

## РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

№	Заказчик, наименование объекта	Состав оборудования	Месторасположение объекта	Год реализации
1	ТОО «Акватория Актобе»	Производство и монтаж станции биологической очистки сточных вод производительностью 1000 м <sup>3</sup> /сут и КНС	Актюбинская область, пос. Жанажол	2010
2	ТОО «Атырауавтоспецстрой»	Проектирование, поставка оборудования, СМР производительностью 15 000 м <sup>3</sup> /сут	Атырауская область, г. Кульсары	2012
3	АО «КАЗМУНАЙГАЗ» «Атырауский НПЗ»	Разработка предпроектной документации	Атырауская область, г. Атырау	2012
4	ТОО «Тамас»	Проектирование. Применение мембранной технологии (МБР) производительностью 7000 м <sup>3</sup> /сут	Алматинская область, г. Хоргос	2012
5	ТОО «Жур-Су-Жол-Сервис»	Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м <sup>3</sup> /сут. Проектирование, поставка оборудования, СМР	Южно-Казахстанская область, пос. Шардара	2013
6	Акимат п. Шаульдер, Управление ЖКХ, строительства и автомобильных дорог, ЮКО, РК	Поселковые очистные сооружения производительностью 2000 м <sup>3</sup> /сут. Проектирование, поставка оборудования, СМР	Южно-Казахстанская область, пос. Шаульдер	2013
7	Нефте-Газо-Строительный Консорциум «КазСтройСервис» нефтеперекачивающая станция № 8	Поставка очистных сооружений хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод	Алматинская область, г. Алматы	2013
8	АО Транснациональная компания «КАЗХРОМ», «Актюбинский завод феросплавов»	Аудит и поставка оборудования	Актюбинская область, г. Актобе	2013
9	ТОО «Батсу-Водоканал»	Локальные очистные сооружения производительностью 3400 м <sup>3</sup> /сут	Южно-Казахстанская область, г. Жатысай	2014
10	ТОО «Южный текстиль»	Локальные очистные сооружения промышленных стоков производительностью 1920 м <sup>3</sup> /сут	Южно-Казахстанская область, г. Шымкент	2014

11	ООО «Сапсан»	Городские очистные сооружения на основе мембранных биореакторов производительностью 7500 м <sup>3</sup> /сут	Калужская область, г. Киров	2014
12	ТОО «Мигалит». «Благоустройство туристических маршрутов и пешеходных дорожек в районе озера Боровое»	ЛОС-Ем, ЛОС-Ж производительностью 3,4 л/сек, КПН производительностью 7,54 л/с, ЛОС-Ем, ЛОС-Ж 3,4 л/с, 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.	Акмолинская область, район озера Бурабай	2014
13	ТОО «Семейпластком»	Установка УФ-обеззараживания питьевой воды типа КИТ УФО 360, щит управления установкой	Восточно-Казахстанская область, г. Семей	2014
14	ТОО НПФ «Эргономика»	КПН Q=2 л/с с дополнительным сорбционным блоком в утепленном корпусе.	Карагандинская область, г. Темиртау	2014
15	АО «Казатом пром» Проектирование очистных сооружений хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод ТОО «Таукент-Энергосервис»	ЛОС-Р-1800 м <sup>3</sup> /сут	Южно-Казахстанская область, п. Казымшик	2015
16	ТОО «Семейпластком»	Колба для КИТ УФО 960	Восточно-Казахстанская область, г. Семей	2015
17	ТОО «Портал-ПВ» «Перинатальный центр»	КНС Q=36 м <sup>3</sup> /ч, Н=20 м.в.ст., ЛОС-Ж Q= 6 л/с	Павлодарская область, г. Павлодар	2015
18	ИП Исанова Галина Сапаровна ТРЦ «Болашак»	ЛОС-Ж Q= 1 л/с	Павлодарская область, г. Экибастуз	2015
19	ТОО «Центрметаллургстрой»	КНС Q= 10 м <sup>3</sup> /ч, Н=20 м.в.ст.	Карагандинская область, г. Темиртау	2015
20	ТОО «АДС-2001»	Многонасосная станция повышения давления Q <sub>max</sub> =54 м <sup>3</sup> /ч, Н=22 м.в.ст., павильон блок-бокс	Акмолинская область, г. Щучинск	2015
21	ТОО «Ремстрой Медиа» Детская областная больница на 200 коек	ЛОС-Ж Q= 3 л/с	Карагандинская область, г. Караганда	2015
22	ТОО «AGCon» Строительство насосной станции Алгабас-2	КНС Q= 1,84 м <sup>3</sup> /ч, Н = 15 м.в.ст.	Алматинская область, г. Алматы	2015
23	ТОО «AGCon» ТРК «Шымкент плаза»	ЛОС-РК, ЛОС-К, КПН Q= 30 л/с	Южно-Казахстанская область, г. Шымкент	2015

