

ТОО «Asia Water Service»

Референции

№ п/п	Заказчик	Наименование оказанных услуг	Место расположения объекта
1.	АО «Алматинские электрические станции»	Услуги по техническому обслуживанию систем водоснабжения/водопровода (Предоставление необходимого количества обессоленной воды для нужд департаментов ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3)	г. Алматы
2.	Актюбинский завод ферросплавов – филиал АО «ТНК «Казхром»	Проведение пуско-наладочных работ по переводу котла-утилизатора электростанции АЗФ на водно-химический режим с применением реагента Хеламин	г. Актобе
3.	ТОО «Корпорация Казахмыс»	Комплекс услуг, связанных с эксплуатацией и техническим обслуживанием оборудования оборотной системы охлаждения Сернокислотного цеха.	г. Караганда
4.	ТОО «Корпорация Казахмыс»	Комплекс услуг по эксплуатации установок обратного осмоса оборотной системы водоснабжения сернокислотного цеха.	г. Балхаш
5.	ТОО «Корпорация Казахмыс»	Оценка существующего водно-химического режима (ВХР) оборотной системы охлаждения Сернокислотного цеха. Рекомендации по оптимизации ВХР.	г. Караганда
6.	ТОО «Корпорация Казахмыс»	Комплекс услуг по сервисному и техническому обслуживанию оборудования системы обратного водоснабжения (градирни) сернокислотного цеха, а также обучение обслуживающего персонала.	г. Балхаш
7.	ТОО «Корпорация Казахмыс»	Комплекс услуг, связанных с эксплуатацией и техническим обслуживанием оборудования оборотной системы охлаждения Сернокислотного цеха.	г. Караганда
8.	ТОО «Energy Partner»	Проведение технического аудита водно-химического режима систем обратного водоснабжения ЖМЗ	г. Жезказган
9.	Филиал ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Работы по контролю программы реагентной обработки воды циркуляционного контура и подпитки градирни, техническое обслуживание системы дозирования и контроля за реагентной обработкой, обучение специалистов и операторов проведению и контролю	г. Балхаш
10.	ОАО «Шымкентнефтеоргсинтез»	Разработка схемы водоподготовки (с применением установки обратного осмоса 50 м ³ /ч), поставка и наладка	г. Шымкент



		технологического режима; Изыскания по подбору реагента по обработке оборотной воды против биообрастаний	
11.	ТОО «Enertek»	Услуги по анализу водно-химического режима блока оборотного водоснабжения и котлов-утилизаторов ТОО «ПНХЗ». Выдача рекомендаций по оптимизации ВХР.	г. Алматы
12.	ТОО «Enertek»	Проведение расчетного эксперимента по определению пересыщения по накипеобразующим компонентам. Экспериментальное исследование технологии очистки сточных вод нефтеперерабатывающего предприятия в лабораторных условиях	г. Алматы
13.	ТОО «Enertek»	Стенд для оценки интенсивности процессов внутренней коррозии в оборотной системе водоснабжения	г. Алматы
14.	ТОО «Актобе-Хеламин»	Внедрение водно-химического режима питательной и котловой воды на котельных № 1 и 2 с применением реагента Хеламин на Жанажольском нефтегазоперерабатывающем заводе	г. Актобе
15.	ТОО «Актобе ТЭЦ»	Выполнение работ по разработке инструкции по ведению водно-химического режима с применением реагента «Elimin-ox» и поставке дозирующего оборудования.	г. Актобе
16.	АО «Актобе ТЭЦ»	Разработка инструкции по ведению водно-химического режима с применением реагента "Elimin-ox". Поставка дозирующей установки. Производительность: 11,2 л/ч. Количество: 1 комплект	г. Актобе
17.	ТОО «NURPAK»	Анализ результатов пуско-наладочных работ на ХВО Актобе ТЭЦ и выдача рекомендаций по совершенствованию схемы обработки воды на Актобе ТЭЦ"	г. Алматы
18.	АО «Алматинские электрические станции»	Опытно-промышленные испытания водно-химического режима циркуляционной системы с применением ИОМСа для департамента ТЭЦ-2	г. Алматы
19.	АО «Алматинские электрические станции»	Исследовательские работы по ведению химического режима теплосети для Алматинской ТЭЦ-3	г. Алматы
20.	АО «Алматинские электрические станции»	Исследовательские работы по ведению водно-химического режима при работе тепломеханического оборудования и его консервации на ТЭЦ-3	г. Алматы
21.	ТОО "Шымкентхим монтаж"	Поставка и монтаж установки подготовки воды контейнерного исполнения для Автоперевалочная база ТОО "Кызылкум"	г. Шымкент

