

Информация по потребности от МИО в сфере теплоэнергетики

млрд.тг

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций			
2026 год							
Красная зона							
1	Павлодарская область	Реконструкция квартальных сетей в границах улиц Ак.Чокина-М.Горького-Ак.Сатпаева-М.Жусупа; Толстого-Естая-М.Жусупа-29 ноября; Ломова-Достоевского-Ак.Сатпаева-29 ноября; Майры-Ткачёва-Ак.Сатпаева-Бекхожина в г. Павлодаре. Этап 2Б	г. Павлодар	11,82			
		Реконструкция тепловой магистрали ТМ-9 от ТК-302 до ТК-302/12 по ул. Геринга в городе Павлодаре					
		Реконструкция тепловой магистрали ТМ-29 от НП-13 до ТК-95 в городе Павлодаре					
		Переоборудование ТК и НП с установкой электрофицированной запорно-регулирующей арматуры в городе Павлодаре					
		Реконструкция ЦТП-72 в городе Павлодаре					
		Реконструкция ЦТП-21 в городе Павлодаре					
		«Создание автоматизированной системы управления теплоснабжением на объектах ТОО «ПТС»					
		Реконструкция тепловой сети от ТК-721/33 до ТК-721/40 по ул. Ермака в городе Павлодаре					
		Реконструкция тепловой сети от НО-21 до ЦТП-58 в городе Павлодаре					
		Реконструкция ПНС - 6 в городе Павлодаре					
		Реконструкция тепловой сети от НО-21/5 до ул. Камзина 346 в городе Павлодаре					
		Реконструкция тепловой сети от ТК-721 до ТК-721/10 по ул. Муткенова в городе Павлодаре					
		Реконструкция тепловой сети от ТК-721/40 до ул.Российской 4 в городе Павлодаре					
		Реконструкция тепловой сети от ТК-721/23 до ТК – 721/33 в городе Павлодаре					
2		Реконструкция ЦТП-69 в городе Павлодаре	г. Экибастуз	10,12			
		Реконструкция ЦТП-58 в городе Павлодаре					
		Приобретение спец.техники для проведения текущих и капитальных ремонтов					
		Строительство ОНС-1А в городе Павлодаре					
		Реконструкция ТМ-5 от НП-1 до НО-12А					
3	СКО	Реконструкция ТМ-10 от ТК-19Э до ТК-НО33А	г.Петропавловск	8,54			
		Реконструкция ТМ-16 от ТК-26Л до ТК-22К					
		Реконструкция ТМ-11 от НП-3 до ТК-28Д					
		Строительство тепломагистрали №3 от ТП-3-12а до ТП-3-15с с увеличением диаметра 2Ду800-700мм в г. Петропавловск, СКО					
		Строительство тепломагистрали №8 2Ду600мм от ТК-8-09 до УН-8-19б в г. Петропавловск, СКО					
		Строительство распределительных сетей 2Ду100мм с тепловым пунктом №1 и сетями ГВС в г. Петропавловск, СКО					
		Строительство распределительных сетей 2Ду130мм с насосной станцией №26 в г. Петропавловск, СКО					
		Строительство распределительных сетей 2Ду150мм с насосной станцией "ДОБ" в г. Петропавловск, СКО					
		Реконструкция ТМ«*йб 2Ду400-2Ду500мм по ул.Ружайикова от УН-6-10-с до ТК-6-14-С в г.Пистропавловске, СКО					
		Реконструкция тепломагнитрали №9 2Ду400мм от УН-9-01 до ГК-9-08 в г.Петропавловске, СКО					
4	Акмолинская область	Приобретение источника бесперебойного питания	г.Атбасар	6,50			
		Приобретение сервера					
		Приобретение коммутатора сетевого					
		Приобретение экскаватора-погрузчика					
		Реконструкция и строительство тепловых сетей г. Атбасар Атбасарского района с учетом подключения пяти сто квартирных жилых домов.					
«Реконструкция центральной котельной г.Атбасар Атбасарского района»							
Приобретение и замена питателя топлива ПТЛ-600 на котлы Братск-КЧ-1,33М на котельной ЦРБ (котел №2)							
Приобретение и замена звездочек (5 ед.) 00.5701.015 (Т9.02.002) на котел №1 КЕ-25 на центральной котельной							

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
5		Держатель левый (6 отверстий) 00.7003.001(Т 9.05.001) на котел №2 КЕ-25 на центральной котельной	г. Степногорск	4,46
		Держатель правый (6 отверстий) 00.7003.001(Т 9.05.001) на котел №2 КЕ-25 на центральной котельной		
		Реконструкция тепломагистрали г. Степногорск		
		Реконструкция тепломагистралей г.Степногорск		
6	Мангистауская область	Реконструкция тепловых сетей Капитальный ремонт трубопровода теплосети по адресу: 8 мкр. Канал 27 дом - 29 дом.	г. Актау	7,84
7	Карагандинская область	Капитальный ремонт трубопровода теплосети по адресу: 8 мкр. 21 дом - 9 дом.	г. Караганда	7,39
8		Город Караганда, район имени Казыбек би, Реконструкция тепломагистрали м2 от насосной станции №2 до ТК-728 с насосной станцией №2		
9		Реконструкция внутриквартальных сетей, приобретение и установка оборудования, разработка ПСД	г. Темиртау	1,62
10	Жамбылская область	Реконструкция ТМ №3 по ул. Мичурино от ВК Мука-Сахар (ул. Караганды) до ТП-34		
		Реконструкция, закуп автотехники, инвекторных сварочных аппаратов	г Шахтинск	2,22
		Приобретение оборудования		
		Реконструкция тепловых сетей	г. Тараз	3,45
		Замена участка обратного магистр трубопровода		
		Итого по краиной зоне		63,95
		Желтая зона		
		Реконструкция участков тепловых сетей от ТК-560 до ТК-561, от ТК630А, до ТК631 по пр. Назарбаева, г. Усть-Каменогорск		
		Реконструкция тепловой сети от ТК-867 до ТК-869А в районе ул. Придеповская, г. Усть-Каменогорск		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК-788/18 до ж.д Наб.Славского 20,18.		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК-662/41 до ТК-662/42 и Казахстан 27, 3		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК-827 до ТУУ пр.Назарбаева 93,91.		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК-17-61 до ТК 17-66, до Косарева 36 ТУУ, Казанская 12 ТУУ, 16 ТУУ		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК-542-15 до ТК-542-30		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК-532 до ТУУ пр.Н.Назарбаева 25/1,27,27/1		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК-206 до ТУУ пер. Конечный 16,18,21,23 п. Меновное		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК-620-12 до ТУУ Жастар 25 до ТУУ Жастар 27		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК620-8 до ТК620-10 до ТК620-12 по ул.Жастар		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК-620-2, до ТК-620-3, до ТУУ Жастар 17, до ТУУ Жастар 23		
		Ремонт участка тепловой сети от котельной №6 до ТК-205 ул.М.Горького, ТК-216 ул.Юбилейная п. Меновное		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК 11 до ТУУ Б.Шаяхметова 4, Егорова 27, 27А, 29, 33		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК 27/32 до ТК 27/30Е, ТК 27/25В, ТК 27/19, ТК 27/14, ТК 27/14И по ул. Рябиновой		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК-627 до здания ЦТП-22 по адресу ул.Утепова 29/1		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК566-16 до ул. Виноградова 10/1 и до ТУУ ул. Гвардейской Дивизии 48		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК- 804 до ТК - 804А надземная прокладка		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК - 824/1 до ТУУ пр.Назарбаева 79/3, 83/2, 83/3		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК-1Б до ТУУ Коршунова 1,2,3		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК - 2-1 до Островского 22, Островского 24, 24а, 26, 28		
		Ремонт участка тепловой сети от ТК - 620-8 до ТУУ ж.д. Утепова 22		
		Реализация ПСД «Реконструкция участка тепловой сети от ТК-630 до ТК-635 по пр. Казыбек би в г. Усть-Каменогорск» с авторским и техническим надзором		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
1	Восточно-Казахстанская область	<p>Внедрение подсистемы и мониторинга предупреждения чрезвычайных ситуаций «Новолет-Форт» на магистральных тепловых сетях</p> <p>Разработка ПСД "Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 551 до ТК 560 с отпайками до жилых домов по пр.Назарбаева в г. Усть-Каменогорск, ВКО"</p> <p>Комплексная внедомственная экспертиза ПСД "Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 551 до ТК 560 с отпайками до жилых домов по пр.Назарбаева в г. Усть-Каменогорск, ВКО"</p> <p>Разработка эскизных проектов к пп.1.1-1.20</p> <p>Ремонт оборудования котлоагрегата КВТС-50 ст.№ 1 котельной № 2</p> <p>Ремонт деаэратора ДА-15 оборудования химводоподготовки котельной № 4 (с заменой колонки)</p> <p>Монтаж узла учета пара на котлоагрегат Е-50-14 ст.№ 2, 3 котельной № 2</p> <p>Дутьевой вентилятор ВДН-8</p> <p>Дымосос ДН-9</p> <p>Агрегат электронасосный ВВН2-50М-УХЛ4</p> <p>Насос Wilo TMW 32-8 Twister</p> <p>Насос дренажный ГНОМ 6-10 220В</p> <p>Насос ГНОМ 16-16 220В</p> <p>Агрегат электронасосный КМ-65-40-250</p> <p>Агрегат электронасосный 1К 100-65-200а</p> <p>Частотный преобразователь 22 кВт</p> <p>Насос К-200-150-315</p> <p>Агрегат электронасосный ЦНС 38-176</p> <p>Реализация проекта "Техническое перевооружение котельной № 5, ВКО, г. Усть-Каменогорск, с. Ново-Ахмирово" (2 этап) с авторским и техническим надзором</p> <p>Разработка ПСД "Реконструкция с переводом в водогрейный режим работы котлоагрегата КЕ-25-14С ст.№1,2,3 котельной №3 по улице Островского 45/2 в г. Усть-Каменогорск, ВКО" с комплексной внедомственной экспертизой</p> <p>Работы по модернизации средств автоматики ЦТП-3 Аблакетка по ул. Правды, 10/2</p> <p>Работы по модернизации средств автоматики вспомогательного оборудования котельной №3</p> <p>Замена контроллерного оборудования и частотных преобразователей технического водозабора котельной №2</p> <p>Модернизация средств автоматики ППНС Абая</p> <p>Реализация проекта "Строительство сетей электроснабжения с модернизацией системы управления и диспетчеризации ПНС пос. Радужный г. Усть-Каменогорск"</p> <p>Частотный преобразователь 250 кВт</p> <p>Монтаж дизельной электростанции 400 кВт ППНС-2 19 ж. р.</p> <p>Замена щита питания распределительного, комплект РУ-0,4 кВ КТП-3 котельной № 2</p> <p>Замена трансформаторов силовых сухих с литой изоляцией 1000 кВА, 10/0,4 кВ КТП-3 котельной № 2</p> <p>Изготовление и монтаж ретрофита релейного отсека и выкатного элемента ячейки 6 кВ секционного выключателя РУ-6 кВ котельной №2</p> <p>Шкаф распределительный электрический котельная №3</p> <p>Замена вводных кабельных линий электроснабжения ЦТП-1 (Аблакетка) ул. Пахомова 10/6</p> <p>Мини АТС - IP ATC Grandstream UCM6301</p> <p>Коммутатор MikroTik CRS309 1G-8S+IN</p> <p>Радиостанция носимая ТС-508, 400-470 МГц, 4 Вт, 16 каналов</p> <p>Антенна автомобильная МС-201, 340-520 Мгц, 2.15 dBi</p> <p>Антенна автомобильная ВС-200L, 370-430 Мгц, 5.5 dBi</p> <p>Газоанализатор Testo 340</p> <p>Дробилка двухвалковая зубчатая ДДЗ-4</p> <p>Газоанализатор «Полар», модификация «Полар-Т»</p> <p>Аспиратор ПУ-4Э исп.1 переносной</p> <p>Трубка пылезаборная внешней фильтрации</p> <p>Толщиномер ультразвуковой А1208</p> <p>Автомобиль самосвал г/п 15т.</p> <p>Погрузчик фронтальный, ковш 1,8 куб.м., типа LW300F</p> <p>Автомобиль самосвал г/п до 10 тонн</p> <p>Автофургон технической помощи</p> <p>Контейнер 40 фут морской</p>	Усть-Каменогорск	4,95

