2017
50.	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	Пос. Индер, Атырауская область	2017

		ЛОС-Ем-С/1,6-6,9/2,3		
51.	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
52.	Строительство психоневрологического диспансера в Акмолинской области	Канализационная насосная станция КНС-57/6С/1,6-4,28/2,87	Акмолинская область	2017
53.	Пристройка к зданию общеобразовательного учебного центра в г. Астана	Канализационная насосная станция КНС Q=57 м ³ /ч , Н=6С м.в.ст	г. Астана	2017
54.	ТОО «Сембол» Конгресс Центр в г. Астана. Блок N1.3	Жироуловитель ЛОС-Ж D=5 L=1,3м	г. Астана	2017
55.	ТОО «Ecodos»	Нефтеуловитель ЛОС-Н-С D=1,6м L=3,5м	г. Караганда	2017
56.	АЭС Согринская ТЭЦ	Канализационная насосная станция КНС Q=52,2 м ³ /ч , Н=55 м.в.ст	г. Усть-Каменогорск	2017
57.	Строительство музея в	Канализационная насосная станция	г. Ушканыр,	2017

	п. Ушконыр	КНС Q=7,2 м ³ /ч Н=4,5 м.в.ст	Алматинская область	
58.	«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
59.	ТОО "Компания НурайСтрой"	Активированный уголь, антрацит	Пос. Косшы, Акмолинская область	2017
60.	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
61.	ТОО «OILCONSTRUCTIONCOMPAN Y» Строительство сетей м/р Каламкас	Канализационная насосная станция КНС Q=20 м ³ /ч, Н=26 м.в.ст.	г. Актау	2016

62.	ТОО «Шар-Қурылыс»	Подключение и запуск системы дозирования дезинфектанта, системы аэрации, задвижек. Работы по демонтажу, промывке и монтажу.	г. Астана	2016
63.	ТОО «AGCon»	Канализационная насосная станция КНС-С/1,6-3,3/	Алматинская область	2016
64.	ТОО "Өнеркәсіп Құрылыс" Развитие системы ливневой канализации в г. Астана «Реконструкция с переносом площадки очистных сооружений ливневой канализации района II – 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
65.	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
66.	Автомойка на 10 постов, г. Астана.	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН D=1,6м L=3,1м	г. Астана	2016
67.	ТОО "Эргономика"	Канализационная насосная станция КНС Q= 255,6м ³ /ч, Н=7м.в.ст.	г. Караганда	2016
68.	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.	г. Шымкент	2016

		КНС Q= 3м ³ /ч, Н=10м.в.ст.		
69.	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
70.	Строительство инженерных сетей мик-на «Береке» в г.Атырау	Канализационная насосная станция КНС Q= 135м ³ /ч, Н=30м.в.ст., Повысительная насосная станция	г. Атырау	2016
71.	Строительство инженерных сетей г. Шымкент	Канализационные насосные станции КНСQ= 3м ³ /ч, Н=15м.в.ст. КНСQ= 1м ³ /ч, Н=18м.в.ст. КНСQ= 1,5м ³ /ч, Н=15м.в.ст. КНС Q= 1м ³ /ч, Н=15м.в.ст. КНСQ= 2м ³ /ч, Н=15м.в.ст.	г. Шымкент	2016
72.	Банный комплекс в г. Кызылорда	Канализационная насосная станция КНС Q= 24м ³ /ч, Н=20м.в.ст.	г. Кызылорда	2016
73.	Каток Медео, ресторан	Канализационная насосная станция КНС Q= 10,9м ³ /ч, Н=4,05м.в.ст.	г. Алматы	2016
74.	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 Жируловитель ЛОС-Ж Q= 3 л/с	Макацкий район, Атырауская область	2016