22.	ТОО «Bassel Group LLS»	Поставка и монтаж 2 (двух) установок микрофльтрации типа SAF-3000, производительностью 150 м ³ /ч каждая	г. Темиртау
23.	ТОО Строительная компания «Кесертке»	Поставка, монтаж, пусконаладочные работы установки обратного осмоса, производительностью 50,0 м ³ /ч для АО «3-Энергоорталык» г.Шымкент	г. Астана
24.	ТОО «Кесертке»	Поставка и выполнение монтажных, пусконаладочных работ установки обратного осмоса производительностью 50,0 м ³ /ч, написание инструкции, обучение обслуживающего персонала	г. Астана
25.	ЗАО «Каракудукмунай»	Разработка технологии, проектирование, поставка, монтажные и пуско-наладочные работы водоочистительной установки производительностью 4,5 м ³ /ч. Обучение персонала	г. Мангыстау
26.	ОАО «Атыраубалык»	Монтаж и пуско-наладка установок по очистке воды	г. Атырау
27.	ТОО «Алматытеплокоммунэнерго»	Услуга технического и сервисного обслуживания водоподготовительного оборудования котельных ТОО «АТКЭ» (35 котельных)	г. Алматы
28.	ТОО «Алматытеплокоммунэнерго»	Работа по замене блочной автоматической ХВО: оборудование для удаления из воды механических примесей и ее последующего одноступенчатого умягчения непрерывного действия производительностью 3 м ³ /ч	г. Алматы
29.	ТОО «Инверсия Limited»	Поставка, шеф-монтаж и пуско-наладочные работы автоматизирован-ной установки натрий-катионирования воды непрерывного (дуплекс) действия для подпитки котельного агрегата на объекте ЗРТК с ЦТРП №2 г. Алматы, производительностью 10 м ³ /ч	г. Алматы
30.	ТОО «АзияЭнергоПроект Монтаж»	Поставка, монтаж и пуско-наладочные работы фильтра удаления из воды грубых механических примесей с обратной промывкой; автоматической установки умягчения воды периодического (соло) действия (4 шт. по 50 м ³ /ч); установки умягчения воды непрерывного (дуплекс) действия (1 шт., 4,0 м ³ /ч)	г. Алматы
31.	ТОО «АзияЭнергоПроект Монтаж»	Поставка и монтаж оборудования для умягчения воды. Производительность: 400,0 м ³ /час и 6 м ³ /час	г. Алматы
32.	ТОО «Алматытеплокоммунэнерго»	Поставка и монтаж оборудования для умягчения воды. Производительность: 1,0 – 35,0 м ³ /час. Количество: 8 шт.	г. Алматы