24	ТОО «AGCon» Строительство пристройки к школе №26	КНС Q= 15 м <sup>3</sup> /ч	Алматинская область, г. Алматы	2015
25	ТОО «AGCon» Реконструкция ТРК «Коктем»	КНС Q= 60 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст.	Алматинская область, г. Алматы	2015
26	ТОО «AGCon» Жилой массив «Альпийские луга»	КНС Q= 17,3 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст.	Алматинская область, г. Алматы	2015
27	ТОО «AGCon», Мирас парк	ЛОС-РК, КПН Q= 50 л/с с сорбционным блоком, ЛОС-К, ЛОС-Ем Q= 50 л/с	Алматинская область, г. Алматы	2015
28	ТОО «AGCon» Жилой массив «Горный гигант»	КПН Q= 39 л/с с сорбционным блоком	Алматинская область, г. Алматы	2015
29	ТОО «Су Арнасы-Сервис ЛТД»	Корпус канализационной насосной станции D=2,0 м L=4,93 м	Акмолинская область, г. Астана	2015
30	ТОО «NANT-Company»	КНС D=2,0м L=7,0м	Акмолинская область, г. Астана	2015
31	ТОО «Энергостан»	КНС Q= 126 м <sup>3</sup> /ч, Н=30 м.в.ст.	Акмолинская область, г. Астана	2015
32	ТОО «Акмола энергияжондеу», Детский сад	КНС Q= 10 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст., технологический павильон	Северо- Казахстанская область, г. Петропавловск	2015
33	ТОО «Энергостан»	Корпус КНС, ЛОС-РК, КПН Q= 50 л/с, ЛОС-СК	Акмолинская область, г. Астана	2015
34	ТОО «Энергостан»	КНС D=1,3м L=2,7м	Акмолинская область, г. Астана	2015
35	ТОО «MIGNUM»	КНС D=2,0м L=5,0м	Южно- Казахстанская область, г. Шымкент	2015
36	ТОО «Тепловодостройсервис»	КНС Q= 18,5 м <sup>3</sup> /ч, Н=13,8 м.в.ст.	Южно- Казахстанская область, г. Туркестан	2015
37	ТОО «Акватория-Актобе»	КНС D=1,6м L=4,6м	Актюбинская область, г. Актобе	2015
38	ТОО «Шар-Курылыс» «Домостроительный комбинат, Индустриальный парк, г. Астана»	КПН Q= 9 л/с	Акмолинская область, г. Астана	
39	ТОО «Акватория-Актобе»	КНС D=2,0м L=7,5м	Актюбинская область, г. Актобе	2015

40	ТОО «КПК Строй»	ЛОС-Н Q= 10 л/с, ЛОС-Н Q= 10 л/с, ЛОС-Н Q= 10 л/с, ЛОС-Н Q= 10 л/с, ЛОС-Ж Q= 7 л/с	Акмолинская область, г. Астана	2015
41	ТОО «KARLSKRONA LC AB»	КНС Q= 8 м <sup>3</sup> /ч, Н=15 м.в.ст.	Южно- Казахстанская область, г. Шымкент	2015
42	ТОО «TARLAN Construction» Строительство жилых домов в Бостандыкском районе, мкр. «Ерменсай 2» участки 1,2,3	КНС Q= 29 м <sup>3</sup> /ч, Н=18 м.в.ст.	Алматинская область, г. Алматы	2015
43	ТОО «Су Арнасы-Сервис ЛТД»	КНС D=2,0м L=4,93м	Акмолинская область, г. Астана	2015
44	ТОО «HIGHWELL»	КНС Q= 18,7 м <sup>3</sup> /ч, Н=15 м.в.ст.	Мангистауская область, г. Актау	2015
45	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	ЛОС-П Q= 3 л/с, ЛОС-Н Q= 30 л/с, ЛОС-Ф Q= 7 л/с, ЛОС-Ем Q= 80 л/с, корпус КНС	Акмолинская область, г. Астана	2015-2016
46	ТОО фирма «Энергия»	ЛОС - МБР 2000 м <sup>3</sup> /сут	Костанайская область, с. Денисовка	2015-2016
47	ТОО «TM INVEST GROUP» «Специальная экономическая зона «Химпарк Тараз» в Жамбылской области»	КНС Q= 82 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст., КНС Q= 30 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст., КНС Q= 10 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст., КНС Q= 10 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст. КНС Q= 770 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст.,	Жамбылская область, г. Чу	2016
48	ТОО «Innovative Projects» «Реконструкция и модернизация главной канализационной насосной станции (ГКНС) г. Экибастуз»	КНС Q= 2700 м <sup>3</sup> /ч, Н=28 м.в.ст.,	Павлодарская область, г. Экибастуз	2016
49	ТОО «Karlskrona LC AB»	КНС Q= 5 м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст.,	Южно- Казахстанская область, г. Шымкент	2016
50	ТОО «Эргономика»	КНС Q= 25 м <sup>3</sup> /ч, Н=13 м.в.ст.,	Карагандинская область, г. Караганда	2016