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
		Тепловычислитель Термопреобразователь Расходомер Ду 50 Расходомер Ду 32 Работы по монтажу и пусконаладке систем учета тепловой энергии с установкой приборов учета (125 шт) Разработка ПСД "Реконструкция вентиляции бокса №4, ул. Рабочая 6/1" Монтаж турникета полноростового роторного в здании проходной котельной №2 Монтаж алкотестера в здании проходной котельной №2		
2	область Ульятау	Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Байконурова от ул. Аманжолова до ул. Карагандинской Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Сатпаева 10 до ул. Омарова 18 и ул. Амралина 10 Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Рыскулова от ул. Холмецкого до ул. Рыскулова 12 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Мира 2 до ул. Штифанова 19 Капитальный ремонт тепловой сети от СИШ №24 до ул. Жанасова 14 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Абая 52 до ул. Пирогова 6 Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-7 ул. Алашахана до ул. Байконурова 110 Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Асылбекова от ул. Гагарина 78 до ул. Асылбекова 84 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Анаркулова 14 до ул. Анаркулова 14Б Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Алашахана 15А до ул. Алашахана 19 Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-36 (ул. Жалиля 7) до ул. Есенберлина 57, 61 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Мира 59 до ул. Деева 1 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Есенберлина 25 до ул. Есенберлина 27, 29 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Байконурова 11 до ул. Ульятауская 6 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Целинная - ул. Гоголя 7 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Гоголя 20 до ул. Ломоносова 10 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Байконурова 8 до ул. Холмецкого 86 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Белинского 28 до ул. Жусупова 45	г. Жезказган	0,77
3	Атырауская область	Реконструкция магистральных тепловых сетей Пав, 4-Пав.5 М2 Реконструкция магистральных тепловых сетей Пав.5-Пав.6 М2 Реконструкция магистральных тепловых сетей Пав.6-Пав.1 М2 Реконструкция и модернизация тепловых сетей Энергосбережение и повышение энергоэффективности Модернизация оборудования Приобретение спецтехники для выполнения работ реконструкции и модернизации тепловых сетей. Приобретение вычислительной техники и обновление программного обеспечения Модернизация системы АСДК Проектно-изыскательские работы	г. Атырау	6,39
		Реконструкция магистральных тепловых сетей от ТК-8К-12 до ТК-8К-13 Реконструкция тепловых сетей ТС от 5ВЭП-20 до ул. Отарская д.62. L-385 м, (2Ду 89, 125мм). Реконструкция тепловых сетей ТМ-7 от ТК-3м до ТК-16с, по ул. Прокофьева. L-327 м, (2Ду 100, 219, 273, 300мм). Реконструкция тепловых сетей ТМ3ДВ от ТК3-38 до ТК3ДВ-3-4. L-350 м, (2Ду 200, 300 мм). Реконструкция тепловых сетей от ТП Энергетик до ТК-3 от ТП Энергетик до ТК-20/1 от ТК-16 до дома №42 от ТК-13 до ТК-15. L-945 м, (2Ду-200, 2Ду-100/150, 2Ду-80/100/150, 2Ду-150, 2Ду-80/125, 2Ду-50/100, 2Ду-50/80/100, 2Ду-80мм). Реконструкция тепловых сетей ТМ-3 от ТК 3-41 до ТК-3-44. L-342 м, (2Ду 300 мм). Реконструкция тепловых сетей от ТМ1ЮК-10 от ТК1ЮК-10 до ТК1ЮК-10/3. L-232 м, (2Ду 200мм).		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций	
		<p>Реконструкция тепловых сетей от ТК 13-46 до ТК 10-5 (2дұ325мм/214м, 2дұ273мм/221м, 2дұ133мм/63м, 2дұ108мм/40м, 2дұ89мм/244м, 2дұ76мм/92м, 2дұ57мм/396м, 2дұ32мм/17м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от У8К-1 до У8К-1/8 (2дұ150мм/1385м, 2дұ65мм/23м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от ТК 8-15/1-27 до ТК 8-15/1-35 (2дұ425мм/168м, 2дұ325мм/187м, 2дұ108мм/38м, 2дұ89мм/21м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от ТК-11/18 до ж.д №30 (2дұ150мм/167м 2дұ125мм/325м, 2дұ100мм/290м, 2дұ80мм/347м, 2дұ50мм/270м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от ТК-23 до ТК-28 (с вводами в здания) (2дұ200мм/151м, 2дұ150мм/30м, 2дұ125мм/160м, 2дұ100мм/105м, 2дұ80мм/73м, 2дұ65мм/200м, 2дұ50мм/218м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей ТМ-5-39 тех. подвал пр. Райымбека дом 506,504,502 (2дұ100мм/57м, 2дұ80мм/108м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей ТМ-5-34 от ТК34/5 до ул Куприна дом 7 (2дұ76мм/47м, 2дұ50мм/324м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей ТМ-5-26 ул. Немировича-Данченко от ТК-5НД-1 до 5НД-5 (2дұ150мм/528м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от МТК-2П-12 кв. улиц Сейфуллина-Жибек-Жолы-Амангельды-Макатаева (2дұ200мм/89м, 2дұ150мм/92м, 2дұ100мм/61м, 2дұ80мм/151м, 2дұ65мм/21м, 2дұ50мм/99м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от МТК-6-93 (2Дұ200мм-80м/2Дұ100мм-19,1м/2Дұ50мм-15м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от МТК-1Д3-3 кв. улиц Сейфуллина-Шевченко-Амангельды-Джамбула (2дұ100мм/140м, 2дұ65мм/45м, 2дұ50мм/56м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей ТМ-18 от МТК-41 мкр. Айнабулак 3 д. №87 поликлиники №11 (2дұ159мм/104,9м, 2дұ108мм/26,2м, 2дұ89мм/35,4м, 2дұ76мм/96,7м, 2дұ57мм/42м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей т/тр №5 от ТП "Магнитный" (2дұ150мм/72м, 2дұ80мм/490м, 2дұ70мм/269,5м, 2дұ50мм/47м, 2дұ40мм/12м, 2дұ32мм/69,5м, 2дұ25мм/12м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей мкр. Калкаман от ЦТП Калкаман до ГКБ №1 (2дұ219мм/120м, 2дұ89мм/220м, 2дұ50мм/15м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей мкр. Калкаман от НС до ГКБ №7 (2дұ400мм/521м, 2дұ300мм/40м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей ТМ-2 от ТК-1с до элеваторных узлов МЖД кв. улиц ул. Розыбакиева-ул. Шевченко-ул.Жамбыла-ул. Радостовца (2дұ150мм/343м, 2дұ100мм/32м, 2дұ80мм/92м, 2дұ65мм/ 365м, 2дұ50мм/10м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от ТК-1-К3-21 до ЦГИБ Байзакова 295, Жандосова 6 ЦГКБ №12 (2дұ150мм/110м, 2дұ100мм/127м, 2дұ80мм/100м, 2дұ65мм/84м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от ТК-2п-1 до ТК-9ю по ул. Муканова-Макатаева (2дұ159мм/636м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей по адресу ул.Розыбакиева-Байкадамова-Тажибаева-Березовского РКО от ТК 2-9 до ТК 2-9-4 и от ТК 2-9-1 до ТК2-9-1Г (2дұ57мм/5,8м, 2дұ89мм/125,6м, 2дұ108мм/103м, 2дұ159мм/254м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей по адресу от ТК 3-44 до стенки здания Тайманова 222, Тайманова 224 и от т/к 3-44-1 до стенки здания Тайманова 151 (2дұ89мм/139м, 2дұ76мм/34м, 2дұ40мм/13м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей по адресу от котельной "Весновка" до ст.зд.Луганского 60 (спальный корпус), от котельной Весновка до ст.зд.Луганского 60 (дет сад 1,2 корпус), от ст.зд.Луганского 60 (спальный корпус) до Луганского 60 (прачечная) (2дұ89мм/114м, 2дұ76мм/290м, 2дұ133мм/233м, 2дұ57мм/171м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей по адресу от ТК-1а-21 до дома э/у мкр.Орбита-1 д.29,32,35,37,1 (2дұ159мм/128м, 2дұ133мм/208,84м, 2дұ108мм/225,5м, 2дұ89мм/101м, 2дұ76мм/90,9м, 2дұ57мм/32м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей по адресу: от ТК-4-14 до э/у мкр.Казахфильм д.29,30,31,32,37,38 (2дұ150мм/74,1м, 2дұ100мм/125,8м, 2дұ80мм/126м, 2дұ76мм/116м, 2дұ57мм/378,3м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей по адресу: от ЦТП до мкр.Казахфильм д.16,36,38,41,42,446,45,46,51 (2дұ200мм/85,6м, 2дұ133мм/321,9м, 2дұ100мм/134,1м, 2дұ80мм/137,1м, 2дұ76мм/141,06м, 2дұ57мм/253,95м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей по адресу: от ТК-4-13 до э/у мкр.Казахфильм д.34а,35а,35,36 (2дұ150мм/55,3м, 2дұ133мм/68м, 2дұ108мм/35,9м, 2дұ89мм/34,9м, 2дұ76мм/120м, 2дұ57мм/187,4м)</p>			

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
4	город Алматы	<p>Реконструкция тепловых сетей от ТК-9-9 до ЦТП Утеген батыра 82А (2ду250мм,497м, 2ду200мм/414м, 2ду150мм/131м, 2ду125мм/13м, 2ду100мм/146м, 2ду80мм/225м, 2ду65мм/441м, 2ду50мм/415м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от МТК 1ОВ-17-1з Север (2ду108мм/132,5м, 2ду89мм/121м, 2ду76мм/96,5м, 2ду57мм/163м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от ТМ 4-27-3-2в, ЦТП до Калдаякова 41 (2ду100мм/87,7м, 2ду80мм/193,4м, 2ду70мм/41м, 2ду50мм/23,8м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от ТМ 3-МГ-2 до Макатаева 14, Жибек жолы 15. От ТМ 3-МГ-3 до Макатаева 12, Жибек жолы 13 (2ду200мм/44,5м, 2ду125мм/35,5м, 2ду100мм/243м, 2ду80мм/109м, 2ду70мм/75м, 2ду50мм/215м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от МТК 4-16А до э/у Гоголя, 87, и РТК5з (2ду219мм/70,2м, 2ду159мм/44м, 2ду133мм/ 216м, 2ду114/44,5м, 2ду89мм/261,9м, 2ду57мм/75,5м)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей ТМ-2, МТК2-19, от УТ1 до ТП, Жетысуйский район (2ду159мм/10,1м, 2ду89мм/241,4м)</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей от МТК 1ШВ-6;1ШВ-5А (2ду159мм/68м, 2ду133мм/23,8м, 2ду76мм/139м, 2ду57мм/195м)</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей от МТК 1ДВ-4 (2ду133мм/75м, 2ду108мм/106м, 2ду76мм/121м, 2ду57мм/147,1м, 2ду40мм /14м, 2ду25мм/56м)</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей от МТК 1ДВ-5;1ШВ-4 (2ду159мм/111,3м, 2ду108мм/24,6м, 2ду89мм/98м, 2ду76мм/61,3м, 2ду57мм/6м)</p> <p>Реконструкция тепломагистралей по ул. Масанчи от ТК6-11 до ТК6-15 с реконструкцией насосной станции НС "Бухар Жырау"</p> <p>Реконструкция тепломагистрали М-5. Участок трассы от ТК-5-13 до ТК-2-34</p> <p>Реконструкция тепломагистрали ТМ-3 ар от ТК3-14 до ТК3ар-10</p> <p>Реконструкция тепломагистрали ТМ-ТЭЦ-2-ТЭЦ-1 (Гульдер) от ТК 18-3 до ТЭЦ-1</p> <p>Реконструкция магистральных тепловых сетей г. Алматы. Реконструкция теплотрассы М-2 от ТЭЦ-1 до НС-2</p> <p>Реконструкция насосной станции НСП-1 ЮВРК, микрорайон Самал-2 д.64</p> <p>Реконструкция насосной станции Березовского,19</p> <p>Реконструкция НПС2 ЮВРК, Кажымукана 45г.</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей Уч,№10 кв,улиц Сатпаева-Достык-Жолдасбекова-Назарбаева, от МТК 3-46 юг</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей Уч,№10 кв,улиц Сатпаева-Байсейтовой-Абая-Желтоксан, от МТК 1-ШВ-3А/3</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей Уч,№10 кв,улиц Сатпаева-Наурызбай батыра-Тимирязева-Желтоксан, от МТК 6-9в</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей Уч,№10 кв,улиц Сатпаева-Масанчи-Абая-Сейфуллина, от МТК 4-44з/2</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей Уч,№10 кв,улиц Бухар жырау-Байтурсынова-Габдуллина-Р,Корсакова, от МТК 6-14</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей Уч,№10 кв,улиц Байтурсынова-Габдуллина-Маркова-Пирогова, от МТК 6-14</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей Участок 20, От МТК 3-16/1, В квадрате улиц: Маметова-Жургенова-Пушкина-Нусупбекова</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей Участок 20, От МТК 3-20, В квадрате улиц: Жангельдина-Ашимбаева-Хамиди-Жургенова</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей уч.Вокзальный от котельной Сейфуллина 152А до ТК-49,ТК-58,ТК-78 Акан-Серы, Котельникова,Сейфуллина</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей уч. 11 от тк 2 к 4 до ж дома Карасай батыра 156/1</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей уч. 11 от тк 3б до ввода ж дома Клочкова 24</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей уч. 11 от цтп Жарокова 16 до тк 3в</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей уч. 11 от тк 2 к 7 до жд Айманова 70, Жарокова 39/2</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей уч. 11 тк 2 54 сев. До жд Байганина 27</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей уч. 11 от тк 7 к 8 до жд дома Жамбыла 205, Жарокова 39/1</p>	г. Алматы	25,09

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
		<p>Реконструкция распределительных тепловых сетей Уч, №17 МТК 1ОЗ-10 кв улиц Казыбек би-Шарипова-Айтеке би-Досмухамедова</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей Уч, №17 МТК 2ВВ-8 кв улиц Карасай батыра-Шагабутдинова-Богенбай батыра-Шарипова</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей Уч, №17 МТК 2КОК-1 кв улиц Шевченко-Кожамкулова-Джамбула-Шагабутдинова</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от ТК-1с-1 до элеваторных узлов МЖД кв.ул.: Сатпаева-речка Большая Алматинка-Абая-Тлендиева</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от УТ-43с-20с-А2 тех. Подвала МЖД №181 до э/у подстанции скорой помощи №7 в мкр. Айнабулак-4 д.178а (2дұ76мм/69м)</p> <p>Реконструкция распределительных тепловых сетей Уч, №10 кв, улиц Сатпаева-Валиханова-Абая-Назарбаева, от МТК 3-46 север</p> <p>Реконструкция тепловых сетей ТМ-6 от ТК26 до жил дома № 5 "Орбита"</p> <p>Реконструкция тепловых сетей ТС от ТК-1 до ТК 1/12</p> <p>Реконструкция тепловых сетей ТС от ТК-5 до ТК-7</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от ТК-8К-12 до ТК-8К-13</p> <p>Реконструкция тепловых сетей ТМ-6 от ТК26 до жил дома № 5 "Орбита"</p> <p>Реконструкция тепловых сетей ТС от ТК-1 до ТК 1/12</p> <p>Реконструкция тепловых сетей ТС от ТК-5 до ТК-7</p> <p>Реконструкция тепловых сетей от ТК-8К-12 до ТК-8К-13</p> <p>Насос центробежный Q=1250 м3/ч, Н=70м</p> <p>Насос центробежный Q=1250 м3/ч, Н=140м</p> <p>Насос погружной ГНОМ 10-10Тр, 380В</p> <p>Насос погружной ГНОМ 10-10Т, 220В</p> <p>Насос погружной ГНОМ 25-20Тр, 380В</p> <p>Насос погружной ГНОМ 40-25Тр, 380В</p> <p>Вентилятор осевой ВО-06-300 №5</p> <p>Дизельная электростанция</p> <p>Сварочный бензиновый генератор</p> <p>Шаровый кран PN25, DN 150 полнопроходной, предызолированный, под приварку, способ управления- ключ</p> <p>Шаровый кран PN25, DN 200, полнопроходной, под приварку, способ управления - механический редуктор</p> <p>Шаровый кран PN25, DN 250, полнопроходной, под приварку, способ управления - механический редуктор</p> <p>Шаровый кран PN25, DN300, полнопроходной, предызолированный, под приварку, способ управления- механический редуктор, под ключ</p> <p>Шаровый кран PN25, DN400, полнопроходной, под приварку, способ управления - механический редуктор</p> <p>Задвижка клиновая DN100, PN25, литая, под приварку, с выдвижным шпинделем, способ управления -штурвал</p> <p>Задвижка клиновая DN150, PN25, литая, под приварку, с выдвижным шпинделем, способ управления -штурвал</p> <p>Задвижка клиновая DN200, PN25, литая, под приварку, с выдвижным шпинделем, способ управления- штурвал</p> <p>Задвижка клиновая DN250, PN25, литая, под приварку, с выдвижным шпинделем, способ управления -механический редуктор</p> <p>Задвижка клиновая DN300 PN25, литая, под приварку, с выдвижным шпинделем, способ управления -механический редуктор</p>		
		<p>Реконструкция тепломагистрали ТМ-12 от ТК 12,06 до ТК12,18а в г. Костанай</p> <p>«Замена приборов расхода воды парового котла №1 на ТЭЦ»</p> <p>«Капитальный ремонт водогрейного котла №1 с заменой дымососа и дутьевого вентилятора на ТЭЦ»</p> <p>«Капитальный ремонт водогрейного котла №2 с заменой конвективных секций на ТЭЦ»</p> <p>«Капитальный ремонт водогрейного котла №2 с заменой дымососа и дутьевого вентилятора на ТЭЦ»</p> <p>«Замена распределительных устройств 0,4 кВ на ТЭЦ»</p> <p>«Капитальный ремонт сетевых насосов СЭН №3,8 с заменой силового кабеля на ТЭЦ»</p> <p>«Замена масляных выключателей на вакуумные в ячейках РУ-6 кВ на ТЭЦ»</p> <p>«Замена аккумуляторных батарей, перемычек и зарядно-подзарядных устройств на ТЭЦ»</p> <p>«Поставка регистратора аварийных событий для монтажа в электрических сетях ТЭЦ»</p>		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
5	Костанайская область	<p>«Замена подогревателя сырой воды ПСВ-125-7-15 №5 на ТЭЦ»</p> <p>«Замена циркуляционного насоса Д200x36 №2 на ТЭЦ»</p> <p>«Замена сетевого насоса Д1250x125 №8 на ТЭЦ»</p> <p>«Капитальный ремонт парового котла №2 с 100% заменой паропропускных паропроводов, трубопроводов, коллекторов подсушивающего пучка и питательной линии, выносных циклонов и горелок на ТЭЦ-2»</p> <p>«Замена конденсатных баков, приборов учёта уровня, температуры и давления с обвязкой трубопроводов на ТЭЦ-2»</p> <p>«Капитальный ремонт водогрейного котла №1 с заменой трубной части топки на Котельной №3»</p> <p>«Поставка и монтаж сетевого насоса на БМК-92»</p> <p>«Поставка и монтаж сетевого насоса на БМК-93»</p> <p>«Замена станции химводоподготовки на БМК-93»</p> <p>«Замена расширительных баков на Котельной №12»</p> <p>«Капитальный ремонт участка тепломагистрали ТМ-20 от ВУ-2 до х.т. возле здания по пр. Кобланды Батыра, 37»</p> <p>«Капитальный ремонт участка теплосети от ТК 13.08 до ТК 13.08.05 возле ж.д. по ул. Карбышева, 6»</p> <p>«Капитальный ремонт участка теплосети от х.т. возле ж.д. по ул. Сералина, 34 до х.т. возле ж.д. по ул. Сералина, 42»</p> <p>«Капитальный ремонт участка теплосети от ТК 3.04 до х.т. возле здания по ул. Майлина, 2»</p> <p>«Капитальный ремонт участка теплосети от х.т. возле ж.д. №28 до х.т. возле ж.д. №22 в микрорайоне «Юбилейный»»</p> <p>«Капитальный ремонт участка теплосети от ТК 3.13 до х.т. возле ж.д. по ул. Майлина, 85»</p>	г. Костанай	2,45
6		<p>Реконструкция тепловых сетей города Рудного поселка Горняцкий. Павильоны 2 участок Пусковой комплекс №3</p> <p>Тепломагистраль, ул. Топоркова от ПНС № 1 до П-2</p> <p>Промбаза, от ТК-4 (ул. Топоркова) до бывшего керамзитового цеха (ул. Транспортная)</p> <p>П. Качар, Тепломагистраль от ТК-81 в сторону ТК-13а (обратный трубопровод), участок 1</p>	Костанайская область	0,77
7	область Жетісу	<p>Реконструкция магистральных тепловых сетей в г.Талдыкорган 1 этап</p> <p>Капитальный ремонт тепловых сетей д-400/300/250 по ул. Биржан сал</p> <p>Капитальный ремонт тепловых сетей по 6 участком</p>	г.Талдыкорган	4,90
8	Карагандинская область	<p>Реконструкция тепловых сетей</p> <p>Кап ремонт теп сетей</p>	г Балхаш	2,04
9	область Абай	<p>Строительство блочно-модульной котельной "АДЦ" 1 очередь</p> <p>Строительство магистральных и внутриквартальных тепловых сетей "АДЦ" 1 очередь</p> <p>Реконструкция котельной "35 квартал"</p> <p>«Реконструкция магистральной тепловой сети от УТ-1 по ул. Глинки, ул. Рыскулова до пересечения ул. Физкультурная-Нагорная с увеличением труб на Ø 530 мм</p> <p>Реконструкция котельной 103-103А. II очередь. замена четырех котлов паровых котлов КЕ-10/14 на три водогрейных котлов мощностью по 30 Гкал/час.</p> <p>«Реконструкция магистральной тепловой сети от П-4 РК-1 по ул.Глинки до перемычки ТЭЦ-1-РК-1 с увеличением на Ø 630 мм, Ø 530</p> <p>«Реконструкция магистральной тепловой сети от П-4 ТЭЦ-1 до УТ-10 по улице Физкультурная с увеличением труб на 630 мм.</p> <p>«Реконструкция внутриквартальной тепловой сети от котельной «35 квартал»</p> <p>«Реконструкция магистральной тепловой сети от котельной «103-103А» с закрытием котельной «ВИРП»</p> <p>«Реконструкция зданий ЦТП-517, магистральной тепловой сети»</p> <p>Реконструкция здания береговой насосной станции и строительство сети водопровода к тепловому источнику "РК-3"</p> <p>«Реконструкция здания ЦТП «343 квартал» с переключением ПНС «Силикатный»</p> <p>«Реконструкция зданий ЦТП «Парус», магистральной и внутриквартальной тепловой сети»</p> <p>«Реконструкция зданий ЦТП-18 школа, магистральной тепловой сети с увеличением труб Ду108 мм на Ду159 мм и внутриквартальной тепловой сети»</p> <p>«Реконструкция внутриквартальной тепловой сети от ЦТП «36школа»»</p>	г. Семей	47,64

