

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ ГК «ЭКОЛОС КАЗАХСТАН»

№	Наименование объекта	Состав оборудования	Месторасположение объекта	Год реализации
1	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, посёлок Акжар ВКО	2018
2	Строительство мини ДЭП	Система автономной канализации SANI-15 Long ПР усиленный	г. Астана	2018
3	Механическая очистка сточных вод в г. Балхаш	Фильтры мешочные для установки 1000х600 мм	Г. Балхаш Алматинская область	2018
4	База НСС	Канализационные насосные станции КНС-50/40С/2,0-2,8/1,8 КНС-50/40С/3,0-4,0/1,8	г. Жанаозен, Мангистауская обл.	2018

5	Капитальный ремонт очистных сооружений пгт. Гвардейск Алматинская область	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод производительностью 1000 м³/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	2018
6	Накопительная емкость для хранения сточных вод	Накопительная емкость ЛОС-Ем-15м ³	Г. Алматы	2018
7	Педагогический колледж №1	Канализационная насосная станция КНС-24,5/24С/2,0-3,0/1,2	Г. Алматы	2018
8	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

9	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
10	Инженерные сети в Кызылодинской 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
11	Инженерные сети в г. Алматы	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-С/1,6-2,7/1,51 Накопительные емкости 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	Г.Алматы	2018
12	ТЭЦ-3 в г. Астана	Канализационные насосные станции КНС-С/3,0-5,8/3,96 КНС-С/3,0-11,2/6,19 Технологический павильон 5,5*5,0*2,5	Г.Астана	2018
13	Инженерные сети микрорайон Саяжай	Канализационные насосные станции КНС-90/10С/2,0-6,0/4,38 КНС-150/10С/2,4-7,0/4,5	Г. Кызылорда	2018

14	Автосалон со складскими помещениями, расположенный на пересечении улиц № С312, С314 и шоссе Алаш	Погружной канализационный насос Flygt NP 3085 Автомуфта Dn 80 Шкаф управления Поплавковые датчики управления	Г. Астана	2018
15	Строительство мини ДЭП	Система автономной канализации SANI-15 Long ПР	Г. Алматы	2018
16	Нефтебаза в г. Алматы	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-3С/1,6-3,1/2,4 Накопительная емкость ЛОС-Ем-10м3	Г. Алматы	2018
17	Установка комплексной переработки газа мощностью 40 000м3/час на месторождении Кожасай в Актюбинской области	Очистное оборудование для бытового водоснабжения	Месторождение Кожасай, Байганинский район, Актюбинская область	2018
18	Капитальный ремонт очистных сооружений пгт. Гвардейск Алматинская область	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод производительностью 1000 м³/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	Пгт. Гвардейск, Алматинская область	2018

		Накопительная емкость ЛОС-Ем-4М/2,0-1,9-1,25		
19	Строительство компрессорной станции Кожасай в Актыубинской 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, Актыубинская область	2018
20	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
21	Первая очередь для коттеджного городка в г. Алматы, район ГРЭС	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

22	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 ПАВИЛЬОН/2,0-1,8-2,35	пос. Бурабай, Бурабайский район, Акмолинская область	2018
23	«Ресторанный комплекс», г. Астана, район Алматы, проспект Тауелсыздык 15	Жироуловитель ЛОС-Ж-4С/1,3-2,8/1,7	Г. Астана	2018
24	Строительство Катаркольского канализационного коллектора Бурабайского района	Канализационные насосные станции КНС-32,9/22С/1,6-3,06/1,68 КНС-83,5/17С/2,0-3,51/1,91 КНС-116,6/12С/2,0-3,5/2,02 КНС-37,8/12С/1,6-3,5/1,51 КНС-153,6/28С/2,0-3,67/2,13 КНС-29,2/11С/1,6-3,0/1,41 КНС-182,6/18С/2,4-3,5/1,49 КНС-215/18С/3,0-4,0/2,05 КНС-264,3/32С/2,4-6,0/1,82 КНС-264,3/38С/3,0-5,3/3,19 КНС-72/29С/2,0-3,5/2,55	пос. Бурабай, Бурабайский район, Акмолинская область	2018