75.	Строительство школы на 1200 мест мкрн. Кен Дала г. Караганда	Жироуловитель ЛОС-Ж Q= 3 л/с	г. Караганда	2016
76.	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
77.	Автономная канализация	Автономная канализация Sani - 8 long - 2 шт	г. Актобе	2016
78.	Строительство кулинарии в селе Бозайгыр, Шортандинский район,	Накопительная емкость ЛОС-EMD=2,0м L=9,9м	пос. Бозайгыр, Шортандинский район	2016

	ул. Сейфулина 52 «Б»	Жируловитель ЛОС-Ж Q= 1 л/с		
79.	ТОО «Су Арнасы Сервис»	Канализационная насосная станция КНС D=1,6м L=5,25м	г. Астана	2016
80.	Банный комплекс	Канализационная насосная станция КНС Q= 50м ³ /ч, Н=30 м.в.ст.	г. Уральск	2016
81.	Строительство канализационной насосной станции в г. Шымкент	Канализационная насосная станция КНС Q= 150м ³ /ч, Н=20 м.в.ст.	г. Шымкент	2016
82.	ТОО «Мунай–Камту»	Оборудование для обеззараживания	г. Астана	2016
83.	ТОО «Agcon»	Жируловитель 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
84.	Специальная экономическая зона «ХимпаркТараз» в Жамбылской области	Канализационная насосная станция КНС Q= 10м ³ /ч, Н=10м.в.ст.,	г. Тараз, Жамбылская область	2016
85.	Строительство внутриквартальных канализационных сетей и сооружений в г. Жетысай Мактааральского района, Южно-Казахстанской 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, Н=10 м.в.ст КНС Q= 5м ³ /ч, Н=10 м.в.ст КНС Q= 5м ³ /ч, Н=10 м.в.ст КНС Q= 5м ³ /ч, Н=10 м.в.ст КНС Q= 5м ³ /ч, Н=10 м.в.ст		
86.	Международный аэропорт г. Актобе	Автономная канализация SANI-8 SuperLongУсил + Комплект ПР	г. Актобе	2016
87.	ТОО "Айсберг и К"	Комбинированный песко-нефтеуловитель ЛОС-КПН Q= 9 л/с	г. Астана	2016
88.	Строительство детского сада в г. Аксу, Павлодарской области.	Канализационная насосная станция КНС Q= 17,5м ³ /ч, Н=6м.в.ст.	г. Аксу, Павлодарская область.	2016
89.	ТОО "Ecodos"	Жироуловители ЛОС-Ж Q= 3 л/с ЛОС-ЖQ= 5 л/с	г. Астана	2016
90.	Аэропорт г. Петропавловска	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-60 л/с	г. Петропавловск, Северо-Казахстанская область	2016
91.	ТЦ «Мега Плаза»	Пескоуловители ЛОС-П Q= 8 л/с ЛОС-ПQ= 8 л/с	г. Астана	2016
92.	ТОО «Су Арнасы Сервис»	Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=6,0м	г. Астана	2016
93.	ТОО «Ком-Мунай»	Аудит ОС	г. Актау	2016
94.	ТОО «AGCon»	Канализационная насосная станция КНС Q= 7м ³ /ч,	г. Алматы	2016

		H=25м.в.ст.		
95.	Специальная экономическая зона «ХимпаркТараз» в Жамбылской области	Жироуловитель ЛОС-Ж Q=5 л/с	г. Чу, Жамбылская область	2016
96.	Производственное здание очистных сооружений военного городка пограничного отряда Кордай	Мембранный биореактор производительностью 480 м³/сут ЛОС-МБР 480 м ³ /сут	с. Кордай Жамбылская область	2016
97.	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
98.	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-10 D=1,6м L=6,8м Шеф-монтажные и пусконаладочные работы.	Уйгурский район, Алматинская область.	2016
99.	Университет Назарбаева, г. Астана	Жироуловители ЛОС-Ж Q= 10 л/с ЛОС-Ж Q= 2 л/с	г. Астана	2016
100.	ТОО "Аскади"	Комплекующие для КНС	г. Астана	2016