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
		Ремонт котла КВТС 20-150 ст.№5 Самосвал грузоподъемность 20 тонн Закуп GPRS-модемов Установка приборов учета тепла на тепловых источниках		
10	Павлодарская область	Строительство сетей теплоснабжения в мкр. Аксу города Аксу, Павлодарской области» (6 аул) (корректировка-пересчет смет) Реконструкция здания ЦТП №6 города Аксу Павлодарской области Реконструкция сетей теплоснабжения по ул. Ленина в городе Аксу Павлодарской области Реконструкция магистральных сетей теплоснабжения по ул. Астана города Аксу Павлодарской области реконструкция коллектора ТМ д. 500 мм и ТМ д. 800 мм в НП-4 Ремонт теплотрассы	г.Аксу	3,35
11	область Улытау	Реконструкция участка магистральной тепловой сети №1 Реконструкция участка магистральной тепловой сети №2 Ремонт участка магистральной тепловой сети №1 от Тепловой станции №1 до ТК №4 (подающая и обратная) (Д630мм) Ремонт тепловой сети №2 от ТК ул.Улытауская 58 до ТК ул.Улытауская 14 (подающая и обратная) (Д325-273мм) Закуп насосного агрегата 1Д1250-63 с электродвигателем	г. Сатпаев	7,36
Итого по желтой зоне				105,71
Зеленая зона				
1	Западно-Казахстанская область	«Реконструкция ТМ-7 от ТК-2-27 по ул. Т.Масина до ТК-7-14 «Реконструкция ТМ-6 от точки 1 в р-не ограждения ТЭЦ до опуска в ТК-6-3 «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в мкр.Строитель», ЗКО г. Уральск Приобретение и замена конвективной части водогрейного котла КВГМ-100 для ремонта котла ст. №11 Замена подогревателя сетевой воды в комплекте БО-200м (ПСВ-200У) Перекладка теплосети от ТК-1 (р-н Променад до ул. Айталиева) Перекладка теплосети от ТК-2* по ул. Жамбыла 211 до ТК-8 по ул. Урдинская Приобретение и установка пластинчатых теплообменников ВВП FP 0,8-55-1-ЕН Приобретение и замена циркуляционного насоса с частотным преобразователем Приобретение Дизельной станции (прицепная, 380 вольт, 50Квт) Замена химводоподготовительной установки ЕКО/SOFT/VT50NP (4000 л/ч)- Медколледж котельная Замена котла КОВ -100 СТ № 1,2,3--Ч.Набережная котельная Установка водоводяного подогревателя (теплообменник пластинчатый) FP 16/47 ВВП 0,5 Гкал/час -котельная облтубдиспансер Замена мембранных баков на 2000 л-котельная Жана Орда Замена предохранительного клапана -котельная Жана Орда	ЗКО, г.Уральск	4,28
2	Мангистауская область	Приобретение оборудования	г. Жанаозен	0,02
3	ВКО	Реконструкция тепловых сетей	г. Риддер	0,03
4	Акмолинская область	Ремонт котлового оборудования котельной №5 (ПВВ 530х4000) Приобретение и установка тепловых счётчиков ДУ100 Строительство и реконструкция тепломагистрали ТМ-3 с 2Ду 500мм на 2Ду 700мм от УТ-3 до ТК-8-4-А, L= 2 600м	Ерейментауский район	0,03
5		Реконструкция ТМ-1 на участке перехода через магистральные ж/д пути Кокшетау-1 до НП-1 ул. Ауэзова-Алтынсарина с увеличением диаметра до Ду 1000мм, L= 720м Реконструкция тепломагистрали ТМ-1 на участке от РК-1 до УТ-1 с увеличением диаметра с Ду 800мм до Ду 1000мм, с технологическими трубопроводами в цеху РК-1, L= 250м		
		Строительства и реконструкция тепломагистрали ТМ-1 по ул. Ж. Сайна (от ОблГАИ до ТК-8-5) и далее по ул. Домбыралы (от ул. Ж.Сайна до ул. Шевченко), L=1,2 км. - II этап		
		Строительство и реконструкция соединительной тепломагистрали по ул. Потанина-ул. Байтурсынова с 2Ду 500мм на 2Ду 700мм (от ТК-24 угол ул. Жунусова до ул. Янко), L=650м. - II этап		
		Строительство и реконструкция технического водовода		
6	Туркестанская область	Приобретение и установка насосного агрегата ГЗУ (гидрозолоудаление) 1Д630-90 с электродвигателем 250 кВт, 1500 обор/мин. 6000 В. Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей	г. Кентау	1,01

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
7	Жамбылская область	Частичная замена экранных труб и кипятильных труб парового котла ДЕ25/14 №2 и водогрейного котла ПТВМ 30 №3	г. Жанатас	0,01
8		Капитальный ремонт тепловых сетей по ул. Бомышулы от ул.Молдагулова до ДВИ	г.Каратай	0,60
9		Текущий ремонт центральной котельной модернизация технологического оборудования с целью снижения энергопотребления		
10		Реконструкция тепловых сетей котельных "Онкология" и "сш №6" в массиве "Сахарный" капитальный ремонт котельной и тепловых сетей сш. №17 г. Тараз:	г. Тараз	1,71
		Реконструкция тепловых сетей от термокамеры №6 до термокамеры №8, от термокамеры №8 до термокамеры №27 по улице Сейфулина и улице Кунаева		
		Реконструкция тепловых сетей от №6 до №5, тепловых сетей от №8 до № 72 по улице Сейфулина		
		Приобретение рампы газовой DUNGS MBC 3100 DN 80		
		Приобретение угольного водогрейного котла марки КТГ 400		
		Приобретение электрода ионизации ЕК-EVO 9.10400		
		Приобретение электрода поджига ЕК-EVO 9.10400		
		Приобретение привода для электрода ионизации ЕК-EVO 9.10400		
		Приобретение привода для электрода поджига ЕК-EVO 9.10400		
		Капитальный ремонт участка тепловых сетей от ТК72Б до ТК72В по улице Сейфуллина		
11	Костанайская область	«Реконструкция тепловой сети ул.Мира от ТК-16 до УТ-40 города Лисаковск, Костанайской области»	г. Лисаковск	0,50
		«Реконструкция тепловой сети к жилым домам №56,57,58,59,60 в 1а микрорайоне города Лисаковск, Костанайской области»		
		Капитальный ремонт тепловой сети 1 микрорайона от ТК-Кузет до ТК-дизстанция г. Лисаковск		
		Капитальный ремонт тепловой сети 13 микрорайона от т.А до К-3		
		Капитальный ремонт тепловой сети 3 микрорайона от ТК-15 до жилых домов №18, 19, 20		
		Капитальный ремонт тепловой сети 6а микрорайона от УТ-1 до УТ-3		
		Капитальный ремонт тепловой сети 3 микрорайона от К-7а до жилых домов №2, 3		
12	12	Капитальный ремонт тепловой сети 1 микрорайона от УТ-1 до жилого дома №16а	г. Аркалык	0,01
		Замена теплотрассы 12 по пр.Абая от ул. Байтурсынова до МЖД №98 и №102 (Д-530мм)		
		Реконструкция участков тепловых сетей Д108-159 мм (переходы под дорогам-м.) в микрорайонах г.Житикара Костанайская область		
		Реконструкция участка тепловой сети от центральной городской котельной до ТК-32, Д426 -913м г.Житикара Костанайская область		
		Ремонт тепловой сети 7 микрорайона от ТК-53 до дома №8		
13	13	Замена оборудования на Центральной городской котельной	г.Житикара	0,86
		Реконструкция тепломагистрали ввод 3А от пр. 312 стр.дивизии до селекционирующих задвижек ул.Тургенева г.Актобе, д-820 мм		
		Реконструкция тепломагистрали М-III по пр.312 стрелковой от опоры 434 (делительные задвижки 522,523) до опоры 559, д-820мм		
		Реконструкция тепломагистрали МIII по пр.312 стрелковой дивизии от опоры 559 до коллектора №3 г.Актобе, д-820 мм		
		Реконструкция тепловых сетей сетевого района №3 (7 участков) Ø219мм- 252м, Ø159мм- 932м, Ø108мм-90м, Ø89мм-6м, Ø57мм-2м		
14	Актыбинская область	Реконструкция тепловых сетей сетевого района №2 по пр.Абылкайыр хана, ул.Сатпаева (9 объектов) Ø325мм-418м, Ø219мм-571м, Ø159мм-195м, Ø108мм-138м, Ø89мм-34м, Ø76мм-60м	г. Актобе	4,65
		Тепловые сети		
		Приобретение спецтехники и прочего оборудования		
		Насосы		
		ОПУ		
		ПСД		
		Проектирование и реконструкция ТМ-43 на участке по ул. Косшыгулұлы от ул. Кумисбекова в сторону Бейсекова		
		ТМ-12 на участке от УТ-28(2) до перехода через железную дорогу (надземная трасса)		
		Строительство теплотрассы (закольцовка) по ул.Мухамедханова		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
15	город Астана	<p>РП «Строительство сетей теплоснабжения по улице Амман на участке от ул. Кравцова до ул. Акбулак в городе Нур-Султан. II-очередь»</p> <p>Строительство НС-21</p> <p>Реконструкция тепломагистрали ТМ-10 (участок УТ-10/УТ-13 от ул. М.Ауэзова до ул. А.Мамбетова ,участок УТ16/УТ17) от ул.Бухарбай батыра 21 до ул. Кенесары 24</p> <p>Капитальный ремонт участков ТМ-33 2Ду800мм ППУ-ПЭ переход пр.Абылай хана</p> <p>Реконструкция (переукладка на мостовой переход ТМ-23) участков ТМ-33(Ду800мм), ТМ-18(Ду1000мм), сеть Ду150мм на АО "Астана-Теплотранзит"</p> <p>Реконструкция теплотрассы ТМ-33(Ду800мм), ТМ-18(Ду1000мм) переход пр.Аль-Фараби (в районе П-1(18))</p> <p>Реконструкция теплотрассы от врезки 2Ду 219 мм в ППУ-ПЭ до врезки на 2Ду 159мм на ул.Сейфуллина 34</p> <p>Реконструкция теплотрассы от врезки в теплотрассу 2Ду 325мм в ППУ ПЭ (район компенсатора) через подвал ул.Ауэзова 16 (УТ-10 (9), до врезки в теплотрассу 2Ду325мм в ППУ ПЭ (район УТ-11(9)</p> <p>Реконструкция тепловых сетей по пр.Б.Момышулы 13/1,13/2,13/3,13а,15а</p> <p>Реконструкция участка ТМ-51 от железной дороги до опуска ул.Мустафина</p> <p>Реконструкция теплотрассы Ду150/100/80/50мм ул.Куйши Дина 2/1, пр.Тауелсиздик 24,24а,24б</p> <p>Реконструкция теплотрассы УТ-44(2) от стыковки с ППУ-ПЭ в районе ул.Байсейтовой, 4 до пер.Куракты, 16(ул.Суворова), пер.Баркытбел, 28, 2Ду70-250м</p> <p>Кв. 122 Реконструкция теплотрассы от УТ-11(29) до врезки 2Ду 219 мм в ППУ-ОЦ, от врезки 2Ду 219 мм ППУ-ОЦ до жилого дома Абая 11, от врезки в теплотрассу 2Ду 219 мм в районе дома ул. Кумисбекова 6/1 до врезки в 2Ду 273мм в ППУ-ПЭ в районе жилого дома пр. Абая 1/1 , от врезки в теплотрассу 2Ду 273 мм в ППУ-ПЭ в районе жилого дома пр. Абая 5 до врезки в 2Ду 159 мм в районе жилого дома пр. Абая 5/1</p> <p>Кв. 121 Реконструкция теплотрассы от врезки в 2Ду200мм ППУ-ПЭ УТ21(7) до ул. Сейфуллина 23, 25 ул Желтоксан 24/1, ул. Джангильдина 20/1.</p> <p>Реконструкция теплотрассы от УТ-53(2) до ул.Бокеева, 20/2»</p> <p>Реконструкция теплотрассы от УТ-14(7) до пр.Женис, 36/1 2Ду100-200мм</p> <p>Реконструкция существующих тепловых сетей УТ-12.1(18), участок от ул.Мусрепова 2/2 до ул.Мусрепова 6/2</p> <p>Капитальный ремонт участка теплотрассы 2Ду800 ППУ-ПЭ (ТМ-33) под автомобильной дорогой, пересечение ул.Мустафина</p> <p>Строительство Кл-0.4 кВ от П1(52) до ТП-3535 (L=100 м)</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы с выносом с подвала пр. Республики 37"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция участка тепловых сетей от УТ- 12.3 до ул.Рыскулбекова 4/1"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы Ду325мм (с увеличением на Ду 530мм) от П-1(22) до стыковки с теплотрассой Ду530мм ППУ ПЭ в районе ул.Ж.Досмухамедулы, 24"</p> <p>Проектирование и экспертиза реконструкция теплотрассы от ТУ до ул. Камысты14, по улице Шет, до ул. Камысты 81 (частный сектор)</p> <p>Проектирование и экспертиза реконструкции теплотрассы пр.Богенбая, 6/1</p> <p>Проектирование и экспертиза т/тр от УТ-8(5) до ул.Дуженулы, 22</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от УТ-16.1(7) до ул.Желтоксан, 31"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы ул.Есенберлина, 24-26"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция участка тепловых сетей вдоль дома ул. Мусрепова 7 тепловая камера включительно"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы УПТК от котельной до ул.Тамшалы 24 (приют для несовершеннолетних детей)"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от УТ-8(24) до ул.Куйши Дина 2 Ду300мм"</p> <p>Проектирование и экспертиза реконструкция тепломагистрали ТМ-11 участок от УТ-14.1(11) до УТ-53(2)</p> <p>Проектирование и экспертиза Кл-10 кВ от НС-8 до ПС "Жулдыз" (L=1140 м)</p> <p>Погружной насос для сточных вод</p> <p>Насос для загрязненных вод</p>	г. Астана	11,25