		<p>КНС-75,5/17С/2,0-3,5/1,92 КНС-147,5/14С/2,0-3,0/2,16 КНС-32,6/14С/1,6-3,0/2,2 КНС-63,2/16С/2,0-3,5/1,97 КНС-116,6/21С/2,0-3,0/2,17 КНС-40,1/9С/1,6-4,5/1,39 КНС-156,7/17С/2,0-4,5/2,65 КНС-359,3/14С/3,0-6,5/2,29 КНС-622,8/38С/3,0-6,5/3,32 КНС-622,8/10С/3,0-6,2/3,0 КНС-622,8/10С/3,0-6,2/3,0</p>		
25	Строительство комплексной установки очистки сточных вод (КУОСВ) на ПСН Опорная	<p>Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод ЛОС-Р-7С/1,6-4,1/1,14 Корпус КНС</p>	ЦДНГ-1, ПНС Опорная, Бейнеуский район, Мангистауская область	2018
26	Канализационные сети в г. Аксу, Павлодарская область	<p>Канализационная насосная станция КНС-20/10С/3,0-3,8/1,99</p>	Г. Аксу, Павлодарская область	2018
27	Строительство дренажной системы и ливневой канализации города Жанаозен микрорайона Бостандык и село Рахат, Аксу, Мерей, Жулдыз	<p>Дренажные насосные станции ДНС-250/13С/2,4-3,5/1,2 ДНС-250/13С/2,4-3,5/1,2</p>	города Жанаозен микрорайона Бостандык Мангыстауская область	2018
28	Установка комплексной подготовки газа мощностью	<p>Канализационная насосная станция КНС-5/40С/1,3-3,5/2,5 Накопительные емкости</p>	Месторождения Кожасай, Байганинский район,	2018

	40 000 м ³ /час на месторождении Кожасай в Актыбинской области	ЛОС-Ем-4С/1,6-3,5 ЛОС-Ем-10С/1,6-6,2 ЛОС-Ем-20С/2,0-6,7 ЛОС-Ем-50С/2,4-11,6/2,30 Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-5С/1,6-4,1/2,46 Технологические колодцы ЛОС-К-С/2,0-5,31/4,88 ЛОС-К-С/1,3-2,6/2,3 Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод ЛОС-Р-35С/2,0-9,7 Технологический павильон Павильон 2,0-1,8-2,35 Шкаф управления основными технологическим оборудованием	Актыбинская область	
29	Строительство наружных инженерных сетей в микрорайоне «Нурсая» (участок 5,0 га) в г. Атырау	Канализационная насосная станция КНС-116,4/10С/2,0-5,7/3,81 Технологический павильон 3х3х2,5	Г. Атырау	2018
30	Перенос инженерных сетей Абу Даби Плаза	Канализационная насосная станция КНС-23/7,0С/1,6-6,25/5,06	Г. Астана	2018
31	Реконструкция здания КГУ Детский Дом №3 для детей-сирот и детей оставшихся без	Жироуловитель ЛОС-Ж-2С/0,8-4,4/3,0	Село Сандыктау, Сандыктауский район	2018

	попечения родителей, с.Сандыктау, Сандыктауский район			
32	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
33	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
34	Биологическая очистка в село Кокпекты, Карагандинская область	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод ЛОС-Р-10С/1,6-6,8/2,1	село Кокпекты, Карагандинская область	2018
35	Реконструкция КГУ – Костанайский областной реабилитационный центр для инвалидов	Канализационная насосная станция КНС-36,0/15С/1,6-6,0/3,37	Ул. Гоголя 11, Г. Костанай	2018
36	Реконструкция системы водоснабжения села Торгай, Джангельдинского района, Костанайская область	Канализационная насосная станция КНС-15,0/11,0С/1,6-5,0/3,15	село Торгай, Джангельдинского района, Костанайская область	2018