51	ТОО «Су Арнасы Сервис»	КНС D=3,0м L=8,0м	Акмолинская область, г. Астана	2016
52	ТОО «Энергостан»	КНС Q= 36 м <sup>3</sup> /ч, H=18 м.в.ст., КНС Q= 500 м <sup>3</sup> /ч, H=15 м.в.ст.,	Акмолинская область, г. Астана	2016
53	ТОО «AGCon»	ЛОС - EM -50 м <sup>3</sup>	Алматинская область, г. Алматы	2016
54	ТОО «KazWaterTechnologies»	КНС Q= 40 м <sup>3</sup> /ч, H=25 м.в.ст.,	Алматинская область, г. Алматы	2016
55	ТОО «Су Арнасы Сервис»	КНС Q= 212 м <sup>3</sup> /ч, H=12 м.в.ст.,	Акмолинская область, г. Астана	2016
56	ТОО «Су Арнасы Сервис»	КНС Q= 177 м <sup>3</sup> /ч, H=7 м.в.ст.,	Акмолинская область, г. Астана	2016
57	ТОО «Су Арнасы Сервис»	КНС Q= 470м <sup>3</sup> /ч, H=5 м.в.ст.,	Акмолинская область, г. Астана	2016
58	ТОО «AGCon»	КПН-60 л/с КНС Q= 72 м <sup>3</sup> /ч, H=15 м.в.ст., КНС Q= 72 м <sup>3</sup> /ч, H=15 м.в.ст., ЛОС-EM D=2,0м L=6,0м ЛОС-EM D=2,0м L=7,8	Алматинская область, г. Алматы	2016
59	ТОО «AGCon»	КНС D=2,0м L=7,1м	Алматинская область, г. Алматы	2016
60	ТОО «AGCon»	КНС Q= 4,3м <sup>3</sup> /ч, H=31 м.в.ст.,	Алматинская область, г. Алматы	2016
61	ТОО «EXPO ENERGY»	Пуско - наладочные работы ЛОС-Р-26,3Н и доочистки	Акмолинская область, г. Астана	2016
62	ТОО «EXPO ENERGY»	Пуско - наладочные работы по оборудованию КНС (4 шт.)	Акмолинская область, г. Астана	2016
63	ТОО «Service pump»	КНС Q= 14м <sup>3</sup> /ч, H=17 м.в.ст.,	Восточно-Казахстанская область, г. Усть Каменогорск	2016
64	ГУ Каракиянский отдел ЖКХ	ЛОС-Р D=1,6м L=4,1м ЛОС-EM D=1,6м L=3,4м	Мангистауская область, Каракиянский район, ж/д ст. Ералиев	2016
65	ГУ Каракиянский отдел ЖКХ	ЛОС-Р D=1,6м L=4,1м ЛОС-EM D=1,6м L=3,4м	Мангистауская область, Каракиянский район, ж/д ст. Жетыбай	2016