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
		Кран шаровый DN 1000, PN 25, надземного расположения, полнопроходной, под приварку, с электроприводом AUMA, с опорой скольжения L=1800мм Электродвигатель 400кВт Высоковольтный преобразователь частоты 6 кВ Система контроля и управления доступом Шлюз защиты электронной почты FortiMail DLP система с внедрением и технической поддержкой Серверное оборудование Видеостена Экскаватор-погрузчик, емкость экскаваторного ковша 0,2 м3, погрузчика 1,1 м3 с дополнительным ковшом 400 мм и быстроъемным механизмом Автомобиль грузопассажирский 7 мест		
16	Алматинская область	Обновление котельного оборудования Обновление тепловых сетей	г.Конаев	0,06
17	город Шымкент	Реконструкция теплосетей от ТЭЦ-3 до ОНС-1 по пр-ту Тауке-хана Реконструкция тепловых сетей на ул.Уалиханова	г. Шымкент	3,88
18	Кызылординская область	Реконструкция межквартальных тепловых сетей от ОН-63 до жилых домов ул. Коркыт ата №136, 134, 136А, 136Б, 38А, 38Б, 140, ул. Толе би №139, 141, 141А, 141Б, 137, 145, 114, СП №217 и поликлиника №6 г.Кызылорда «Реконструкция межквартальных тепловых сетей от ТК-3 правая до ТК-9 мкр. Шугыла г.Кызылорда» «Реконструкция межквартальных тепловых сетей от ТК-9 до жилых домов мкр. Шугыла №1,2,3,5,7,10,11,12,13,17 г.Кызылорда» «Реконструкция межквартальных тепловых сетей от ТК-43 до жилого дома ул. Жахаева №144, Горсэс, Экология, спортшкола, учебный центр в г.Кызылорда» «Реконструкция откачивающих насосных станций №1 и №3 (ОНС) в г.Кызылорда» (ОНС №1 исключен из проекта) капитальный ремонт котла №6 капитальный ремонт котлов АБМК №13,15,16 капитальный ремонт котлов к/а КЕ-25-14С ст.№2 Замена пусковой аппаратуры и защиты электродвигателей сетевых насосов АБМК №4,5 икот.Белкуль Замена насосов,вращающихся механизмов ЮК Замена приборов и датчиков на к/а ст.№6 Замена подогревателя сетевой воды ПСВ-200У Ремонт межквартальных тепловых сетей разного диаметра Ду-57-325 мм	г. Кызылорда	5,65
Итого по зеленой зоне				40,84
Итого по всем зонам				210,51

*Индикативные данные, окончательные значения будут определены после утверждения ПСД, ТЭО, а также по результатам последующих корректировок.

Информация по потребности от МИО в сфере электроэнергетики

млрд.тг

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказания услуги	ВСЕГО инвестиций
2026 год				
Красная зона				
1	Северо-Казахстанская область	Реконструкция КЛ 10-0,4 кВ в г.Петропавловск	СКО	24,71
		Реконструкция ВЛ 35 кВ Тимирязево – Докучаево		
		Реконструкция ВЛ 10 кВ		
		Реконструкция ЗРУ-10 кВ на ПС 35/10 кВ "Заводская"		
		Реконструкция оборудования ТП 10/0,4 кВ с заменой на КТПМ 10/0,4 кВ		
		Замена силового трансформатора 110/35/10 кВ на ПС 110/35/10 кВ "Бишкуль" 25000		
		Замена силовых АТ на ПС 220/110 кВ		
		Реконструкция ВЛ 220 кВ "Кызылжар-Сибирь"		
		Замена оборудования АПТК "ТЕЛУР" на СМС "ИСЕТЬ" на ПС 110/10 кВ №1 в г.Петропавловске		
		Реконструкция ЗРУ-10 кВ на ПС 110/10 кВ №4		
		Замена блоков ОРУ 35 кВ на ПС области		
		Замена блоков ОРУ 110 кВ на ПС		
		Замена силовых трансформатора 110/35/10 кВ на ПС области		
		Реконструкция ПС 220/110/35/10 кВ "Тимирязево"		
		Реконструкция ПС 220/110/10 кВ "Сибирь"		
		Реконструкция ЗРУ 10 кВ ПС 110/10 кВ № 5		
		Реконструкция ПС 220/35/10 кВ "Смирново"		
		Реконструкция зданий и оборудования ТП, КТПН 10/0,4 кВ:		
		Реконструкция ВЛ-110 кВ «Возвышенка - Киялы» участок ВЛ-110 кВ «Возвышенка-Советская»		
		Реконструкция ПС 35/10 кВ "Мехколонна-60"		
		Реконструкция кабельных линий 10-0,4 кВ в г. Петропавловске		
		Реконструкция воздушных линий 10 кВ в г. Петропавловске		
		Реконструкция воздушных линий 0,4 кВ в СКО		
		Разработка проектно-сметной документации		
		Строительство здания оперативно - диспетчерской службы (ОДС) по городу		
		Приобретение ОС для модернизации комплекса технических средств для механизации и автоматизации управлеченческих и инженерно-технических работ		
		Приобретение спецавтотранспорта		
2	Карагандинская область	Реконструкция ПС 220/110/6кВ НС-19 с заменой силовых автотрансформаторов 220/110/6кВ, заменой масляных выключателей 220кВ на элегазовые, заменой	Карагандинская область, п. Молодежный	6,38
		Реконструкция ВЛ-110кВ Шубарколь – Талдысай, замена изоляции, замена провода, замена грозозащитного троса		
		Реконструкция ВЛ-10кВ от ПС 220/110/35/27,5/10кВ Осакаровка, замена опор и монтажом изолированного провода.		
		Реконструкция ВЛ-10кВ от ПС 35/10кВ Карагандинская, замена опор и монтажом изолированного провода.		
		Реконструкция кольцевой ВЛ-35кВ Осибай – Айрык.		
		Реконструкция ВЛ-10кВ от ПС 110/35/10кВ Каркаралинск, замена опор и монтажом изолированного провода.		
		Реконструкция ВЛ-10кВ от ПС 110/35/10кВ Киевка, замена опор и монтажом изолированного провода.		
		Реконструкция ВЛ-110кВ Осакаровка – Заря с заменой изоляции и опор типа СК-22		
		Реконструкция ПС 110/35/10кВ Заря с монтажом второго силового трансформатора 110/35/10кВ, монтаж элегазовых выключателей 110кВ.		
		Реконструкция ВЛ-110кВ Ишимская - Трудовая		
		Реконструкция ВЛ-110кВ НС-1 - Казгородок		
		капитальный ремонт ВЛ 35 кВ "Трудовая-Казахстан"		
		Капитальный ремонт ВЛ 10кВ Л-4 от ЦРП 10 кВ "Оскаровка"		
		Капиальный ремонт ВЛ 10кВ от ПС 110/35/10 кВ "Бахтинска"		
		Омметр "Виток"		
		Измеритель заземления KEW 6018F		
		Аппарат испытания трансформаторного масла ТВ3		
		Осциллограф "Профкип С1-125м"		
		Измеритель сопротивления MIC-2500		
		Строительство ПС-110/10кВ "Сахарный завод" с 2-мя ЛЭП 110кВ с переводом нагрузки с существующей ПС-35/10кВ №35А		
		Строительство ПС 110/10кВ «Театральная» с ликвидацией существующей ПС-35 кВ №58А "Театральная""		
		Строительство "заход-выход" ВЛ-220кВ №2143 и №2153 на ПС 220/110/10кВ №154А		
		Внедрение технологий SMART GRID для повышения надежности потребителей г.Алматы		

Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ. Кабельные линии от от ПС-56А, ф. 45, 47 от ПС-15А (РЭС-4)
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от РП-30, фидерные КЛ от ПС-150А, ПС-118А (РЭС-6)"
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от РП-108, РП-107 (РЭС-7)
Реконструкция ПС №60А "Байсерке"
Строительство ПС 110/10кВ "Ушконыр" с 2-мя ЛЭП 110кВ с переводом нагрузки с существующей ПС-35/10кВ №126А
Строительство ПС 110/10кВ "Шамалган" с 2-мя ЛЭП 110кВ и с переводом нагрузки с существующей ПС-35/10кВ №64А
Строительство ЛЭП-110кВ ПС-143А "Робот" - ПС-61А "Жетіген
Реконструкция ПС №61А "Жетыген (Николаевка)"
Реконструкция электрических сетей 10/6-0,4кВ РЭС г.Қонаев
Автоматизированный информационно - измерительный комплекс коммерческого и технического учета электроэнергии и устройств телемеханики (АИИС КТУЭ и УТМ)
Реконструкция ПС №7А "АХБК"
Реконструкция ПС №119А "Новозападная"
Реконструкция ПС 110 кВ №46А "Шоссейная" с заменой трансформаторов на 2x63МВА с КРУН-10кВ
Разработка ПСД "Переустройство ВЛ-110 кВ №103А/104А в районе ПС-86А «Куст-29»"
Реконструкция ЛЭП-110кВ №103А/104А с заменой существующего провода на
Строительство «заход-выхода» ЛЭП-110кВ №103А/104А на ПС-220/110/10 кВ №154А «Коян-коз со строительством КРУЭ-110кВ
Строительство «заход-выхода» ЛЭП-110 кВ №154А на КРУЭ-110кВ ПС 220/110/10 №166А «Бесагаш».
Разработка ПСД "Перевод участка ВЛ-110кВ №106А в КЛ "
Перевод сетей 6 кВ на напряжение 10 кВ на ПС №6А, ПС №3А (ПС №168А) 2-ой этап
Прокладка 2КЛ-10 кВ от ПС-119А до РП-183
"Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП ПС-23А" РЭС-5 город Алматы, Бостандыкский район"
Перевод части нагрузок с существующей ПС №4 на вновь построенную ПС110/10-10кВ "Алатау". 1 этап (РЭС-2 и РЭС-1).
Разработка ПСД "Реконструкция КЛ-6 кВ ПС-18А - ТП-400 с.2 (ф.8-18) и КЛ-6 кВ ПС-18А - ТП-400 с.1 (ф.15-18)"
Разработка ПСД "Перевод застроенных ВЛ-10 кВ в КЛ-10 кВ, замена КТП (1-я очередь, РЭС-1) "
Разработка ПСД "Повышение надежности схем электроснабжения (РЭС-2, РЭС-4, РЭС-5). Замена перегруженных фидерных кабелей, прокладка дополнительных фидерных
Разработка ПСД "Реконструкция и частичный вынос ВЛ-6 кВ ф.2-100 "
Разработка ПСД "Реконструкция кабельной линии 6 кВ ф. 35-15 - ТП-6089"
Разработка ПСД "Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от РП-101, РП-137, РП-139 (РЭС-7) "
Разработка ПСД "Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП в зоне действия ПС-8А, ПС-14А с заменой опор и провода на СИП (РЭС-4)"
Комплексные работы по строительству «под ключ», Комплексные работы по строительству, включающие выполнение проектных и изыскательских работ, строительство «под ключ», управление проектными и изыскательскими работами, строительством «под ключ» (при необходимости), и сопутствующая(ие)
указанным работам поставка товаров, оказание услуг Комплексные работы на установку измерительного комплекса, головных приборов учета и устройств сбора и передачи данных АСКУЭ на ТП г.Алматы
Строительство и модернизация каналов связи на объектах АО «АЖК»
Модернизация системы мониторинга видеонаблюдения, контроля и управления доступом и охранно-пожарной сигнализации на объектах АО «АЖК»
Обновление и расширение программно-аппаратного комплекса (ПАК) ATI-SCADA
Модернизация/замена видеостен на 6 ДП РЭС города
«Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии ПС областных РЭС и РП города, и расширение существующих систем диспетчеризации с установкой систем телемеханики и связи в ЖРЭС, ТРЭС АО «АЖК».
Внедрение производственного комплекса ППК ("IDM-система" и «Система учета электроснабжения»)
Обновление программно-аппаратных систем SCADA станционного уровня
Модернизация систем отображения коллективного пользования на ЦДП АО "АЖК" (Замена существующей видеостены «Planar»)
Учрежденческо-производственная АТС, IP-телефония, емкость 1024-6144 номеров
Система специализированная, для проведения видеоконференций
Замена и модернизация РЗА
Разработка ПСД "Строительство "Центра управления сетями""
Разработка ПСД "Автоматическая система газового тушения пожара на объектах АО
Реконструкция бомбо убежища
Разработка ПСД "Строительство ПС 220/110/10кВ "Тирек"
Строительство двух ЛЭП-110 кВ ПС 220/110/10 кВ «Каскелен» - ПС 110/35/10 кВ № 94А «Северный Каскелен», с отпайкой к ПС 110/10 кВ № 27А «Каскелен»