37	Установка комплексной подготовки газа мощностью 40 000 м3/час на месторождении Кожасай в Актюбинской 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, Актюбинская область	2018
38	Строительство подводящих и внутриквартирных инженерных сетей к 107 жилым домам в мкр-не №8 г. Сатпаев	Канализационные насосные станции КНС-9,5/8С/1,6-5,75/4,69 КНС-40/10С/2,0-4,25/2,3 КНС-800/10С/3,0-11,75/7,41	Г. Сатпаев Карагандинская область	2018
39	Строительство канализационных сетей Школьного квартала поселка Атасу Жанааркинского района	Канализационная насосная станция КНС-22,5/10С/1,6-7,1/5,85 Павильон 2,4x3,2x2,25	Поселок Атасу, Жанааркинский район, Карагандинская область	2018
40	Сети канализации г. Усть-Каменогорск, ВКО	Канализационные насосные станции КНС-25/25С/2,0-4,2/2,65 КНС-53/47С/2,4-5,5/3,87	г. Усть-Каменогорск, ВКО	2018
41	Строительство светомузыкального фонтана в г. Астана	Канализационная насосная станция КНС-42/12С/1,6-4,75/2,8	Г. Астана	2018

42	Сети канализации г. Караганда	Канализационная насосная станция КНС-10/6С/1,3-4,0	Г. Караганда	2018
43	Слабодка, ул. Кумисбекова. Сети.	Корпус канализационной насосной станции КНС-3,0-9,0/7,06	Г. Астана	2018
44	Сети канализации г. Караганда	Канализационная насосная станция КНС-10/6С/1,3-4,0	Г. Караганда	2018
45	Парк г. Алматы	Накопительная емкость ЛОС-Ем-10С/1,6-6,2	Г. Алматы	2018
46	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
47	Сети канализации С. Пограничное, г. Усть- Каменогорск, ВКО	Канализационная насосная станция КНС-45/30С/1,6-5,6/4,04	Село Пограничное, ВКО	2018

48	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
49	Дом Культуры	Канализационная насосная станция КНС-2/10С/1,3-4,2/3,2	Г. Актау	2018
50	Станция Сарышаган	Канализационная насосная станция КНС-5,5/15С/1,3-3,4/1,9	Г. Караганда	2018
51	Перенос инженерных сетей Абу Даби Плаза	Канализационная насосная станция КНС-61/7,0С/2,0-6,5/5,45	Г. Астана	2018
52	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 ЛОС-СК-С/2,4-3,12/2,82 Комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным блоком КПН-53С/3,0-11,0/2,36	Г. Павлодар	2018
53	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	г. Щучинск, Бурабайский район, Акмолинская область	2018

		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		
54	Строительство сквера в г. Астана на пересечении проспекта Богенбай батыра и проспекта Победа	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 Победа	2018
55	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
56	Развитие и обустройство инженерное - коммуникационной инфраструктуры мкрн. Береке 2 в г. Петропавловск СКО	Канализационные насосные станции 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	г. Петропавловск, мкрн. Береке-2	2018
57	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

58	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
59	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
60	Завод по производству лапши «Маравенфуд»	Жироуловитель ЛОС-Ж-4	Капчагай	2018
61	АО «Шалкия-Цинк»	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод ЛОС-Р-400М производительностью 400м³/сут	Кызылординская область	2018
62	Строительство инженерных сетей Алматинская область	Канализационные насосные станции КНС 62,21/2,0-4,0 КНС 40/2,0-3,8	Чунджа	2017
63	Толебийская больница ЮКО	Канализационная насосная станция КНС 8/40С/1,6-5,0/	Южно-Казахстанская область	2017

		Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод ЛОС-Р-400М производительностью 400м ³ /сут ЛОС-Р-40м ³ /сут		
64	ХимПарк Тараз	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
65	АЗС ГазПром	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН 5 л/с/1,5-4,1/	Алматы	2017
66	АСЕ Строй	Канализационная насосная станция КНС-97/30С/2,4-5,8	Алматы	2017
67	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
68	ТЦ Адем	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-70С/3,0-14,4	Алматы	2017
69	Строительство Морского порта в г. Актау	Канализационная насосная станция КНС-25/12С/1,6-4,16/3,05	г. Актау	2017

70	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
71	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
72	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
73	ТОО «Service pump»	Повысительная насосная станция ПНС-С/2,6-3,5/3,0	г. Усть-Каменогорск	2017
74	Строительство инженерных сетей ИЖС Западного района	Канализационная насосная станция КНС-45,4/15с/1,6-3,2/2,0	г. Жезказган	2017
75	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
76	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