33.	ТОО «Пауэр Инжиниринг»	Поставка и монтаж оборудования для удаления из воды механических примесей. Производительность: 17,5 м ³ /час. Количество: 1 шт.	г. Алматы
34.	ТОО «Food Distribution Company»	Поставка и монтаж фильтра для удаления из воды грубых механических примесей; фильтра по удалению из воды механических и органических примесей; установки умягчения воды. Производительность: 3,0 м ³ /час. Количество: 1 шт.	ст. Чемолган
35.	ТОО «Эристайл-Казахстан»	Установка для умягчения воды непрерывного (дуплекс) действия. Производительность: 2,5 м ³ /час. Количество: 1 комплект	г. Алматы
36.	ТОО «Алкопищепром»	Поставка и монтаж фильтра для удаления из воды механических и органических примесей; установки умягчения воды. Производительность: 3,0 м ³ /час; 2,0 м ³ /час	Жамбылская обл.
37.	ТОО «ALEM LTD»	Поставка и монтаж фильтровальной установки для удаления из воды механических примесей и продуктов коррозии. Производительность: 2,65 м ³ /час; 3,75 м ³ /час. Количество: 3 шт.	г. Алматы
38.	ТОО «РОБЕРТБОШ» (ROBERTBOSCH)	Поставка автоматической установки умягчения воды непрерывного (дуплекс) действия. Производительность: 1,5-3,0 м ³ /час. Количество: 3 комплекта	г. Алматы
39.	ТОО «Руби Роз Агрикол»	Поставка, монтаж, пуско-наладка автоматической двухступенчатой установки На-катионирования непрерывного (дуплекс) действия для нужд котельной и автоматической установки для умягчения воды периодического (соло) действия для питьевых нужд; написание инструкции по эксплуатации и обучение обслуживающего персонала	пос. Жалкомыс
40.	ТОО «Агропромэнергоснаб-1»	Дозирующая установка для дозирования растворов различных химикатов производительностью 7,2 л/ч	г. Алматы
41.	ТОО «АзияЭнергоПроект Монтаж»	Поставка дозирующего оборудования и реагентов для корректировки водно-химического режима	г. Алматы, г. Кызылорда
42.	ТОО «Бурани Бойлер»	Поставка оборудования (дозировочная установка) для корректировки водно-химического режима. Производительность: 16,0 л/час. Количество: 1 комплект.	г. Алматы
43.	ТОО «СТАТОР-М»	Поставка оборудования (дозировочная установка) для корректировки водно-химического режима. Производительность: 16,0 л/час. Количество: 1 комплект	г. Алматы
44.	ТОО «Алматытеплоком мунэнерго»	Поставка оборудования и реагентов для корректировки водно-химического режима (дозировочное оборудование).	г. Алматы

		Производительность: 1,0 – 7,0 л/час. Количество: 9 комплектов	
45.	ТОО «АРЫСТАН КОМПАНИ»	Поставка оборудования (дозировочная установка) для корректировки водно-химического режима. Производительность: 11,2 л/ч; 16,0 л/ч. Количество: 2 комплекта	г. Алматы
46.	ТОО «Арай»	Поставка реагентов для корректировки водно-химического режима оборотной системы охлаждения	г. Шымкент
47.	ТОО «Восток-Импэкс»	Поставка материалов и реагентов для установки обратного осмоса производительностью 50,0 м ³ /час.	г. Алматы
48.	ТОО «EURASIA TELECOM»	Поставка материалов и реагентов для установки обратного осмоса производительностью 50,0 м ³ /час	г. Астана
49.	ТОО «Кызылордате Плоэлектротендер»	Поставка реагентов для корректировки водно-химического режима	г.Кызылорда
50.	АО «Шымкентмай»	Поставка реагентов: СК-110, Гилуфер 422	г. Шымкент
51.	ТОО «Bassel Group LLS»	Поставка запасных частей для дозирующей установки. Количество: 4 комплекта	г. Темиртау
52.	ТОО «REN Medical»	Поставка фильтрационных материалов (Катионообменная смола, гидроантрацит, активированный уголь, кварцевый песок) для установки подготовки воды. Количество: 1 комплект	г.Алматы
53.	ТОО НИМЦ нефрологии и гемодиализа «Renal»	Поставка фильтрационных материалов (Катионообменная смола, гидроантрацит, активированный уголь, кварцевый песок) для установки подготовки воды. Количество: 1 комплект.	г. Алматы
54.	ТОО «АЗМК»	Поставка фильтрационных материалов (Катионообменная смола) для установки подготовки воды. Количество: 1 комплект	г. Алматы
55.	ТОО «Terminalex»	Ремонтно-восстановительные работы фильтровальной установки с заменой фильтрационного материала, отладкой режима работы и составлением инструкции по эксплуатации.	г.Алматы
56.	ТОО «АЯН М»	Работы по диагностике работы оборудования, замене фильтрационного материала и наладке режимов работы установки умягчения воды непрерывного (дуплекс) действия.	г. Караганда
57.	ДГП Институт "Ядерной физики" НЯЦ РК	Работы по диагностике работы водоподготовительного оборудования. Замена фильтрационного материала, отладка режимов работы фильтра умягчения	г. Алматы
58.	ТОО «Фирма "Казэнергоналадка"»	«Сбор данных по состоянию водно-химического режима, обработка и анализ результатов обследования и разработка	Павлодарская обл.