3

г. Алматы и Алматинская область

г. Алматы и Алматинская область

132,50

	<p>Реконструкция ВЛ-110 кВ №119А, №127А, №128А, №152А, №157А" замена провода на композитный для увеличения пропускной способности</p> <p>Разработка ПСД "Реконструкция ПС-68И «Шелек» с заменой АТ-1/2, Т-3/4;"</p> <p>Реконструкция ПС-220кВ №140А «Западная» с заменой автотрансформаторов</p> <p>Разработка ПСД "Реконструкция ПС №115А "Казыбек бек (Куртинская)"</p> <p>Реконструкция электрических сетей 6-10/0,4 кВ Карасайского РЭС</p> <p>Реконструкция электрических сетей 6-10/0,4 кВ РЭС "Отеген Батыр"</p> <p>Реконструкция электрических сетей 6-10/0,4 кВ Талгарского РЭС</p> <p>«Обеспечение второго независимого источника питания для электроснабжения ТП-33»</p> <p>Разработка ПСД "Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ РЭС г.Конаев"</p> <p>Разработка ПСД "Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ Отеген батыр</p> <p>Расширение АСКУЭ в рамках ПСД автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии объектов ПС, РП областных РЭС и ПС, РП городских РЭС, находящихся на балансе АО «АЖК»</p> <p>Модернизация и расширение программно-аппаратных комплексов (ПАК) PSC-9000 на 6 РЭС области</p> <p>Центр обработки данных</p> <p>КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ</p> <p>Разработка ПСД "Модернизация и реконструкция ВЛ-6/10 кВ"</p> <p>Разработка ПСД "Модернизация и реконструкция ВЛ-0,4 кВ"</p> <p>Разработка ПСД "Модернизация и реконструкция КЛ-6/10-0,4 кВ"</p> <p>Разработка ПСД "Модернизация и реконструкция ПС"</p> <p>Замена АСКУЭ быт Алтай региона</p> <p>Внедрение и монтаж АСКУЭ быт Усть-Каменогорского региона Центральный СУ</p> <p>Замена СИСТЕМА УЧЕТА 2016 г. АСКУЭ Глубоковский РЭС</p> <p>Замена АСКУЭ-4 УРОВНЯ 2015г. Левобережного РЭС</p> <p>Замена АСКУЭ быт Семейского региона</p> <p>Замена АСКУЭ быт Усть-Каменогорского региона Центральный СУ</p> <p>Строительство ВЛ-10 кВ</p> <p>Модернизация и реконструкция ВЛ-110 кВ</p> <p>Модернизация и реконструкция ВЛ-6/10 кВ</p> <p>Модернизация и реконструкция ВЛ-0,4 кВ</p> <p>Модернизация и реконструкция КЛ-6/10-0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ПС 220/110/35/10/6 кВ «28» с установкой резервной ячейки ОРУ-220 кВ</p> <p>Услуги по техническому надзору "Реконструкция ПС 220/110/35/10/6 кВ «28» с установкой резервной ячейки ОРУ-220 кВ "</p> <p>Услуги по авторскому надзору "Реконструкция ПС 220/110/35/10/6 кВ «28» с установкой резервной ячейки ОРУ-220 кВ "</p> <p>Замена ОД/КЗ-110 кВ на элегазовый выключатель</p> <p>Замена/Установка МВ-110 кВ на элегазовый выключатель</p> <p>Замена ОД/КЗ-35 кВ на элегазовый выключатель</p> <p>Замена МВ-35 кВ на элегазовый выключатель</p> <p>Замена МВ-6/10 кВ на вакуумный выключатель 6/10 кВ</p> <p>Замена шкафов защит</p> <p>Замена КРУН/КРН</p> <p>Установка разъединителя 110кВ</p> <p>Замена ВЧ связи</p> <p>Замена силового трансформатора</p> <p>Модернизация и реконструкция ТП, КТП, РП 6/10кВ</p> <p>Строительство диспетчерского пункта Центра Управления Сетями АО "ВК РЭК" в г.Усть-Каменогорск, ВКО, Самарское шоссе (2 этап)</p> <p>Строительство диспетчерского пункта Центра Управления Сетями АО "ВК РЭК" в г.Усть-Каменогорск, ВКО, Самарское шоссе (3 этап)</p> <p>Модернизация и реконструкция (капитальный ремонт) Адм.-Производ.зд. Каржаубайулы 243А (2-4 этаж)</p> <p>Модернизация и реконструкция (капитальный ремонт) Админ.здание Бажова 10</p> <p>Модернизация и реконструкция (капитальный ремонт) ЗДАНИЕ ГАРАЖА НА 10 А/М УЛ.ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ 92</p> <p>Автотранспорт</p> <p>Приборы, инструменты и прочее оборудование</p>		
4	Область Абай	Семей/Оскемен	19,38
	ТП-10/0,4 кВ №109 в г. Кокшетау с тр-ми 2x1000	ул.Жагалау (Набережная)	
	ТП-10/0,4 кВ №66 и № 104 в г. Кокшетау с тр-ми 2x2000	ул.Абая (ДК Истоки)	
	ТП-10/0,4 кВ №17 в г. Кокшетау с тр-ми 2x630	возле дома Шевченко 62	
	ТП-10/0,4 кВ №22 в г. Кокшетау с тр-ми 2x1000	пересеч. ул.Кусаинова - Есенберлина	
	ТП-10/0,4 кВ №12 в г. Кокшетау с тр-ми 2x1000	Наурызбай Б - Есенберлина	
	ТП-10/0,4 кВ №310 в г. Кокшетау с тр-ми 2x1000	М-он Боровской	
	ТП-10/0,4 кВ №34 в г. Кокшетау с тр-ми 2x630	Шевченко- Кенесары	
	ТП-10/0,4 кВ №101 в г. Кокшетау с тр-ми 2x1000	Остапенко-Садвакасова	
	ТП-10/0,4 кВ №206 в г. Кокшетау с тр-ми 2x1000	Гагарина-Потанина	

ТП-10/0,4 кВ №54 в г. Кокшетау с тр-ми 2x1600	Обл. больница
ТП-10/0,4 кВ №86 в г. Кокшетау с тр-ми 2x1600	Кудайбердиева-Жениса
ТП-10/0,4 кВ №106 в г. Кокшетау с тр-ми 2x630	Баймukanova- Сатпаева
ТП-10/0,4 кВ №117 в г. Кокшетау с тр-ми 2x1600	Сабатаева- Калинина
ТП-10/0,4 кВ №322 в г. Кокшетау с тр-ми 2x1600	м-н Васильковский
ТП-10/0,4 кВ №139 в г. Кокшетау с тр-ми 2x630	Бокейхана-Есемберлина
ТП-10/0,4 кВ №181 в г. Кокшетау с тр-ми 2x630	Глинина -Бокейхана
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	
ТП-10/0,4 кВ №205 в г. Кокшетау с тр-ми 2x630	Темирбекова-Островского
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	
ВЛ-35 кВ "Кокше-Аэропорт" от ПС 220/110/35/10 кВ "Кокше"	Между г.Кокшетау и Аэропортом
Проект №2	
"Модернизация энергетического сектора -Бурабайский район"	
ТП 10/0,4кВ № 153 г.Щучинск с тр-ром 250кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	м-н Горный
КТП 10/0,4кВ № 56 г.Щучинск с тр-ром 160кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	ул. Линейная
ГКТП 10/0,4кВ № 52 г.Щучинск с тр-ром 160кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром 400кВА	угол ул. Щучинская- Толкунова
ГКТП 10/0,4кВ № 31 г.Щучинск с тр-ром 250кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром 400кВА	угол ул.Рабочая- Пролетарская
ГКТП 10/0,4кВ № 23 г.Щучинск с тр-ром 250кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром 400кВА	угол ул.Пролетарская Ломоносова
КТП 10/0,4кВ № 13 г.Щучинск с тр-ром 160кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	ул. Целиноградская
ГКТП 10/0,4кВ № 15 г.Щучинск с тр-ром 250кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	ул. С.Сейфулина 92
КТП 10/0,4кВ №177 г.Щучинск с тр-ром 100кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	ул.Абая
ТП 10/0,4кВ № 142 г.Щучинск с тр-рами 2*250кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-рами 2*400кВА	ул. Р.Кошкарбаева 18
ТП 10/0,4кВ № 75 г.Щучинск с тр-ром 400кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	ул.М.Ауэзова 45
ТП 10/0,4кВ № 92 г.Щучинск с тр-рами 2*400кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-рами 2*630кВА	ул.Набережная 82
ТП 10/0,4кВ № 94 г.Щучинск с тр-рами 400+630кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-рами 2*630кВА	ул.Абылай Хана 60
ТП 10/0,4кВ № 113 г.Щучинск с тр-рами 2*400кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-рами 2*630кВА	ул.Абылай Хана 59
ТП 10/0,4кВ № 123 г.Щучинск с тр-рами 2*400кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-рами 2*630кВА	ул.Абылай Хана 58
ТП 10/0,4кВ № 162 г.Щучинск с тр-рами 400+630 кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-рами 2*630кВА	ул.Б.Момышулы 36
ТП 10/0,4кВ № 164 г.Щучинск с тр-рами 250+400кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-рами 2*400кВА	ул.Елемесова 52
ГКТП 10/0,4кВ № 5 г.Щучинск с тр-ром 250кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	ул.Джамбула
ТП 10/0,4кВ № 165 г.Щучинск с тр-рами 180+250кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-рами 2*400кВА	р-он Колледжа Экологии
ТП 10/0,4кВ № 175 г.Щучинск с тр-рами 400+630 кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-рами 2*630	ул.Верхняя
ВЛ-35кВ «Николаевка-Веденовка»	Между с.Николаевка и с.Веденовка
ВЛ-35кВ «Веденовка-Исаковка»	Между с.Веденовка и с.Исаковка
ВЛ-110 кВ "Щучинск-Биржан Сал"	Между г.Щучинск, с.Жасыл и с.Макинск
Проект №3	
"Модернизация энергетического сектора -Акжарский район"	
ПС 35/10кВ "Горьковская"	с.Горьковская
ВЛ-10кВ яч.№8 "Орталык" от ПС 35/10кВ "Горьковская", с.Горьковское	с.Горьковская
ТП 10/0,4кВ № 8-2 с.Горьковское с тр-ром 160кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	с.Горьковская
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с.Горьковская
ТП 10/0,4кВ № 8-3 с.Горьковское с тр-ром 100кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	с.Горьковская
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с.Горьковская
ТП 10/0,4кВ № 8-4 с.Горьковское с тр-ром 100кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	с.Горьковская
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с.Горьковская
ТП 10/0,4кВ № 8-5 с.Горьковское с тр-ром 160кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	с.Горьковская
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с.Горьковская
ТП 10/0,4кВ № 8-6 с.Горьковское с тр-ром 160кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	с.Горьковская
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с.Горьковская
ВЛ-10кВ яч.№9 "Женис" от РП-10кВ "Талшик", с.Талшик	с.Талшик
ТП 10/0,4кВ № 9-1 с.Талшик с тр-ром 160кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	с.Талшик
ТП 10/0,4кВ № 9-9 с.Талшик с тр-ром 250кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	с.Талшик
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с.Талшик
ТП 10/0,4кВ № 9-11 с.Талшик с тр-ром 100кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	с.Талшик
ВЛ-10кВ яч.№15 "Мектеп" от ПС 110/35/10кВ "Талшик" РП-10кВ "Талшик", с.Талшик	с.Талшик
ВЛ-0,4кВ от ТП 10/0,4кВ № 15-1 с.Талшик (ТП по ИП2027г.)	с.Талшик

ВЛ-10кВ яч.№3 "Емхана" от ПС 110/35/10кВ "Талшик" РП-10кВ "Талшик", с.Талшик	с.Талшик
ТП 10/0,4кВ № 3-1 с.Талшик с тр-ром 250кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	с.Талшик
ТП 10/0,4кВ № 3-3 с.Талшик с тр-ром 250кВА на новую ГКТП 10/0,4кВ с тр-ром	с.Талшик
ВЛ-10кВ яч.№11 "Бестерек" от ПС 110/35/10кВ "Талшик" РП-10кВ "Талшик", с.Талшик	с.Талшик
ВЛ-35кВ «Горьковская-Восход»	с.Талшик
ВЛ-35кВ «Бостандык-Менжинская»	с.Талшик
Проект №4	
"Модернизация энергетического сектора - район им. Биржан сал"	
ПС 35/10кВ "Прогресс", с.Макинка	с.Макинка
ВЛ 10 кВ "Прогресс-Ц.У." яч.№11 от ПС 35/10 кВ "Прогресс", с.Макинка	с. Макинка
с КТП 11-1 (250кВА, с.Макинка)	Чкалова
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	Кирова
с КТП 11-2 (,кВА, с.Макинка)	Чкалова
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	Чкалова
с КТП 11-3 (100кВА, с.Макинка)	Темирязева
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	Темирязева
с КТП 11-6 (кВА, с.Макинка)	Кирова
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	Кирова
ВЛ 10 кВ "Степняк-ХПП"." яч.№10 от ПС 110/35/10 кВ "Степняк"	
с заменой ГКТП-10/0,4кВ № 10-1 с силовым трансформатором 160кВА на новый ГКТП-10/0,4кВ с силовым трансформатором мощностью 250кВА, г.Степняк.	Елюбаева
с заменой ГКТП-10/0,4кВ № 10-3 с силовым трансформатором 160кВА на новый ГКТП-10/0,4кВ с силовым трансформатором мощностью 250кВА, г.Степняк.	Первомайская
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	Первомайская
ВЛ 10 кВ "Город-1" яч.№3 от ПС 110/35/10 кВ "Степняк"	
с КТП 3-4 (250кВА, г.Степняк)	Буженного, Омигова, Фасова
с КТП 3-7 (250 кВА, г.Степняк)	Валиханова
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	Валиханова
с КТП 3-8 (250 кВА, г.Степняк)	Симов герея, Жакупова, Кошербаева
с КТП 3-9 (100 кВА, г.Степняк)	Исмаилова, Жумабаева, Жакупова
с КТП 3-11 (160кВА, г.Степняк)	Валиханова
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	Валиханова
с КТП 3-12 (250кВА, г.Степняк)	
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	
ВЛ 10 кВ "Город-2" яч.№14 от ПС 110/35/10 кВ "Степняк"	
с КТП 14-4 (160кВА, г.Степняк)	
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	
ВЛ 10 кВ "Кенащи" яч.№15 от ПС 110/35/10 кВ "Степняк"	
с КТП 15-1	
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	
с ТП 15-4 (250 кВА, г.Степняк)	Биржан сал, Чапаева
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	Биржан сал, Чапаева
ПС 35/10кВ "Джукей"	Жукей
ВЛ 10 кВ "ЦУ" яч.№1 от ПС 35/10 кВ "Джукей"	Жукей
с КТП 1-2 (160кВА, с. Жукей)	Жукей
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	Жукей
ВЛ 10 кВ "Ульги" яч.№5 от ПС 35/10 кВ "Джукей"	Мустафина
с КТП 5-6 (160кВА, с.Ульги)	Комбинатовская
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	Комбинатовская
Проект №5	
"Модернизация энергетического сектора -Уалихановский район"	
ПС 35/10кВ "Актуесай"	а.Актуесай
ВЛ-10 кВ Орталық "от пс 35/10 "Актуесай" яч.5	а.Актуесай
ВЛ-10кВ Караколь яч.13 от ПС 110/35/10кВ "Кызылту", с.Кишкенеколь	а.Кишкенеколь
с КТП-16-7 (160кВА, с.Кишкенеколь)	а.Кишкенеколь
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	а.Кишкенеколь
с КТП-16-2 (250кВА, с.Кишкенеколь)	а.Кишкенеколь
ПС 35/10кВ "Акбулак"	с. Акбулак
ВЛ-10кВ Орталық от ПС 35/10кВ Акбулак, яч.6	с. Акбулак
с КТП-4-1 (250кВА, с.Акбулак)	с. Акбулак
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с. Акбулак
с КТП-4-2 (160кВА, с.Акбулак)	с. Акбулак
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с. Акбулак
ПС 35/10кВ "Бидаик"	с. Бидаик
ВЛ-10кВ Орталық от ПС 35/10кВ Бидаик, яч.7	с. Бидаик
с КТП-1-1 (250кВА, с.Бидайык)	с. Бидаик
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с. Бидаик
с КТП-1-3 (250кВА, с.Бидайык)	с. Бидаик
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с. Бидаик
с КТП-1-4 (100кВА, с.Бидайык)	с. Бидаик
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с. Бидаик