77	Строительство Школы в г. Жанаозен, Мангистауская обл.	Накопительная емкость ЛОС-ЕМ-70С/3,0-10,2/2,5	г. Жанаозен, Мангистауская область	2017
78	ТОО «Ecodos engineering»	Жироуловитель ЛОС-Ж-2С/0,8-1,4/1,7	г. Астана	2017
79	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
80	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
81	ТОО «Акватория – Актобе»	Канализационная насосная станция КНС-39/11С/2,0-6,0/3,5	г. Актобе	2017

82	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
83	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
84	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
85	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	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	г. Макинск, Северо-Западная промышленная зона, земельный участок №4, ЗПП ТОО «Макинская птицефабрика»,	2017

	Акмолинской обл РК. Площадка Завод по переработке птицы. Наружный водопровод и канализация.	КПН-3С/1,6-3,1/2,75	Буландынский район, Акмолинская область	
86	ТОО "Exworks trade association"	Насосное оборудование	г. Алматы	2017
87	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
88	Месторождение Алмалы - месторождение катодной меди методом кучного выщелачивания, Карагандинская область.	Пескоуловитель ЛОС-П/2,4-5,0/2,0	Рудник Алмалы, Карагандинская область.	2017
89	Реконструкция системы водоотведения пос. Шутьбинск, 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
90	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
91	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

92	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, 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	пос. Бурабай, Бурабайский район, Акмолинская область	2017
93	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
94	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	2017

			логистики, Атырауская область	
95	Строительство психоневрологического диспансера в Акмолинской области.	Жироуловитель ЛОС-Ж-С/1,3-3,18/1,78:	Акмолинская область	2017
96	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
97	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
98	Автобусный парк №3. Инженерные сети.	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-6С/1,6-3,2/2.8	г. Астана	2017
99	Пристройка к зданию общеобразовательного учебного центра в г.Астана.	Жироуловитель ЛОС-Ж-8С/1,3-2,1/1,13:	г. Астана	2017

100	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
101	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
102	Строительство психоневрологического диспансера в Акмолинской области	Канализационная насосная станция КНС-57/6С/1,6-4,28/2,87	Акмолинская область	2017
103	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
104	ТОО «Сембол» Конгресс Центр в г. Астана. Блок N1.3	Жироуловитель ЛОС-Ж D=5 L=1,3м	г. Астана	2017
105	ТОО «Ecodos»	Нефтеуловитель ЛОС-Н-С D=1,6м L=3,5м	г. Караганда	2017

106	АЭС Согринская ТЭЦ	Канализационная насосная станция КНС Q=52,2 м ³ /ч , Н=55 м.в.ст	г. Усть-Каменогорск	2017
107	Строительство музея в п. Ушканыр	Канализационная насосная станция КНС Q=7,2 м ³ /ч Н=4,5 м.в.ст	г. Ушканыр, Алматинская область	2017
108	«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
109	ТОО "Компания НурайСтрой"	Активированный уголь, антрацит	Пос. Косшы, Акмолинская область	2017
110	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

111	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
112	ТОО «Шар-Құрылыс»	Подключение и запуск системы дозирования дезинфектанта, системы аэрации, задвижек. Работы по демонтажу, промывке и монтажу.	г. Астана	2016
113	ТОО «AGCon»	Канализационная насосная станция КНС-С/1,6-3,3/	Алматинская область	2016
114	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
115	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
116	Автомойка на 10 постов, г. Астана.	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН D=1,6м L=3,1м	г. Астана	2016
117	ТОО "Эргономика"	Канализационная насосная станция	г. Караганда	2016

		КНС Q= 255,6м ³ /ч, Н=7м.в.ст.		
118	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
119	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
120	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
121	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
122	Баный комплекс в г. Кызылорда	Канализационная насосная станция КНС Q= 24м ³ /ч, Н=20м.в.ст.	г. Кызылорда	2016
123	Каток Медео, ресторан	Канализационная насосная станция КНС Q= 10,9м ³ /ч, Н=4,05м.в.ст.	г. Алматы	2016
124	Комплексный пункт подготовки вагонов Западный Кескене	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод	Макацкий район, Атырауская область	2016