101.	ГУ Каракиянский отдел ЖКХ Поставка КОС, с. Мунайшы, Каракиянского района, Мангистауской области.	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных водпроизводительностью 5м ³ /сут, ЛОС-РD=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
102.	ГУ Каракиянский отдел ЖКХ Поставка КОС ст. Жетыбай, Каракиянского района, Мангистауской области.	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных водпроизводительностью 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
103.	ГУ Каракиянский отдел ЖКХ Поставка КОС ст. Ералиев, Каракиянского района, Мангистауской области.	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных водпроизводительностью ЛОС-Р D=1,6м L=4,1м Накопительная емкость объемом 5м ³ ЛОС-ЕМ D=1,6м L=3,4м	ж/д ст. Ералиев Каракиянский район, Мангистауская область	2016
104.	Строительство школы на 600 мест, в с. Бобровка, г.Семипалатинск	Канализационная насосная станция КНС Q= 14м ³ /ч, Н=17м.в.ст.,	г. Семипалатинск, Восточно- Казахстанская область	2016
105.	ТОО «EXPO ENERGY»	Пуско - наладочные работы по оборудованию Канализационная насосная станция КНС (4 шт.)	г. Астана	2016
106.	ТОО «EXPO ENERGY»	Пуско - наладочные работы локальные очистные сооружения ЛОС-Р-26,3Н и доочистки	г. Астана	2016
107.	ТОО «AGCon»	Канализационная насосная станция КНС Q= 4,3м ³ /ч,	г. Алматы	2016

		H=31 м.в.ст.		
108.	ТОО «AGCon»	Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=7,1м	г. Алматы	2016
109.	Автомобильная развязка «Северное Кольцо» в г. Алматы	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-60 л/с Канализационные насосные станции КНСQ= 72 м ³ /ч, H=15 м.в.ст., КНС Q= 72 м ³ /ч, H=15 м.в.ст., Накопительная емкость объемом 15м ³ ЛОС-EMD=2,0м L=6,0м Накопительная емкость объемом 15м ³ ЛОС-EM D=2,0м L=7,8	г. Алматы	2016
110.	ТОО «Су Арнасы Сервис»	Канализационная насосная станция КНС Q= 470м ³ /ч, H=5 м.в.ст.,	г. Астана	2016
111.	ТОО «Су Арнасы Сервис»	Канализационная насосная станция КНС Q= 177 м ³ /ч, H=7 м.в.ст.,	г. Астана	2016
112.	ТОО «Су Арнасы Сервис»	Канализационная насосная станция КНС Q= 212 м ³ /ч, H=12 м.в.ст.	г. Астана	2016
113.	ТОО «KazWaterTechnologies»	Канализационная насосная станция КНС Q= 40 м ³ /ч, H=25 м.в.ст.	г. Алматы	2016

114.	Парк «Мирас» в г. Алматы	Накопительная емкость объемом 50м ³ . ЛОС - ЕМ -50 м ³	г. Алматы	2016
115.	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
116.	ТОО «Су Арнасы Сервис»	Канализационная насосная станция КНС D=3,0м L=8,0м	г. Астана	2016
117.	Зона отдыха «Каркаралинск»	Канализационная насосная станция КНС Q= 25 м ³ /ч, Н=13 м.в.ст.	г. Караганда	2016
118.	ТОО «Karlskrona LC AB»	Канализационная насосная станция КНС Q= 5 м ³ /ч, Н=10 м.в.ст.	г. Шымкент	2016
119.	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
120.	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.	г. Чу, Жамбылская область	2016