5 Акмолинская область

27,45

с КТП-1-6 (250кВА, с.Бидайык)	с. Бидаик
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с. Бидаик
ВЛ-10кВ Орталық от ПС 35/10кВ "Мортық" яч.10	с. Мортық
с КТП-8-1 (160кВА)	с. Мортық
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с. Мортық
с КТП-8-2 (160кВА)	с. Мортық
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с. Мортық
с КТП-8-3 (160кВА)	с. Мортық
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с. Мортық
ВЛ-35кВ «Телжан-Тілеусай»	с. Телжан- с. Тілеусай
ВЛ-35кВ «Коктерек- Тілеусай», кольцующая	с. Коктерек- с. Тілеусай
Проект №6	
"Модернизация энергетического сектора -Айыртауский район"	
ПС 35/10кВ "Сырымбетская"	с. Сырымбет
ВЛ-10 кВ "Сырымбет-Качиловка" яч.6 от ПС 35/10 кВ "Сырымбетская", кольцующая. с.Саумалколь	с. Сырымбет, с. Качиловка, Айыртауский р-он
с КТП-6-3 (100кВА, с.Междурозное)	с. Междурозное
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-4,36км:	с. Междурозное
с КТП-6-4 (100кВА, с.Качиловка)	с. Качиловка
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-1,4км:	с. Качиловка
с КТП- 6-5 (100кВА, с.Сулугуль)	с. Сулугуль
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-2,12км:	с. Сулугуль
с КТП- 6-6 (160кВА, с.Елецкое)	с. Елецкое
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-0,75км, ф2-2,05км:	с. Елецкое
с КТП- 6-7 (160кВА, с.Елецкое)	с. Елецкое
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-3,2км:	с. Елецкое
с КТП-6-10 (25кВА, с.Колесниковка)	с. Колесниковка
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-3,1:	с. Колесниковка
с КТП- 6-11 (400кВА, с.Айыртауское)	с. Айыртауское
ВЛ-10 кВ "Сырымбет-ЦУ" яч.12 от ПС 35/10 кВ "Сырымбетская"	с. Сырымбет
с КТП-12-1 (160кВА, с.Сырымбет)	с. Сырымбет
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-0,77км, ф2-0,5км:	с. Сырымбет
с КТП-12-3 (160кВА, с.Сырымбет)	с. Сырымбет
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-1,26км, ф2-0,59км:	с. Сырымбет
с КТП- 12-4 (100кВА) (ВЛ ведомственные)	с. Сырымбет
с КТП- 12-5 (100кВА, с.Сырымбет)	с. Сырымбет
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-5,18км, ф2-2,61км:	с. Сырымбет
с КТП- 12-6 (160кВА, с.Сырымбет)	с. Сырымбет
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-0,9км, ф2-3,64км:	с. Сырымбет
с ГКТП- 12-7 (160кВА) (ВЛ ведомственные)	с. Сырымбет
ПС 110/10кВ "Антоновка"	с. Антоновка
ВЛ-10 кВ "Антоновка" яч.1 от ПС 110/10 кВ "Антоновка"	с. Антоновка
с КТП-1-1 (100кВА, с.Антоновка)	с. Антоновка
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-2,62км, ф2-1,53км:	с. Антоновка
с КТП- 1-4 (100кВА, с.Антоновка)	с. Антоновка
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-7,3км, ф2-3,7км:	с. Антоновка
с КТП- 1-6 (63кВА, с.Антоновка)	с. Антоновка
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-1,24км, ф2-0,84км:	с. Антоновка
ВЛ-10 кВ "Константиновка-ЦУ" яч.3 от ПС 35/10 кВ "Константиновка"	с. Константиновка
с КТП-3-1 (100кВА, с.Константиновка)	с. Константиновка
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-0,63км, ф2-0,24км:	с. Константиновка
с КТП-3-2 (160кВА, с.Константиновка)	с. Константиновка
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-1,76км, ф2-1,0км, ф3-1,8км:	с. Константиновка
с КТП- 3-3 (160кВА, с.Константиновка)	с. Константиновка
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-0,52км, ф2-1,16км:	с. Константиновка
с КТП- 3-5 (250кВА, с.Константиновка)	с. Константиновка
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-1,84км, ф2-1,36км:	с. Константиновка
с КТП- 3-8 (250кВА, с.Константиновка)	с. Константиновка
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-0,56км, ф2-0,24км, ф3-2,7км, ф4-0,08км:	с. Константиновка
с КТП- 3-9 (160кВА, с.Константиновка)	с. Константиновка
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-2,5км, ф2-1,2км:	с. Константиновка
ВЛ-10 кВ "Гусаковка" яч.6 от ПС 35/10 кВ "Гусаковка"	с. Гусаквока
с КТП-6-1 (100кВА, с.Гусаковка)	с. Гусаквока
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-2,32км, ф2-2,28км:	с. Гусаквока
с КТП-6-2 (100кВА, с.Гусаковка)	с. Гусаквока
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-0,04, ф2-0,96км:	с. Гусаквока
с КТП- 6-3 (160кВА, с.Гусаковка)	с. Гусаквока
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-0,28км:	с. Гусаквока
с КТП- 6-4 (160кВА, с.Гусаковка)	с. Гусаквока
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-1,64км, ф2-1,6км:	с. Гусаквока
с КТП- 6-7 (100кВА, с.Гусаковка)	с. Гусаквока
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-0,66км, ф2-1,8км:	с. Гусаквока
с КТП- 6-8 (100кВА, с.Гусаковка)	с. Гусаквока
и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-1,08км:	с. Гусаквока
с КТП- 4-2 (250кВА, с.Корсаковка)	с. Корсаковка

и отходящими ВЛ-0,4кВ ф1-2,0км, ф2-0,76км, ф3-1,44км:	с. Корсаковка
ВЛ-35 кВ "Саумалколь-Сырымбет"	с. Саумалколь, с. Сырымбет, Айыртауский р-он
Проект №7	
"Модернизация энергетического сектора -район им. Г.Мусрепова"	
ВЛ-10кВ "Андреевка-Андреевка" яч. №6 от ПС-110/35/10кВ "Андреевка"	с.Андреевка
с КТП-6-2 (250кВА, с.Андреевка)	с.Андреевка
и отходящими ВЛ-0,4кВ: ф1-1,36 км, ф2-1,84 км, ф3-1,24 км, ф4-1,76 км,	с.Андреевка
с КТП-6-3 (250кВА, с.Андреевка)	с.Андреевка
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с.Андреевка
с КТП- 6-4 (100кВА, с.Андреевка)	с.Андреевка
и отходящими ВЛ-0,4кВ: ф1-0,62 км;ф2-0,455 км;	с.Андреевка
с КТП- 6-5 (40кВА, с.Андреевка)	с.Андреевка
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с.Андреевка
с КТП- 6-7 (250кВА, с.Андреевка)	с.Андреевка
и отходящими ВЛ-0,4кВ: ф1-1,92 км,ф2-2,96 км ф3-2,24 км	с.Андреевка
ВЛ-10 кВ "ЦУ" яч.13 от ПС 35/10 кВ "Нежинка", с.Нежинка	с.Нежинка
с КТП-4-1 (250кВА, с.Нежинка)	с.Нежинка
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с.Нежинка
с КТП-4-2 (160кВА, с.Нежинка)	с.Нежинка
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с.Нежинка
с КТП- 4-3 (400кВА, с.Нежинка)	с.Нежинка
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с.Нежинка
с КТП- 4-4 (400кВА, с.Нежинка)	с.Нежинка
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с.Нежинка
с КТП- 4-6 (160кВА, с.Нежинка)	с.Нежинка
и отходящими ВЛ-0,4кВ:	с.Нежинка
ВЛ-10 кВ "Берликский" яч.11 от ПС 35/10 кВ "Нежинка", с.Берлик	с.Берлик
с КТП-2-2 (160кВА)	с.Берлик
и отходящими ВЛ-0,4кВ: ф1-0,665 км,ф2-1,3 км	с.Берлик
с КТП-2-3 (100кВА)	с.Берлик
и отходящими ВЛ-0,4кВ: ф1-0,455 км, ф2-0,385 км.	с.Берлик
с КТП-2-6 (250кВА)	с.Берлик
и отходящими ВЛ-0,4кВ: ф1-1,155 км,ф2-0,6 км	с.Берлик
с КТП-2-10 (63кВА)	с.Берлик
и отходящими ВЛ-0,4кВ: ф1-0,35 км	с.Берлик
ВЛ-10 кВ "Тахтаброд-ДЭС" яч.3 от ПС 35/10кВ "Тахтаброд", с.Тахтаброд	с.Тахтаброд
с КТП-3-1 (63кВА, с.Тахтаброд)	с.Тахтаброд
и отходящими ВЛ-0,4кВ: ф1-1,9 км, ф2-0,6 км	с.Тахтаброд
с КТП-3-2 (100кВА, с.Тахтаброд)	с.Тахтаброд
и отходящими ВЛ-0,4кВ: ф1-1,1 км, ф2-1,1 км,ф3-1,0 км	с.Тахтаброд
с КТП-3-3 (100кВА, с.Тахтаброд)	с.Тахтаброд
с КТП-3-4 (63кВА, с.Тахтаброд)	с.Тахтаброд
и отходящими ВЛ-0,4кВ: ф1-1,0 км, ф2-0,9 км	с.Тахтаброд
с КТП-3-5 (100кВА, с.Тахтаброд)	с.Тахтаброд
и отходящими ВЛ-0,4кВ: ф1-0,7 км, ф2-0,8 км, ф3-0,4 км	с.Тахтаброд
с КТП-3-6 (100кВА, с.Тахтаброд)	с.Тахтаброд
ВЛ-10 кВ "Шоптыкольская-Школа" яч.10 от ПС 35/10кВ "Шоптыкольская",	с.Шоптыколь
с КТП-10-1 (250кВА)	с.Шоптыколь
и отходящими ВЛ-0,4кВ: ф1-0,35 км,ф2-0,685 км, ф3-2,415 км	с.Шоптыколь
с КТП-10-2 (250кВА)	с.Шоптыколь
и отходящими ВЛ-0,4кВ: ф2-1,61 км, ф3-0,7 км, ф4-0,64 км	с.Шоптыколь
с КТП-10-3 (100кВА)	с.Шоптыколь
и отходящими ВЛ-0,4кВ: ф1-1,365 км, ф2-1,47 км	с.Шоптыколь
ВЛ-35кВ «Чернозубовка-Возышенка-Рузаевка»	с.Володарское
Реконструкция сетей 10/0,4 кВ	г.Кокшетау
Приобретение новой спецтехники	г.Кокшетау
Техническая модернизация диспетчерского оборудования и средств системы АСКУЭ	г.Кокшетау
Реконструкция оборудования на ПС 35 кВ и выше	г.Кокшетау
Реконструкция сетей	с.Балпык Би, Коксуский района
электроснабжения ВЛ-10/0,4 кВ № 165- 05 в п.Балпык Би Коксуский района	
Реконструкция сетей	с.Балпык Би, Коксуский район
электроснабжения ВЛ-10/0,4 кВ № 165- 06 в п.Балпык Би Коксуский района	
Реконструкция сетей	г.Уштобе,
электроснабжения ВЛ-10/0,4 кВ № 151- 08 в г.Уштобе Карагандинского района	Карагандинский район
Реконструкция сетей	г.Уштобе,
электроснабжения ВЛ-10/0,4 кВ № 151- 16 в г.Уштобе Карагандинского района	Карагандинский район
Реконструкция кабельных сетей электроснабжения 10 кВ в г. Талдыкорган	г. Талдыкорган
Реконструкция подстанции 110/35/10кВ № 151 "Уштобе"	г.Уштобе,
	Карагандинский район
Реконструкция подстанции 110/35/10кВ № 159 "Карабулак"	с. Карабулак,
	Ескельдинский район
Реконструкция сетей	г. Саркан, Сарканский район
электроснабжения ВЛ-10/0,4 кВ № 183- 02 в городе Саркан	

6	Область Жетісу	Реконструкция сетей электроснабжения ВЛ-10/0,4 кВ № 183- 03 в городе Саркан	г. Саркан, Сарканский район	
		Реконструкция сетей электроснабжения ВЛ-10/0,4 кВ № 159- 7 в п. Карабулак Ескельдинского	с. Карабулак Ескельдинский район	
		Реконструкция сетей электроснабжения ВЛ-10 кВ № 7105 Капальского участка Аксуского района	с. Капал, Аксуский район	
		Реконструкция сетей электроснабжения ВЛ-10 кВ № 1702 Арасанского участка Аксуского района	с. Арасан, Аксуский района	
		Реконструкция сетей электроснабжения ВЛ-10кВ №9 от ПС-159 Ескельдинского района	с. Карабулак, Ескельдинский район	
		Реконструкция сетей электроснабжения ВЛ-10кВ №5 от ПС-184 Сарканского района	г. Саркан, Сарканский район	
		Реконструкция сетей электроснабжения ВЛ-10 кВ №3 от ПС-130 Кербулакского района	Кербулакский район	
		Реконструкция сетей электроснабжения ВЛ-10 кВ №1 от ПС-127 Кербулакского района	Кербулакский район	
		Модернизация ПС-110/35/10кВ №151 "Уштобе" в г.Уштобе, Карагальского района, области Жетысу		
		Модернизация распределительных сетей ВЛ-0,4 кВ №21 от ПС-132г. Жаркент, область		
		Модернизация ПС-110/10кВ №64 "Кызылагаш" в с.Кызылагаш, Аксуского района		
		Модернизациясетей электроснабжения ВЛ-35 №33 Екіаша-Теректі Сарканский район		
		область Жетысу		
		Модернизация распределительных сетей ВЛ-10/0,4 кВ №68-05 г. Текели область		
		Модернизация распределительных сетей ВЛ-10/0,4 кВ №68-03 г. Текели область		
		Модернизация распределительных сетей ВЛ-10/0,4 кВ №68-02 г. Текели область		
		Модернизация распределительных сетей ВЛ-10/0,4 кВ №67-07 г. Текели область		
		Модернизация распределительных сетей ВЛ-0,4 кВ №24 от ПС-901г. Жаркент, область		
		Реконструкция кабельных линий (КЛ) 10кВ по г.Уральск	г.Уральск	
		Реконструкция кабельных линий (КЛ) 0,4кВ по г.Уральск	г.Уральск	
		Реконструкция воздушных линий (ВЛ) 10кВ по г.Уральск	г.Уральск	
		Реконструкция воздушных линий (ВЛ) 0,4кВ по г.Уральск	г.Уральск	
		Реконструкция воздушных линий (ВЛ) 10кВ по районам ЗКО	районы ЗКО	
		Реконструкция воздушных линий (ВЛ) 0,4кВ по районам ЗКО	районы ЗКО	
		Замена промежуточных опор (ПБ-35-1В) на воздушных линиях (ВЛ) 35кВ "Зеленое-Логашкино", "Жанибек-Бисен", "Александровка-Григорьевка", "40 лет-Мартыново", "Бударино-Янайкино", "Придорожная-Тихоновка"	участок линий в с. "Зеленое-Логашкино", "Жанибек-Бисен", "Александровка-Григорьевка", "40 лет-Мартыново", "Бударино-Янайкино", "Придорожная-Тихоновка"	
		Замена анкерных опор (УБ-35-1В) на воздушных линиях (ВЛ) 35кВ "Зеленое-Логашкино", "Жанибек-Бисен", "Александровка-Григорьевка", "40 лет-Мартыново", "Бударино-Янайкино", "Придорожная-Тихоновка"	участок линий в с. "Зеленое-Логашкино", "Жанибек-Бисен", "Александровка-Григорьевка", "40 лет-Мартыново", "Бударино-Янайкино", "Придорожная-Тихоновка"	
		Замена промежуточных опор (ПБ-110-5) на воздушных линиях (ВЛ) 110кВ "Карачаганак-Чингирлау", "Джамбейта-Каратюба", "Уральск-Кушум", "Первомайская-Талды Апан"	участок линий в с. "Карачаганак-Чингирлау", "Джамбейта-Каратюба", "Уральск-Кушум", "Первомайская-Талды Апан"	
		Замена трансформатора тока 10кВ на ТОЛ-10 "Березино"-2шт, "Щапово"-2шт, "Цыганово"-2шт, "Зеленое"-2шт	участок в с. Березино Щапово Цыганово Зеленое	
		Замена трансформатора напряжения 10кВ на НАМИТ-10кВ на ПС 35/10кВ "Логашкино"-1шт., "Паника"-1шт., "С.Мар"-1шт., "Зеленое"-1шт.	участок в с. Логашкино, Паника, С.Мар, Зеленое.	
		Модернизация ПС 110/35/10кВ "Калмыково"-1шт., "Бостандык"-1шт., "Казталовка"-1шт.: замена ОД,КЗ-110-1 (110-2) на элегазовые выключатели 110кВ	участок линий в с. Бостандык, Казталов, Калмыково	