		ЛОС-Р-16 м ³ /сут D=2,0м L=6,3м Нефтеуловитель ЛОС-Н Q= 8 л/с, НефтеуловительЛОС-НQ= 8 л/с Жироуловитель ЛОС-Ж Q= 3 л/с		
125	Строительство школы на 1200 мест мкрн. Кен Дала г. Караганда	Жироуловитель ЛОС-Ж Q= 3 л/с	г. Караганда	2016
126	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

127	Автономная канализация	Автономная канализация Sani - 8 long - 2 шт	г. Актобе	2016
128	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
129	ТОО «Су Арнасы Сервис»	Канализационная насосная станция КНС D=1,6м L=5,25м	г. Астана	2016
130	Банный комплекс	Канализационная насосная станция КНС Q= 50м ³ /ч, Н=30 м.в.ст.	г. Уральск	2016
131	Строительство канализационной насосной станции в г. Шымкент	Канализационная насосная станция КНС Q= 150м ³ /ч, Н=20 м.в.ст.	г. Шымкент	2016
132	ТОО «Мунай-Камту»	Оборудование для обеззараживания	г. Астана	2016
133	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
134	Специальная экономическая зона «ХимпаркТараз» в Жамбылской области	Канализационная насосная станция КНС Q= 10м ³ /ч, Н=10м.в.ст.,	г. Тараз, Жамбылская область	2016
135	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.	г. Жетысай, Южно-Казахстанская область	2016

		<p>КНС Q= 5м³/ч, H=10 м.в.ст КНС Q= 5м³/ч, H=10 м.в.ст КНС Q= 5м³/ч, H=10 м.в.ст КНС Q= 5м³/ч, H=10 м.в.ст КНС Q= 5м³/ч, H=10 м.в.ст КНС Q= 5м³/ч, H=10 м.в.ст КНС Q= 5м³/ч, H=10 м.в.ст</p>		
136	Международный аэропорт г. Актобе	Автономная канализация SANI-8 SuperLongУсил + Комплект ПР	г. Актобе	2016
137	ТОО "Айсберг и К"	Комбинированный песко-нефтеуловитель ЛОС-КПН Q= 9 л/с	г. Астана	2016
138	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
139	ТОО "Ecodos"	Жироуловители ЛОС-Ж Q= 3 л/с ЛОС-ЖQ= 5 л/с	г. Астана	2016
140	Аэропорт г. Петропавловска	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН-60 л/с	г. Петропавловск, Северо-Казахстанская область	2016
141	ТЦ «Мега Плаза»	Пескоуловители ЛОС-П Q= 8 л/с ЛОС-ПQ= 8 л/с	г. Астана	2016
142	ТОО «Су Арнасы Сервис»	Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=6,0м	г. Астана	2016
143	ТОО «Ком-Мунай»	Аудит ОС	г. Актау	2016

144	ТОО «AGCon»	Канализационная насосная станция КНС Q= 7м ³ /ч, H=25м.в.ст.	г. Алматы	2016
145	Специальная экономическая зона «ХимпаркТараз» в Джамбульской области	Жироуловитель ЛОС-Ж Q=5 л/с	г. Чу, Джамбульская область	2016
146	Производственное здание очистных сооружений военного городка пограничного отряда Кордай	Мембранный биореактор производительностью 480 м³/сут ЛОС-МБР 480 м³/сут	с. Кордай Джамбульская область	2016
147	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
148	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
149	Университет Назарбаева, г. Астана	Жироуловители ЛОС-Ж Q= 10 л/с ЛОС-Ж Q= 2 л/с	г. Астана	2016
150	ТОО "Аскади"	Комплекующие для КНС	г. Астана	2016

151	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
152	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
153	ГУ Каракиянский отдел ЖКХ Поставка КОС ст. Ералиев, 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. Ералиев Каракиянский район, Мангистауская область	2016
154	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
155	ТОО «EXPO ENERGY»	Пуско - наладочные работы по оборудованию Канализационная насосная станция КНС (4 шт.)	г. Астана	2016
156	ТОО «EXPO ENERGY»	Пуско - наладочные работы локальные очистные сооружения ЛОС-Р-26,3Н и доочистки	г. Астана	2016