66	ГУ Каракиянский отдел ЖКХ	ЛОС-Р D=1,6м L=4,1м ЛОС-ЕМ D=1,6м L=3,4м	Мангистауская область, Каракиянский район, с. Мунайшы	2016
67	ТОО "Аскади"	Лестница, площадка обслуживания, корзина	Акмолинская область, г. Астана	2016
68	ТОО «AGСon» Университет Назарбаева, г. Астана	ЛОС-Ж Q= 10 л/с ЛОС-Ж Q= 2 л/с	Акмолинская область, г. Астана	2016
69	ТОО «AGСon» Калжат	ЛОС-РК, КПН-36 л/с ЛОС-СК, ЛОС-Р D=1,6м L=6,8м ШМ и ПН на ЛОС-Р D=1,6м L=6,8м	Алматинская область, Уйгурский район	2016
70	ТОО "Нур Бер 2006"	КНС Q= 3,66 м <sup>3</sup> /ч, Н=4 м.в.ст.,с павильоном КНС Q= 2м <sup>3</sup> /ч, Н=3 м.в.ст.,с павильоном	Актюбинская область, г. Актобе	2016
71	ТОО «AGСon»	ЛОС-МБР 480 м <sup>3</sup> /сут	Жамбылская область, с. Кордай	2016
72	ТОО «ТаразҚұрылысИнвест» «Специальная экономическая зона «Химпарк Тараз» в Жамбылской области»	ЛОС-Ж Q=5 л/с	Жамбылская область, г. Чу	2016
73	ТОО «AGСon»	КНС Q= 7м <sup>3</sup> /ч, Н=25 м.в.ст.,	Алматинская область, г. Алматы	2016
74	ТОО «Ком-Мунай»	Аудит ОС	Мангистауская область, г. Актау	2016
75	ТОО «Су Арнасы Сервис»	КНС D=2,0м L=6,0м	Акмолинская область, г. Астана	2016
76	АО "Ренейссанс Констракшн" г. Астана, ТЦ «Мега Плаза»	ЛОС-П Q= 8 л/с ЛОС-П Q= 8 л/с	Акмолинская область, г. Астана	2016
77	ТОО «AGСon» аэропорт г. Петропавловска	КПН-60 л/с	Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск	2016
78	ТОО "Ecodos"	ЛОС-Ж Q= 3 л/с ЛОС-Ж Q= 5 л/с	Акмолинская область, г. Астана	2016
79	ТОО «ТЕХПРОЕКТ-ПАВЛОДАР»	КНС Q= 17,5м <sup>3</sup> /ч, Н=6 м.в.ст.,	Павлодарская область, г. Аксу	2016
80	ТОО "Айсберг и К"	ЛОС-КПН Q= 9 л/с	Акмолинская область, г. Астана	2016

81	М/у аэропорт Актобе	SANI-8 Super Long Усил + Комплект ПР	Актюбинская область, г. Актобе	2016
82	ТОО «Улы-Орда» РК, ЮКО, г. Жетысай, объект "Строительство канализационных сетей и сооружений во внутриквартальных сетях Мактааральского района ЮКО".	КНС Q= 8м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст., КНС Q= 8,2м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст., КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст., КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст., КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст., КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст КНС Q= 5м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст	Южно- Казахстанская область, г. Шымкент	2016
83	ТОО «ТаразКурылысИнвест»	КНС Q= 10м <sup>3</sup> /ч, Н=10 м.в.ст.,	Жамбылская область, г. Тараз	2016
84	ТОО «AGCon»	ЛОС-Ж Q= 7 л/с x 4 шт. КПН-4 л/с с сорбционным блоком x 5 шт. КПН-8 л/с с сорбционным блоком x 3 шт.	Алматинская область, г. Алматы	2016
85	ТОО «Мунай – Камту»	Оборудование для обеззараживания	Акмолинская область, г. Астана	2016
86	ТОО «Бекназ и К»	КНС Q= 150м <sup>3</sup> /ч, Н=20 м.в.ст.,	Южно- Казахстанская область, г. Шымкент	2016
87	ТОО «Энергетические системы Б и С»	КНС Q= 50м <sup>3</sup> /ч, Н=30 м.в.ст.,	Западно- Казахстанская область, г. Уральск	2016
88	ТОО «Су Арнасы Сервис»	КНС D=1,6м L=5,25м	Акмолинская область, г. Астана	2016
89	ИП Лисман Е.А. «Кулинария» село Бозайгыр. Шортандинский район, Акмолинская обл.	ЛОС-ЕМ D=2,0м L=9,9м ЛОС-Ж Q= 1 л/с	Акмолинская область, г. Астана	2016
90	ТОО «Акватория – Актобе»	Sani - 8 long - 2 шт	Актюбинская область, г. Актобе	2016
91	ТОО «Шебер – 2» РК, г. Шымкент «Строительство канализационных сетей в мкр. Кайтпас-1 города Шымкент».	КНС Q=2,25м <sup>3</sup> /ч, Н=6 м.в.ст КНС Q=3,56м <sup>3</sup> /ч, Н=12 м.в.ст КНС Q=3,19м <sup>3</sup> /ч, Н=12 м.в.ст КНС Q=72,54м <sup>3</sup> /ч, Н=18 м.в.ст КНС Q=4,59м <sup>3</sup> /ч, Н=15 м.в.ст КНС Q=12м <sup>3</sup> /ч, Н=15 м.в.ст КНС Q=9,66м <sup>3</sup> /ч, Н=15 м.в.ст КНС Q=184,7м <sup>3</sup> /ч, Н=13 м.в.ст КНС Q=7,5м <sup>3</sup> /ч, Н=15 м.в.ст	Южно- Казахстанская область, г. Шымкент	2016