Актюбинская
область

64,60

ВЛ-35кВ Урожайная-Псков	
ВЛ-35кВ Щербаковская-Комсомольская	
ВЛ-35кВ Ленинская - Сазды	
ВЛ-35кВ Вознесеновка-Покровка-Байтурасай	
ВЛ-35кВ Мартук-Вознесеновка	
ВЛ-35кВ Чилисай-Покровка	
ВЛ-35кВ Ленинская-Богословка-Ивановка	
ВЛ-35кВ Шубар-АлтыКарасу	
ВЛ-35кВ АлтыКарасу-Каинды	
ВЛ-35кВ Шубар-Перелюбовка-Димитрова	
ВЛ-35кВ Кенкияк-Сагабулак-Новая база	
ПС 35/10кВ "Новая " - расширение с установкой ВГБЭ-35кВ	Актюбинская область
ПС 35/10кВ "Куршасай" - расширение с установкой ВГБЭ-35кВ	
ПС 110/10кВ "Городская" - реконструкция ОРУ-110,10кВ со стр-вом ЗРУ-10кВ	
ПС 110/35/10кВ "Шалкар" - реконструкция ОРУ-110,35кВ	
ПС 35/10кВ "Город" (г.Шалкар) - перевод в режим 110/10кВ , замена тр.в 10МВА-2шт.	
ПС 110/10кВ "ПОШ"-реконструкция ОРУ-110,10кВ со стр-вом ЗРУ-10кВ	
ВЛ-35кВ "Троицкая-Косистек" - реконструкция	
ВЛ-35кВ Карагутай - Нагорная - реконструкция	
ВЛ-0,4кВ от ТП-7/2 - монтаж провода СИП	
КЛ-10кВ от ПС Илекская до РП-13 - реконструкция	
РП-АУГЭС - замена на БМЗ-10/0,4кВ (блочно-модульное здание с установкой оборудования 10кВ)	
РП-16 - замена на БМЗ-10/0,4кВ (блочно-модульное здание с установкой оборудования)	
ТП-59В - замена на БМЗ-10/0,4кВ (блочно-модульное здание с установкой)	
ТП-101А - замена на КТПН-10/0,4кВ	
КТП-САД/2 - замена на КТПН-10/0,4кВ	
ТП-73/4 - замена на КТПН-10/0,4кВ	
Айтекебайский УЭС	
ВЛ-0,4кВ инв.4395 - монтаж СИП	
ВЛ-0,4кВ инв.4325 - монтаж СИП	
ВЛ-10кВ инв.8004 - реконструкция	
Алгинский УЭС	
ВЛ-0,4 кВ инв.13019 - монтаж СИП	
ВЛ-10 кВ инв.16028 - реконструкция	
Байганинский УЭС	
ВЛ-0,4кВ инв.54032 - монтаж СИП	
ВЛ-10кВ инв.54026 - реконструкция	
Иргизский УЭС	
ВЛ-0,4кВ инв.8296 - монтаж СИП	
ВЛ-10кВ инв.280 - реконструкция	
Каргалинский УЭС	
ВЛ-0,4кВ инв.2526 - монтаж СИП	
ВЛ-0,4кВ инв.9374 - монтаж СИП	
ВЛ-10кВ инв.8134 - реконструкция	
Мартукский УЭС	
ВЛ-0,4кВ инв.41968 - монтаж СИП	
ВЛ-0,4кВ инв.43081 - монтаж СИП	
ВЛ-10кВ инв.43433 - реконструкция	
ВЛ-10кВ инв.43009 - реконструкция	
Мугалжарский УЭС	
ВЛ-0,4кВ инв.52016 - монтаж СИП	
ВЛ-10кВ инв.52027 - реконструкция	
ВЛ-10кВ инв.52017 - реконструкция	
Темирский УЭС	
ВЛ-0,4кВ инв.55014 - монтаж СИП	
ВЛ-10кВ инв.56014 - реконструкция	
Уилский УЭС	
ВЛ-0,4кВ инв.16492 - монтаж СИП	
ВЛ-10кВ инв.10241 - реконструкция	
Эмбенский УЭС	
ВЛ-0,4кВ инв.53024 - монтаж СИП	
ВЛ-0,4кВ инв.39800 - монтаж СИП	
ВЛ-10кВ инв.53011 - реконструкция	
Шалкарский УЭС	
ВЛ-0,4кВ инв.41852 - монтаж СИП	
ВЛ-0,4кВ инв.41853 - монтаж СИП	
Хромтауский УЭС	
ВЛ 0,4кВ инв.1948 - монтаж СИП	
ВЛ 10кВ инв.52727 - реконструкция	
ВЛ 10кВ инв.52726 - реконструкция	
ЗТП-6/0,кВ Мира- замена на КТПН 10/0,4кВ	
ТП-6/0,4кВ 28-кВртл- замена на КТПН 6/0,4кВ	
Ремонт кровли на: ТП-120/3 инв.№11214, ТП-73/1 инв.№30055, ТП-90/2 инв.№20290, ТП-143/2 инв.№30610, ТП-71/1 инв.№30053, ТП-77/2 инв.№31659, ТП-2СК инв.№31069, ТП-77/1 инв.№11202	

9	Костанайская область	Модернизация электрических сетей 0,4-10 кВ Денисовский РЭС, с. Перелески	Костанайская область, Костанайский район, г. Костанай, г. Тобыл	5,24
		Модернизация электрических сетей 0,4-10 кВ Костанаский РЭС, с. Озёрное	Костанайская область, г. Костанай, ж/м Амангельды	
		Модернизация электрических сетей 0,4-10 кВ Костанаский РЭС, с. Айсары	Костанайская область	
		Модернизация электрических сетей 0,4-10 кВ Мендыкаринский РЭС, с. Каменск-		
		Модернизация электрических сетей 0,4-10 кВ Федоровский РЭС, с. Чеховка и		
		Модернизация РП, ТП (втоматизация технологического процесса)		
		Внедрение телеметрии (управление и мониторинг)		
		Установка приборов учёта АСКУЭ (втоматизация технологического процесса)	Костанайская область	
		Модернизация ЛЭП		
		Приобретение автотранспорта		
		Реконструкция ЗиС		
		Приобретение оборудования ВТ		
		Оснащение рабочих мест		
		Установка приборов учета		
10	Область Ұлытау	Модернизация (капитальный ремонт) ЦРП-14 г.Жезказган с заменой морально и физически устаревшего коммутационного оборудования	в районе ул.Улытуская 2/11	1,26
		Модернизация (капитальный ремонт) ОРУ-35кВ ЦРП-ХПВ3 Кессон г.Жезказган с заменой двух масляных выключателей 35кВ	промышленная зона, в районе зоны отдыха Орленок	
		Модернизация (капитальный ремонт) ОРУ-35кВ ЦРП-5Т г.Жезказган с заменой морально и физически устаревших масляных выключателей 35кВ	ул.Сатпаева, 80	
		Модернизация (капитальный ремонт) подстанции 6кВ "Аул-1" г.Жезказган с заменой морально и физически устаревшего оборудования	Аул-1	
		Модернизация (капитальный ремонт) подстанции 6кВ "Фекальная насосная №5" г.Жезказган с заменой морально и физически устаревшего оборудования	6-микрорайон	
		Модернизация (капитальный ремонт) подстанции 6кВ п. "Аварийный" г.Жезказган с заменой морально и физически устаревшего оборудования	п.Аварийный	
		Приобретение и замена:Разъединитель РПД-1К-110-III25/1250 УХЛ1 с двумя заземляющим ножом г.Сатпаев ГПП-ЮЗР		
		Приобретение и замена:Выключатель ВВ/TEL-6кВ г.Сатпаев ЦСЭС ЦРП-35/6кВ Насосная 3-го подъёма		
		Капитальный ремонт ВЛ-6кВ яч.17 г.Сатпаев ВЛ-6кВ яч. 17		
		Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кв.63 (длина 680м, опоры 25шт) г.Сатпаев ЦСЭС вЛ-0,4в		
		Приобретение и замена:КТПН-630/6-0,4 кВ тр, ТМГ -630КВА г. Сатпаев ТП-21 кв.		
		Приобретение и замена:КТПН-400/3-0,4 кВ тр. ТМГ-400КВА г. Сатпаев ТП-21 А кв.		
		Приобретение: ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫМ ТОКОМ ШУОТ 380 50ГЦ 230В 80А г.Сатпаев ЦСЭС ЦРП-9		
		Приобретение:ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫМ ТОКОМ ШУОТ 380 50ГЦ 230В 80А г.Сатпаев ЦСЭС ЦРП-4		
		Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ Опытное поле г.Жезказган ЦЖЭС ВЛ-0,4 кВ		
		Приобретение и замена:ВАБ-49-3200/15 г. Жезказган ЦЖЭС ЦРП-5Т		
		Приобретение и замена:Трансформатора ТДНС-10000/36,75/6,3кВ У1 ЦРП-3, ЦСЭС город Сатпаев		
		Приобретение и замена: КТПН-400/3-0,4 кВ тр. ТМГ-400КВА г.Жезказган ЦЖГЭС ТП 5 п. Пристанический		
		Приобретение и замена:КТПН-400/3-0,4 кВ тр. ТМГ-400КВА г.Жезказган ЦЖГЭС ТП- Установка приборов учета в городе Сатпаев-АСКУЭ в городе Сатпаев		
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ	с. Сарыкемер	
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ	с. Аса	
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ	с. Б.Момышулы	
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ	с. Кордай	
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ	с. Отар	
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ	с. Мерке	
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ	с. Мойынкум	
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ	с. Саудакент	
		Трансформатор ТМН-6300/35/6кВ У1, У/Д-11		
		Трансформатор ТДТН-10000/110/35/6-У1		
		Трансформатор ТДТН-16000/110/35/10-У1		
		Трансформатор ТДТН-25000/110/35/10-У1		
		Трехполюсный колонковый выключатель 110кВ (элегазовый)		
		Трехполюсный разъединитель 110кВ с 2 ЗН моторными приводами		
		Трехполюсный разъединитель 110кВ с 1 ЗН моторными приводами		
		Трансформатор тока 110кВ		
		Трансформатор напряжения 110кВ		
		Трансформатор тока 35кВ		
		Трансформатор напряжения 35кВ		
		Шкаф защиты трансформатора 110/35/10кВ		
		Шкаф защиты линий 110/35/10кВ с микропроцессорными терминалами защиты РЗА		
		Шкаф защиты трансформатора 35/10кВ		

11	Жамбылская область	Шкаф защиты линий 35/10кВ с микропроцессорными терминалами защиты РЗА с		13,02	
		ШУОТ АКБ 60 А/ч			
		Выключатель вакуумный 35 кВ			
		ТМ,ТМГ 630/6(10)-0,4 У1, Д/Ун-11, У/Ун-0			
		ТМ,ТМГ 400/6(10)-0,4 У1, Д/Ун-11, У/Ун-0			
		ТМ,ТМГ 250/6(10)-0,4 У1, Д/Ун-11, У/Ун-0			
		ТМ,ТМГ 25/6(10)-0,4 У1, У/Ун-0 537 820			
		КТПН 400/6-10 ВВ/КВ, тупикового типа, с РЛНД и РВО, с комплектующими АЕ, без силового трансформатора			
		КТПН 250/6-10 ВВ/КВ, тупикового типа, с РЛНД и РВО, с комплектующими АЕ, без силового трансформатора			
		Ячейка 10кВ типа КСО-2-10 с вакуммным выкл ВВ/АЕ			
		Ячейка 10кВ с МПУ типа КСО-2-10 с вакуммным выкл ВВ/АЕ			
		Ячейка 10кВ с МПУ типа КСО-2-10 с разъединителем СР- 10кВ			
		Ячейка 10кВ типа КСО-2-10 с ТН-10кВ с ЗНОЛП			
		Ячейка 10кВ типа КСО-2-10 с вакуммным выкл ВВ/АЕ			
		Ячейка 10кВ с МПУ типа КСО-2-10 с вакуммным выкл ВВ/АЕ 10 кВ СВВ-10			
		Экскаватор погрузчик			
		Автокран 25 тн.			
		Автовышка 12 м на базе ГАЗ			
		Ямобур на базе ГАЗ			
		Устройство РЕТОМ-61, программное обеспечение			
		Устройство измерительное параметров релейной защиты РЕТОМ-61, программное			
		КЛ- 6 кВ от РП-1 яч.15 до ТП-642			
		КЛ- 6 кВ от РП-2 яч.22 до ТП-393			
		КЛ- 6 кВ от РП-2 яч.7 до ТП-34			
		КЛ- 6 кВ от ПС-Городская БМЗ яч.309 до РП-11 яч.15			
		КЛ- 6 кВ от РП-1 яч.17 до ПС Астана яч.403			
		КЛ- 6 кВ от ПС-Городская яч.613 до РП-11 яч.14			
		КЛ- 6 кВ от РП-1 яч.20 до ВЛ-6 кВ ф-206			
		Услуги технадзора			
		Счетчик активной электроэнергии однофазный многофункциональный DDZ 1513 "Аспан-Казахстан"			
		DJGZ22-INHE10 Счетчик трехфазный многофункциональный концентратор PLCи GPRS "Аспан-Казахстан" с функцией передачи данных			
		Строительство ПС 110/10кВ "Болашак"	район имени Казыбек би		
		Строительство ПС 110/10кВ "Болашак"	район имени Казыбек би		
		Строительство ВЛ-110кВ Жарык - Озерная (с отпайками на ПС Кунгей и Болашак)	район имени Казыбек би		
		Реконструкция ВЛ-110кВ "ГРЭС-2 - Карагайлы" 1,2 цепи: - ВЛ-110 кВ ПС Карбышевка – ПС Карагайлы	Каркалинский район		
		Реконструкция ВЛ-110кВ "Астаховка-Шокай"	Бухар-Жырауский район		
		Реконструкция ПС 35/10кВ "Жосалы"	Каркалинский район		
		Реконструкция ПС 110/6кВ "РТИ"	г. Сарань		
		Строительство ПС220/110/10кВ Жылу с питающей ВЛ-220кВ от ПС Жарык	район Алихана Бокейханова		
		Техническая модернизация ТП(КТП)-6(10)кВ (Замена силовых трансформаторов)	г. Караганда, г. Абай		
		Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Караганда (по сх. 110-13 с тр-ми 2x40 МВА). с перезаводкой существующих сетей 6, 35, 110 кВ	г. Караганда		
		1. Реконструкция ВЛ-110кВ Караганда - ТЭЦ-3 1,2 цепь, ВЛ-110кВ Караганда - Новый Город 1,2 цепь ;			
		2. Реконструкция ВЛ-35кВ Караганда - Майкудук 1ц ВЛ-35кВ Караганда - ЦЭС-1 1ц ВЛ-35кВ Караганда - Пришахтинская 1,2ц;			
		3. Реконструкция КЛ-6кВ ф.13,14,15,16,17,18,20,21,22,25,26			
		Реконструкция ВЛ-110 кВ ГПП-1 – ПС Сарань с заходами на ПС Караганда со следующими участками: - ВЛ-110 кВ ГПП-1 – ПС Караганда - ВЛ-110 кВ ПС Сарань – ПС Караганда	г. Караганда, г. Сарань, г. Темиртау		