157	ТОО «AGCon»	Канализационная насосная станция КНС Q= 4,3м ³ /ч, H=31м.в.ст.	г. Алматы	2016
158	ТОО «AGCon»	Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=7,1м	г. Алматы	2016
159	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-ЕМ D=2,0м L=6,0м Накопительная емкость объемом 15м ³ ЛОС-ЕМ D=2,0м L=7,8	г. Алматы	2016
160	ТОО «Су Арнасы Сервис»	Канализационная насосная станция КНС Q= 470м ³ /ч, H=5 м.в.ст.,	г. Астана	2016
161	ТОО «Су Арнасы Сервис»	Канализационная насосная станция КНС Q= 177 м ³ /ч, H=7 м.в.ст.,	г. Астана	2016
162	ТОО «Су АрнасыСервис»	Канализационная насосная станция КНС Q= 212 м ³ /ч, H=12 м.в.ст.	г. Астана	2016
163	ТОО «KazWaterTechnologies»	Канализационная насосная станция КНС Q= 40 м ³ /ч, H=25 м.в.ст.	г. Алматы	2016
164	Парк «Мирас» в г.Алматы	Накопительная емкость объемом 50м ³ . ЛОС - ЕМ -50 м ³	г. Алматы	2016

165	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
166	ТОО «Су Арнасы Сервис»	Канализационная насосная станция КНС D=3,0м L=8,0м	г. Астана	2016
167	Зона отдыха «Каркаралинск»	Канализационная насосная станция КНС Q= 25 м ³ /ч, Н=13 м.в.ст.	г. Караганда	2016
168	ТОО «Karlskrona LC AB»	Канализационная насосная станция КНС Q= 5 м ³ /ч, Н=10 м.в.ст.	г. Шымкент	2016
169	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
170	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
171	Поселковые очистные сооружения производительностью	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

	2000м³/сут в Костанайской области, с.Денисовка			
172	ТОО «KVINTEC construction» «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
173	ТОО «HIGHWELL»	Канализационная насосная станция КНС Q= 18,7 м ³ /ч, Н=15 м.в.ст.	г. Актау	2015
174	ТОО «Су Арнасы-Сервис ЛТД»	Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=4,93м	г. Астана	2015
175	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
176	ТОО «KARLSKRONA LC AB»	Канализационная насосная станция КНС Q= 8 м ³ /ч, Н=15 м.в.ст.	г. Шымкент	2015
177	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	г. Астана	2015

		ЛОС-Ж-7С/1,3-3,6/1,7		
178	ТОО «Акватория-Актобе»	Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=7,5м	г. Актобе	2015
179	Домостроительный комбинат, Индустриальный парк, г. Астана	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН Q= 9 л/с	г. Астана	2015
180	ТОО «Акватория-Актобе»	Канализационная насосная станция КНС D=1,6м L=4,6м	г. Актобе	2015
181	ТОО «Теплодастройсервис»	Канализационная насосная станция КНС Q= 18,5 м ³ /ч, H=13,8 м.в.ст.	г. Туркестан, Южно-Казахстанская область	2015
182	ТОО «MIGNUM»	Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=5,0м	г. Шымкент	2015
183	ТОО «Энергостан»	Канализационная насосная станция КНС D=1,3м L=2,7м	г. Астана	2015
184	ТОО «Энергостан»	Канализационная насосная станция, Распределительный колодец Комбинированный песко-нефтеуловитель	г. Астана	2015
185	Детский сад	Канализационная насосная станция КНС Q= 10 м ³ /ч, H=10 м.в.ст., технологический павильон	г. Петропавловск, Северо-Казахстанская область	2015
186	ТОО «Энергостан»	Канализационная насосная станция КНС Q= 126 м ³ /ч, H=30 м.в.ст.	г. Астана	2015