		<p>КНС Q=14,63м<sup>3</sup>/ч, H=12 м.в.ст  КНС Q=14,63м<sup>3</sup>/ч, H=12 м.в.ст  КНС Q=7,5м<sup>3</sup>/ч, H=15 м.в.ст  КНС Q=7,5м<sup>3</sup>/ч, H=15 м.в.ст  КНС Q=8,25м<sup>3</sup>/ч, H=12 м.в.ст  КНС Q=8,25м<sup>3</sup>/ч, H=12 м.в.ст  КНС Q=35,44м<sup>3</sup>/ч, H=12 м.в.ст  КНС Q=10,88м<sup>3</sup>/ч, H=12 м.в.ст  КНС Q=8,53м<sup>3</sup>/ч, H=12 м.в.ст</p>		
92	ПК Аспап	ЛОС-Ж Q= 3 л/с	Акмолинская область, г. Астана	2016
93	ТОО "Алаколь КЗ" Объект: «Станция Карабатан( 40 км от г. Атырау), вагонное Депо»	ЛОС-Р D=2,0м L=6,3м ЛОС-Н Q= 8 л/с, ЛОС-Н Q= 8 л/с ЛОС-Ж Q= 3 л/с	Алматинская область, г. Алматы	2016
94	ТОО «AGCon»	КНС Q= 10,9м <sup>3</sup> /ч, H=4,05 м.в.ст.,	Алматинская область, г. Алматы	2016
95	ТОО "Тех-Сервис Кызылорда"	КНС Q= 24м <sup>3</sup> /ч, H=20 м.в.ст.,	Кызылординская область, г. Кызылорда	2016
96	ТОО "Уш-Сай"	КНС Q= 3м <sup>3</sup> /ч, H=15 м.в.ст., КНС Q= 1м <sup>3</sup> /ч, H=18 м.в.ст., КНС Q= 1,5м <sup>3</sup> /ч, H=15 м.в.ст., КНС Q= 1м <sup>3</sup> /ч, H=15 м.в.ст., КНС Q= 2м <sup>3</sup> /ч, H=15 м.в.ст.,	Южно-Казахстанская область, г. Шымкент	2016
97	ТОО "ТехТрубТрейд"	КНС Q= 135м <sup>3</sup> /ч, H=30 м.в.ст., система повышения давления HYDRO MPC - F3 CR 64-1 с павильоном	Алматинская область, г. Алматы	2016
98	ТОО "Казына Групп Актобе"	КНС Q=83,2м <sup>3</sup> /ч, H=31,1 м.в.ст ЛОС-К, ЛОС-К, КНС Q=44,6м <sup>3</sup> /ч, H=27,8 м.в.ст ЛОС-К, ЛОС-К КНС Q=143,3м <sup>3</sup> /ч, H=27,8 м.в.ст ЛОС-К, ЛОС-К	Актюбинская область, г. Актобе	2016
99	ТОО "Дос и К Сервис" Объект: «РК, г. Шымкент, мкр Северо-Запад»	КНС Q= 120м <sup>3</sup> /ч, H=15 м.в.ст., КНС Q= 4м <sup>3</sup> /ч, H=15 м.в.ст., КНС Q= 3м <sup>3</sup> /ч, H=10 м.в.ст.,	Южно-Казахстанская область, г. Шымкент	2016
100	ТОО "Эргономика"	КНС Q= 255,6м <sup>3</sup> /ч, H=7 м.в.ст.,	Карагандинская область, г. Караганда	2016
101	ТОО "КК Аргымак"	КПН D=1,6м L=3,1м	Акмолинская область, г. Астана	2016
102	ТОО "Титан - Север" Развитие и обустройство мкрн. Жас-Оркен, г. Петропавловск	КНС Q= 300 м <sup>3</sup> /ч, H=20 м.в.ст.,	Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск	2016