		КНС Q= 770 м ³ /ч, Н=10 м.в.ст.		
121.	Поселковые очистные сооружения производительностью 2000м³/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 м³/сут	с. Денисовка, Костанайская область	2015-2016
122.	ТОО «KVINTECconstruction» «Строительство и создание объектов (комплексов) воинской части 3656 Национальной гвардии Республики Казахстан в городе Астана (авиационная база) (1-очередь стоянка воздушных судов) на 2015-2016 года	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
123.	ТОО «HIGHWELL»	Канализационная насосная станция КНС Q= 18,7 м ³ /ч, Н=15 м.в.ст.	г. Актау	2015
124.	ТОО «Су Арнасы-Сервис ЛТД»	Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=4,93м	г. Астана	2015
125.	Строительство жилых домов в Бостандыкском районе, мкр. «Ерменсай 2» участки 1,2,3	Канализационная насосная станция КНС Q= 29 м ³ /ч, Н=18 м.в.ст.	г. Алматы	2015
126.	ТОО «KARLSKRONA LC AB»	Канализационная насосная станция КНС Q= 8 м ³ /ч, Н=15	г. Шымкент	2015

		м.в.ст.		
127.	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
128.	ТОО «Акватория-Актобе»	Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=7,5м	г. Актобе	2015
129.	Домостроительный комбинат, Индустриальный парк, г. Астана	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН Q= 9 л/с	г. Астана	2015
130.	ТОО «Акватория-Актобе»	Канализационная насосная станция КНС D=1,6м L=4,6м	г. Актобе	2015
131.	ТОО «Тепловодоастройсервис»	Канализационная насосная станция КНС Q= 18,5 м ³ /ч, H=13,8 м.в.ст.	г. Туркестан, Южно-Казахстанская область	2015
132.	ТОО «MIGNUM»	Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=5,0м	г. Шымкент	2015
133.	ТОО «Энергостан»	Канализационная насосная станция КНС D=1,3м L=2,7м	г. Астана	2015

134.	ТОО «Энергостан»	Канализационная насосная станция, Распределительный колодец Комбинированный песко-нефтеуловитель	г. Астана	2015
135.	Детский сад	Канализационная насосная станция КНС Q= 10 м ³ /ч, Н=10 м.в.ст., технологический павильон	г. Петропавловск, Северо-Казахстанская область	2015
136.	ТОО «Энергостан»	Канализационная насосная станция КНС Q= 126 м ³ /ч, Н=30 м.в.ст.	г. Астана	2015
137.	ТОО «NANT-Company»	Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=7,0м	г. Астана	2015
138.	ТОО «Су Арнасы-Сервис ЛТД»	Канализационная насосная станция D=2,0 м L=4,93 м	г. Астана	2015
139.	Жилой массив «Горный гигант»	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН Q= 39 л/с с сорбционным блоком	г. Алматы	2015
140.	Мирас парк	Разделительный колодец ЛОС-РК, Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН Q= 50 л/с с сорбционным блоком,	г. Алматы	2015

		Колодец ЛОС-К, Накопительная емкость ЛОС-Ем Q= 50 л/с		
141.	Жилой массив «Альпийские луга»	Канализационная насосная станция КНС Q= 17,3 м ³ /ч, Н=10 м.в.ст.	г. Алматы	2015
142.	Реконструкция ТРК «Коктем»	Канализационная насосная станция КНС Q= 60 м ³ /ч, Н=10 м.в.ст.	г. Алматы	2015
143.	Строительство пристройки к школе №26	Канализационная насосная станция КНС Q= 15 м ³ /ч	г. Алматы	2015
144.	ТРК «Шымкент плаза»	Распределительный колодец ЛОС-РК, Колодец ЛОС-К, Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН Q= 30 л/с	г. Шымкент	2015
145.	Строительство насосной станции Алгабас-2	Канализационная насосная станция КНС Q= 1,84 м ³ /ч, Н = 15м.в.ст.	г. Алматы	2015
146.	Детская областная больница на 200 коек в г. Караганда	Жироуловитель ЛОС-Ж Q= 3 л/с	г. Караганда	2015