187	ТОО «NANT-Company»	Канализационная насосная станция КНС D=2,0м L=7,0м	г. Астана	2015
188	ТОО «Су Арнасы-Сервис ЛТД»	Канализационная насосная станция D=2,0 м L=4,93 м	г. Астана	2015
189	Жилой массив «Горный гигант»	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН Q= 39 л/с с сорбционным блоком	г. Алматы	2015
190	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
191	Жилой массив «Альпийские луга»	Канализационная насосная станция КНС Q= 17,3 м ³ /ч, Н=10 м.в.ст.	г. Алматы	2015
192	Реконструкция ТРК «Коктем»	Канализационная насосная станция КНС Q= 60 м ³ /ч, Н=10 м.в.ст.	г. Алматы	2015
193	Строительство пристройки к школе №26	Канализационная насосная станция КНС Q= 15 м ³ /ч	г. Алматы	2015
194	ТРК «Шымкент плаза»	Распределительный колодец ЛОС-РК, Колодец ЛОС-К, Комбинированный песко-нефтеуловитель	г. Шымкент	2015

		КПН Q= 30 л/с		
195	Строительство насосной станции Алгабас-2	Канализационная насосная станция КНС Q= 1,84 м ³ /ч, Н = 15 м.в.ст.	г. Алматы	2015
196	Детская областная больница на 200 коек в г. Караганда	Жироуловитель ЛОС-Ж Q= 3 л/с	г. Караганда	2015
197	ТОО «АДС-2001»	Многонасосная станция повышения давления Q _{max} =54 м ³ /ч, Н=22 м.в.ст., павильон блок-бокс	г. Щучинск, Акмолинская область	2015
198	ТОО «Центрметаллургстрой»	Канализационная насосная станция КНС Q= 10 м ³ /ч, Н=20 м.в.ст.	г. Темиртау, Карагандинская область	2015
199	ТРЦ «Болашак»	Жироуловитель ЛОС-Ж Q= 1 л/с	г. Экибастуз, Павлодарская область	2015
200	ТОО «Центрметаллургстрой»	Канализационная насосная станция КНС Q= 10 м ³ /ч, Н=20 м.в.ст.	г. Темиртау, Карагандинская область	2015
201	ТРЦ «Болашак»	Жироуловитель ЛОС-Ж Q= 1 л/с	г. Экибастуз, Павлодарская область	2015
202	«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
203	ТОО «Семейпластком»	Колба для КИТ УФО 960	г. Семей, Восточно-Казахстанская область	2015

204	АО «Казатомпром» Проектирование очистных сооружений хозяйственно- бытовых и производственных сточных вод	Комплекс очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод ЛОС-Р-1800 м³/сут	пос. Казымшик, Южно-Казахстанская область	2015
205	ТОО НПФ «Эргономика»	Комбинированный песко-нефтеуловитель КПН Q=2 л/с с дополнительным сорбционным блоком в утепленном корпусе	г. Темиртау, Карагандинская область	2014
206	ТОО «Семейпластком»	Установка УФ-обеззараживания питьевой воды типа КИТ УФО 360, щит управления установкой	г. Семей, Восточно- Казахстанская область	2014
207	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
208	ТОО «Южный текстиль»	Локальные очистные сооружения промышленных стоков производительностью 1920 м³/сут	г. Шымкент	2014

209	ТОО «Батсу-Водоканал»	Локальные очистные сооружения производительностью 3400 м ³ /сут	г. Жетысай, Южно-Казахстанская область	2014
210	АО Транснациональная компания «КАЗХРОМ» «Актюбинский завод феросплавов»	Аудит и поставка очистных сооружений по очистке ливневых стоков	г. Актобе	2013
211	Нефте-Газо-Строительный Консорциум «КазСтройСервис» Нефтеперекачивающая станция № 8	Поставка очистных сооружений хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод	г. Алматы	2013
212	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
213	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
214	Поселковые очистные сооружения	Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м ³ /сут. Проектирование, поставка оборудования, СМР	пос. Шардара, Южно-Казахстанская область.	2013

	производительностью в пос. Шардара			
215	ТОО «Тамас» Очистные сооружения г. Хоргос	Проектирование и поставка очистных сооружений с применением мембранного биореактора (МБР) производительностью 7000 м³/сут	г. Хоргос, Алматинская область.	2012
216	АО «КАЗМУНАЙГАЗ» «Атырауский НПЗ»	Разработка предпроектной документации	г. Атырау	2012
217	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.