103	<p>ТОО "Өнеркәсіп Құрылыс"</p> <p>Развитие системы ливневой канализации в г. Астана «Реконструкция с переносом площадки очистных сооружений ливневой канализации района II – 1 по проспекту Туран в г. Астана</p>	<p>Колодец гаситель напора Распределительный колодец x 2 шт. Сборный колодец Пескоотделитель 120 л/с x 2 шт Нефтеуловитель 120 л/с x 2 шт</p>	<p>Акмолинская область, г. Астана</p>	2016
104	ТОО «AGCon»	КНС-С/1,6-3,3/	Алматинская область, г. Алматы	2016
105	ТОО «Шар-Құрылыс»	подключение и запуск системы дозирования дезинфектанта, системы аэрации, задвижек. Работы по демонтажу, промывке и монтажу.	Акмолинская область, г. Астана	2016
106	<p>ТОО «OIL CONSTRUCTION COMPANY»</p> <p>Месторождение Каламкас</p>	КНС Q=20 м <sup>3</sup> /ч, Н=26 м.в.ст.	Мангистауская область, г. Актау	2016
107	<p>ТОО «ТД КазПром-Инжиниринг»</p> <p>Развитие системы ливневой канализации в г. Астана. Строительство очистных сооружений ливневой канализации района II - 7</p>	<p>Колодец гаситель ЛОС-К-С D=1,6м L=3,0м Регулирующий колодец ЛОС-К-С D=1,6м L=3,0м x 2 шт Приемный колодец ЛОС-К-С D=1,6м L=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=3,0м L=7,0м x 2 шт</p>	<p>Акмолинская область, г. Астана</p>	2017
108	ТОО "Компания НурайСтрой"	активированный уголь, антрацит	Акмолинская область, пос. Косшы	2017
109	ТОО "Каз-Кав Строй"	КНС Q= 24,28 м <sup>3</sup> /ч, Н=7,5 м.в.ст.	Акмолинская область, г. Астана	2017
110	ТОО "Даулет-Серпин 603" Строительство музея в п. Ушконыр	КНС Q=7,2 м <sup>3</sup> /ч Н=4,5 м.в.ст	Алматинская область, г. Ушконыр	2017
111	ТОО "Шыгыс-СтройЛайн" АЭС Согринская ТЭЦ г. Усть-Каменогорск	КНС Q=52,2 м <sup>3</sup> /ч , Н=55 м.в.ст	Восточно-Казахстанская область, г. Усть-каменогорск	2017
112	ТОО «Ecodos»	ЛОС-Н-С D=1,6м L=3,5м	Карагандинская обл., г. Караганда	2017

113	ТОО «Сембол» Конгресс Центр в г. Астана. Блок N1.3	ЛОС-Ж D=5 L=1,3м	Акмолинская область, г. Астана	2017
114	ТОО «СФ Алькор» Пристройка к зданию общеобразовательного учебного центра в г.Астана.	КНС Q=57 м <sup>3</sup> /ч , H=6С м.в.ст	Акмолинская область, г. Астана	2017

**Маркировки оборудования:**

**КНС** – канализационная насосная станция;

**КПН** – комбинированный песко-нефтеуловитель;

**ЛОС-Ж** – жируловитель;

**ЛОС – Р** – локальные очистные сооружения до норм сброса в водоем рыбо-хозяйственного назначения

**ЛОС-Ем** – емкость накопительная;

**ЛОС-Ф** – фильтр сорбционный;

**ЛОС-Н** – нефтеуловитель;

**ЛОС-П** – пескоуловитель;

**ЛОС-РК** – разделительная камера;

**ЛОС-К** – колодец отбора проб;

**ЛОС МБР** – мембранный био-реактор

**Условные обозначения:**

**Q** - производительность;

**H** - напор;

**D** - диаметр;

**L** - длина.