147.	ТОО «АДС-2001»	Многонасосная станция повышения давления $Q_{\max}=54 \text{ м}^3/\text{ч}$, Н=22 м.в.ст., павильон блок-бокс	г. Щучинск, Акмолинская область	2015
148.	ТОО «Центрметаллургстрой»	Канализационная насосная станция КНС $Q= 10 \text{ м}^3/\text{ч}$, Н=20 м.в.ст.	г. Темиртау, Карагандинская область	2015
149.	ТРЦ «Болашак»	Жироуловитель ЛОС-Ж $Q= 1 \text{ л/с}$	г. Экибастуз, Павлодарская область	2015
150.	ТОО «Центрметаллургстрой»	Канализационная насосная станция КНС $Q= 10 \text{ м}^3/\text{ч}$, Н=20 м.в.ст.	г. Темиртау, Карагандинская область	2015
151.	ТРЦ «Болашак»	Жироуловитель ЛОС-Ж $Q= 1 \text{ л/с}$	г. Экибастуз, Павлодарская область	2015
152.	«Перинатальный центр»	Канализационная насосная станция КНС $Q=36 \text{ м}^3/\text{ч}$, Н=20 м.в.ст., Жироуловитель ЛОС-Ж $Q= 6 \text{ л/с}$	г. Павлодар	2015
153.	ТОО «Семейпластком»	Колба для КИТ УФО 960	г. Семей, Восточно- Казахстанская область	2015
154.	АО «Казатомпром» Проектирование очистных сооружений хозяйственно-	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод ЛОС-Р-1800 $\text{м}^3/\text{сут}$	пос. Казымшик, Южно-Казахстанская область	2015

	бытовых и производственных сточных вод			
155.	ТОО НПФ «Эргономика»	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН Q=2 л/с с дополнительным сорбционным блоком в утепленном корпусе	г. Темиртау, Карагандинская область	2014
156.	ТОО «Семейпластком»	Установка УФ-обеззараживания питьевой воды типа КИТ УФО 360, щит управления установкой	г. Семей, Восточно-Казахстанская область	2014
157.		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
158.	Благоустройство туристических маршрутов и пешеходных дорожек в районе озера Боровое			
159.	ТОО «Южный текстиль»	Локальные очистные сооружения промышленных стоков производительностью 1920 м³/сут	г. Шымкент	2014
160.	ТОО «Батсу-Водоканал»	Локальные очистные сооружения производительностью 3400 м³/сут	г. Жетысай, Южно-Казахстанская	2014

			область	
161.	АО Транснациональная компания «КАЗХРОМ» «Актюбинский завод феросплавов»	Аудит и поставка очистных сооружений по очистке ливневых стоков	г. Актобе	2013
162.	Нефте-Газо-Строительный Консорциум «КазСтройСервис» Нефтеперекачивающая станция № 8	Поставка очистных сооружений хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод	г. Алматы	2013
163.	Поселковые очистные сооружения в пос. Жанажол	Очистные сооружения хозяйственно – бытовых сточных вод производительностью 1000 м³/сут. Поставка оборудования, СМР.	пос. Жанажол, Актюбинская область	2013
164.	Акимат п. Шаульдер, Управление ЖКХ, строительства и автомобильных дорог, ЮКО, РК Поселковые очистные сооружения производительностью в пос. Шаульдер	Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м³/сут. Проектирование, поставка оборудования, СМР	пос. Шаульдер, Южно-Казахстанская область.	2013
165.	Поселковые очистные сооружения производительностью в пос. Шардара	Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м³/сут. Проектирование, поставка оборудования, СМР	пос. Шардара, Южно-Казахстанская область.	2013
166.	ТОО «Тамас»	Проектирование и поставка очистных сооружений с	г. Хоргос,	2012

	Очистные сооружения г. Хоргос	применением мембранного биореактора (МБР) производительностью 7000 м³/сут	Алматинская область.	
167.	АО «КАЗМУНАЙГАЗ» «Атырауский НПЗ»	Разработка предпроектной документации	г. Атырау	2012
168.	ТОО «Атырауавтоспецстрой»	Проектирование, поставка оборудования, производительностью 15 000 м ³ /сут СМР	г. Кульсары, Атырауская область.	2012

Условные обозначения:

Q- производительность;

H- напор;

D- диаметр;

L- длина.