		рекомендаций по ведению водно-химического режима котлоагрегата ст. № 3 Павлодарской ТЭЦ-1»	
59.	АО «Алматинские электрические станции»	Исследование режима работы установки обратного осмоса, обследование и разработка режимной карты обессоливающей установки для Департамента ТЭЦ-2	г. Алматы
60.	АО «Алматинские электрические станции»	Техническое обслуживание водоподготовительной установки для Департамента ЗТК	г. Алматы
61.	ТОО «Алматытеплоком мунэнерго»	Техническое обслуживание ВПО на котельных ТОО "АТКЭ"	г. Алматы
62.	ТОО «ТЕНГИЗШЕВРОЙЛ»	Услуги по обучению: Эксплуатация и техническое обслуживание водоподготовительного оборудования	г. Атырау
63.	АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»	Поставка реагента (Биоцид неокисляющий)	Павлодарская обл.
64.	АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»	Поставка реагента (Ингибитор солеотложений, антискалант)	Павлодарская обл.
65.	АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»	Поставка реагента (Бисульфит натрия)	Павлодарская обл.
66.	ТОО «СП Сернокислотный Завод Казатомпром»	Поставка комплектующих (картридж фильтрующий для обратного осмоса)	г.Степногорск
67.	ТЭЦ АО «Алюминий Казахстана»	Обследование режима работы схемы предочистки воды ХВО ТЭЦ	г.Павлодар
68.	ТОО «Астана Спец Монтаж»	Поставка ламп для УФ-стерилизаторов	г.Астана
69.	АО «Алматинские электрические станции»	Услуги по техническому обслуживанию систем водоснабжения/водопровода (Предоставление необходимого количества обессоленной воды для нужд департамента ТЭЦ-1, ТЭЦ-2)	г. Алматы
70.	АО «3-Энергоорталык»	Поставка реагентов (биоцид, антискалант)	г.Шымкент
71.	ТОО «Компания ОБИС»	Поставка фильтрматериалов	г. Алматы
72.	ТОО «Bassel Group LLS», ТЭЦ	Поставка реагентов и фильтров для установки обратного осмоса	г.Темиртау
73.	ТОО «Алматытеплокоммунэнерго»	Услуга технического и сервисного обслуживания ВПО котельных г.Алматы	г.Алматы
74.	ТОО «AWW Industry»	Поставка гидроантрацита	г.Алматы
75.	ТОО «Talas Investment Company»	Сервисное обслуживание установки обратного осмоса	г.Каратау
76.	ТОО СП "ИНКАЙ"	Поставка оборудования для очистки воды(бидисцилятор)	г.Шымкент

77.	АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»	Услуга технического и сервисного обслуживания водоподготовительного оборудования	Павлодарская обл.
78.	ТОО "Казатомпром-SAURAN"	Услуги по техническому обслуживанию фильтров и аналогичного оборудования	ЮКО
79.	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	Поставка смолы ионообменной: катионит, анионит	Павлодарская обл.
80.	ТОО "МАЭК-Казатомпром"	Обследование существующих водно-химических режимов (ВХР) на ЭБ №№ 1,2,3 с разработкой рекомендаций по улучшению ВХР, инструкций по ведению ВХР, карт ВХР КОТЛОВ	г.Актау
81.	ТОО "Медная компания Коунрад"	Поставка реагентов	г.Балхаш
82.	АО "Атырауская ТЭЦ"	Услуга по обследованию ВПУ с предоставлением нескольких схем модернизации	г.Атырау
83.	ТОО "Тянь-Шань Engineering"	Услуги по обследованию и поставке ВПУ	г.Алматы
84.	ТОО "ПНХЗ"	Сервисное обслуживание блока мембранной очистки	г.Павлодар
85.	АО "3-Энергоорталык"	Сервисное обслуживание установки обратного осмоса	г.Шымкент
86.	АО «3-Энергоорталык»	Поставка реагентов (биоцид, антискалант)	г.Шымкент
87.	ГУП ПЭО "Байконурэнерго"	Оптимизация водно-химического режима тепловых сетей и проведение опытно-промышленных испытаний (ОПИ)	г.Байконур
88.	АО "АзияАгроФуд"	Работы по установке насосов Grundfos и поставка реагентов для корректировки ВХР	Алм.обл
89.	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	Поставка мембран Toray	г.Экибастуз
90.	ТОО "Жанажолская ГТЭС"	Обследование ВПУ и ВХР, кислотная промывка котлов совместно с ТОО "Фирма "Казэнергонадка"	г.Жанажол

Директор
ТОО «Asia Water Service»



Р.П. Цой