		Электрические сети 0,4-6-10кВ: Реконструкция КВЛ-0,4кВ Реконструкция КВЛ-6(10)кВ Техническая модернизация ТП(КТП)-6(10)кВ Строительство КЛ-6(10)кВ Строительство КЛ-0,4кВ, Монтаж КТПГ-6(10)кВ.	Карагандинская область	
12	Карагандинская область	Аппаратно-программный комплекс мониторинга, измерений, аварийной сигнализации и связи нижнего уровня 6/10 кВ SCADA (г. Караганда)	г. Караганда	23,03
		Реконструкция ВЛ 35 кВ «Вольная – Карагандинская»	Абайский район	
		Строительство ПС 110/6 кВ Федоровка	г. Караганда	
		Реконструкция ПС35/10кВ "Новый Майкудук"		
		Реконструкция ВЛ-110кВ "ТЭЦ-3 - Юго-Восток": - ВЛ-110 кВ ПС Жарык – ПС Энгельса; - ВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – ПС Жарык с заходом на ПС Трудовая; - ВЛ-110 кВ ПС Жарык – ПС Юго-Восток	г. Караганда	
		Техническая модернизация оборудования ПС Новая Дубовка (силовой трансформатор)	г. Сарань	
		Реконструкция КЛ-35 кВ	г. Караганда	
		Приобретение передвижной электротехнической лаборатории		
		Реконструкция ВЛ-110кВ "ГРЭС-2 - Карагайлы" 1,2 цепи: - ВЛ-110 кВ ПС Карбышевка – ПС Каркаралинск	Каркаралинский район	
		Техническая модернизация оборудования ПС 110/35/6кВ "Кзыл" (ОРУ-35-110кВ)	Абайский район	
		Техническая модернизация оборудования ПС 110/35/6кВ "Кзыл" (силовые	Абайский район	
		Техническая модернизация оборудования ПС Ялтинская	Абайский район	
		Реконструкция ПС Тихоновка (ЦРП)	г. Караганда	
		Аппаратно-программный комплекс мониторинга, измерений, аварийной сигнализации и связи верхнего уровня 35/110кВ (ПС Майкудук, ПС ЦЭС, ПС Миньковка, ПС Озерная-		
		Монтаж двух линейных ячеек 110 кВ на ОРУ-110 кВ ПС Жарык (для ПС-110 кВ		
		Техническая модернизация оборудования ПС Сарань (силовые трансформаторы)	г. Сарань	
		Техническая модернизация оборудования ПС Шахан (силовые трансформаторы)	г. Шахтинск	
		Техническая модернизация оборудования ПС Сантехническая (силовые	г. Караганда	
		Техническая модернизация оборудования ПС Н.Город (силовой трансформатор)		
		Техническая модернизация оборудования ПС Мелькомбинат (силовой трансформатор)		
		Техническая модернизация оборудования ОРУ-110 кВ ПС Карагайлы	Каркаралинский район	
		Техническая модернизация оборудования ЗРУ-6кВ ПС 110/10/6кВ ПС "Мелькомбинат"	г. Караганда	
		Строительство антенно-мачтового сооружения ПС 110/35/6кВ "Астаховка"	Бухар-Жырауский район	
		Техническая модернизация оборудования ПС «Костенко»	г. Караганда	
		Техническая модернизация оборудования ПС «Победа»	Бухар-Жырауский район	
		Реконструкция ВЛ-35кВ "ГПП-2 - Сергиополь" 2ц.		
		Реконструкция ВЛ-35кВ Караган-Озерная	Абайский район	
		Техническая модернизация оборудования ПС "Придолинка"		
		Реконструкция ВЛ-35кВ Победа-Энгельса	Бухар-Жырауский район	
		Строительство ПС 110/10кВ "Болашак"	г. Караганда	
13	Атырауская область	1.ВЛ-110 кВ Л-124-125 ПС №131 Абулгапарова - ПС № 137 Майкумген 3. ВЛ-110 кВ Л-168 ПС № 94 Тайман - ПС №95 Октябрьская 4. ВЛ-35 кВ Л-4Ц-5Ц ПС ТЭЦ №4 Балыкши 5. ВЛ-35 кВ Л-21Ц ПС №112 Макат ПС №124 Жамансор Внедрение АСКУЭ верхнего уровня с монтажом и наладкой УСПД и бытового уровня в г.Атырау Внедрение АСКУЭ среднего уровня в г.Атырау Понизительная подстанция 35/10кВ №37 "Аралов" (КРУН-10кВ) Понизительная подстанция 110/10кВ "ПС-17 Южная", с учетом релейных шкафов, замена КРУН-10кВ (46 ячеек) Воздушная линия 110кВ Л-147-148 "ПС Рахманов - ПС Южная" (замена опор и провода для увеличения пропускной способности) ТП-27/8, ул.Канцева (с заменой оборудования 400кВА на 2x400кВА и увеличением пропускной способности) ТП-264/1, мкр.Привокзальный, теплопункт-43 (с заменой оборудования 2x630кВА на 2x1000кВА и увеличением пропускной способности) ТП-4/10, ул. Ауэзова маг. "Комфорт" (с заменой оборудования 2x630кВА на 2x1000кВА и увеличением пропускной способности) КТПнг-195/12, аул Холодильник (с заменой оборудования 630кВА на 1000кВА и увеличением пропускной способности) КТП-45/18, ул.Попова - Кайсенова (с заменой оборудования 400кВА на 630кВА и увеличением пропускной способности, с заменой опор и провода на СИП 4x70 -2,2км) КТП-6/18 ПС Орлик Индерский РЭС (с заменой оборудования 100кВА на 160кВА и увеличением пропускной способности) КТП-8/3 ПС Промзона-2 Жылдызский РЭС (с заменой оборудования 250кВА на 400кВА и увеличением пропускной способности) КТП-8/5 ПС Промзона-2 Жылдызский РЭС (с заменой оборудования 160кВА на 250кВА и увеличением пропускной способности)	Атырауская область	13,38

	<p>Воздушная линия 10кВ ф.6Д "ПС Курсай 35/10кВ" Жылдызский РЭС (замена опор и провода для увеличения пропускной способности)</p> <p>Воздушная линия 0,4кВ ф.1 КТП-6/2 ф.6Д "ПС Курсай 35/10кВ" Жылдызский РЭС (замена опор и провода для увеличения пропускной способности)</p> <p>Воздушная линия 0,4кВ ф.2 КТП-6/2 ф.6Д "ПС Курсай 35/10кВ" Жылдызский РЭС (замена опор и провода для увеличения пропускной способности)</p> <p>Воздушная линия 0,4кВ ф.3 КТП-6/2 ф.6Д "ПС Курсай 35/10кВ" Жылдызский РЭС (замена опор и провода для увеличения пропускной способности)</p> <p>Установка реклаузеров по РЭСам:</p> <p>Трубоплетевоз на шасси УРАЛ для транспортировки ж/б опор</p> <p>Самосвал Камаз 15тн</p> <p>Бурильно-крановая машина на шасси ГАЗ</p> <p>Автогидроподъемник-28 на шасси Урал</p> <p>Проверочная аппаратура РЕТОМ-21 (для Индерского РЭС)</p> <p>Проверочная аппаратура РЕТОМ-61 (для Индерского РЭС)</p> <p>Выполнение плана мероприятий по энергосбережению и повышению</p>	
	Итого по красной зоне	352,81

	<p>Желтая зона</p> <p>Строительство ВЛ-35кВ №63 "Ольгин-Тимирязево"</p> <p>Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-16 ПС Баянаул в с.Баянаул Баянаульского района</p> <p>Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-306 ПС "Западная-Городская"</p> <p>Реконструкция трансформаторных подстанций в г.Павлодар - 7 ед</p> <p>Строительство комплектных блочно-модульных трансформаторных подстанций в п. Майкаин Баянаульского района – 3 ед</p> <p>Строительство комплектных трансформаторных подстанций со строительством» участков КЛ-10 кВ и КЛ-0,4 кВ в г.Аксу – 10 ед</p> <p>Строительство КТПН-10/0,4 кВ ВЛ-10кВ Ф-11 ПС 110/35/10кВ Баянаул</p> <p>Строительство ВЛ-10 кВ Ф-22 ПС 110/35/10 кВ Баянаул с установкой КТПН-10/0,4 кВ</p> <p>Строительство ВЛ-10 кВ Ф-4 ПС 110/35/10 кВ Баянаул с установкой КТПН-10/0,4 кВ</p> <p>Строительство ВЛ-10 кВ Ф-14 ПС 110/10кВ Потанино с установкой КТПН-10/0,4 кВ</p> <p>Строительство ВЛ-10 кВ Ф-23 ПС 110/35/10 кВ Ленинская с установкой КТПН-10/0,4</p> <p>Строительство участка ВЛ-6 кВ от опоры ВЛ-6 кВ ЦРП-6/0,4кВ «Мойылды» с установкой КТПН-6/0,4 кВ</p> <p>Строительство ВЛ-10 кВ Ф-13 ПС 110/10 кВ Совхоз-техникум с установкой КТПН-10/0,4</p> <p>Строительство ВЛ-10 кВ Ф-1 ПС 110/35/10кВ Щербакты-2 с установкой КТПН-10/0,4</p> <p>Реконструкция ПС 110/35/10кВ "Галкино"</p> <p>Реконструкция ПС 110/10 кВ «Центральная-Городская»</p> <p>Реконструкция ПС 110/35/10кВ "Жумускер"</p> <p>Реконструкция ПС 110/10кВ "Ленинская"</p> <p>Реконструкция ПС 110/10кВ "Совхоз-Техникум"</p> <p>Реконструкция ПС 110/35/6кВ "Майкаин-64"</p> <p>Реконструкция ВЛ-220кВ №227 ПС Промышленная-ПС Атамекен (Павлодарская)</p> <p>Реконструкция ВЛ-110 кВ № 108/4 "Песчаное - Качиры-2"</p> <p>Строительство отпайки ВЛ 35 кВ Т-28 на ПС 35/10кВ «Кырык -Уй» от ВЛ 35 кВ № 28 «Ивановка – Новотроицкая»</p> <p>Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС Щербакты-2 с установкой КТП,ТП 10/0,4 кВ</p> <p>Строительство КТПН-10/0,4кВ ВЛ-10кВ Ф-16 ПС 110/35/10кВ Баянаул</p> <p>Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-6 ПС 35/10 кВ Угольная с установкой КТП,ТП 10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция оборудования ячеек 110 кВ и РЗА на ПС 220/110 кВ "Промышленная"</p> <p>Реконструкция ПС 110/10 кВ "Транспортная"</p> <p>Установка противоаварийной автоматики (САОН) на ПС 110/10 кВ «Северная-Майкаин»</p> <p>Реконструкция и модернизация (ретрофит) релейной защиты и автоматики подстанций</p> <p>Замена силовых трансформаторов 35-220 кВ на подстанциях</p> <p>Реконструкция ОРУ-220 кВ ПС 220/35/10 кВ «Калкаман»</p> <p>Реконструкция ВЛ-110кВ №137 «Майкаин-64-Баянаул» в пролете опор №170-401»</p> <p>Создание цифровой телекоммуникационной сети</p> <p>Установка приборов учета и измерений</p> <p>Строительство КЛ-0,4 кВ</p> <p>Строительство КЛ 6-10 кВ</p> <p>Строительство ВЛ-0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ 6-10 кВ</p> <p>Строительство ВЛ 6-10 кВ</p> <p>Монтаж КТП, ТП 6-10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция и развитие производственных зданий и сооружений</p> <p>Приобретение технологического оборудования, спец.механизмов и других объектов основных средств</p> <p>Реконструкция ОРУ110/ 35</p> <p>Реконструкция ОРУ110/ 35</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШРО Заоз лев</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШРО Заоз пр</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШРО Бест</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШРО ГУ</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШРО Ст пр</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШРО Ст лев</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШРО 20-30Т</p>	<p>Павлодарская область</p> <p>Павлодарская область</p> <p>24,71</p>
14		

15	Акмолинская область	<p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШОВ-А</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШОВ-Б</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШРТН-ОСШ</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШРП СШ-Б ГМЗ пр</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШРП СШ-Б ГМЗ пр</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШРП СШ-А Заоз пр</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШРП СШ-А Заоз лев</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШРП СШ-А ГУ</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШРП СШ-А Ст пр</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШРП СШ-А Ст лев</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ШРП 20-30Т</p> <p>Модернизация разъединителя РНДЗ-110кВ: ДШР-А</p> <p>Модернизация оборудования релейной защиты, автоматики и управления ВЛ-110 кВ</p> <p>Модернизация оборудования релейной защиты, автоматики и управления ВЛ-110 кВ</p>	1,82	
16	Мангистауская область	<p>Реконструкция линий ВЛ-35кВ Л-Аккудык</p> <p>Реконструкция линий ВЛ-35кВ Куйлус-Куйбышево (2)+С300</p> <p>Реконструкция линий ВЛ-35кВ Л-Жармыш-Уштаган</p> <p>Реконструкция линий ВЛ-110кВ Л-124(125) Бейнеу-Опорная</p> <p>Реконструкция линий ВЛ-110кВ Л-Каламкас-1</p> <p>Модернизация (реконструкция) оборудования ОРУ-35кВ и ЗРУ-6кВ ПС 35/6кВ "ПТФ"</p> <p>Строительство подстанции 110/6кВ в сельском округе Баскудык</p> <p>Строительство подстанции 110/10кВ в Каракиянском районе в местности Саржа</p> <p>ПС-220/110/10кВ "Узень" замена разъединителей и трансформаторов тока на ОРУ-220кВ и ОРУ-110кВ.</p> <p>РП-25-6кВ в Жетыбай замена ячеек в РП-6кВ в кол-ве 18шт и ремонт здания</p> <p>Модернизация (реконструкция) оборудования ОРУ-110кВ и ЗРУ-10кВ на ПС-110/10кВ</p> <p>Модернизация (реконструкция) оборудования ОРУ-110кВ на ПС-110/6кВ "ГПП-Н-2"</p> <p>ПС-220/110/35/10кВ УРПС Каражанбас замена устройств РЗА и внедрение системы ПС-110/10кВ "ГПП-3Г" замена трансформаторов 2x25МВА на 2x40МВА</p> <p>Ремонтные работы здания ЗТП №103 в с.Акшукур Актауского РЭС</p> <p>Ремонтные работы здания ЗТП №114 в г. Форт-Шевченко Актауского РЭС</p> <p>Ремонтные работы зданий ЗРУ на ПС-220/110/35/10кВ Каражанбас Бузачинского РЭС</p> <p>Ремонтные работы здания ЗТП №9 в с. Жетыбай Жетыбайского РЭС</p> <p>Ремонтные работы здания ЗТП №11 в с. Жетыбай Жетыбайского РЭС</p> <p>Ремонтные работы здания ЗТП №404/2 в с. Баутино Актауского РЭС</p> <p>Ремонтные работы зданий ПС-35/6кВ Северная Бузачинского РЭС</p> <p>Ремонтные работы зданий ПС-110/35/10кВ м.р. Каламкас-1 Бузачинского РЭС</p> <p>КТПН -6-10/0,4кВ 250кВА</p> <p>пункт учета и секционирования</p> <p>Автомобиль</p> <p>Автомобиль</p> <p>Седельный тягач КАМАЗ</p> <p>Весы аналитические</p> <p>Мегаом-метр</p> <p>Милли-омметр</p> <p>Милли-оммстр</p> <p>Прибор измеритель параметров заземляющих устройств</p> <p>Измеритель сопротивления заземлений</p> <p>Аппарат испытания</p> <p>Тестер сопротивления петли</p> <p>Тестер сопротивления петли</p> <p>Преобразователь напряжения</p> <p>Батарея</p> <p>Батарея</p> <p>Батарея</p> <p>Батарея</p> <p>Батарея</p> <p>Батарея</p> <p>Батарея</p> <p>Устройство сбора и передачи данных</p> <p>Устройство сбора и передачи данных</p> <p>Автомобиль</p> <p>Самосвал КАМАЗ</p>	Мангистауская область	19,92
17	Кызылординская область	<p>«Реконструкция ВЛ-35 кВ Л-48 Жосалы-III Интернационал</p> <p>Реконструкция и модернизация электрических сетей КЛ-10 кВ ЦРЭС УГЭС</p> <p>Реконструкция и модернизация электрических сетей КЛ-0,4 кВ ЦРЭС УГЭС</p> <p>Реконструкция и модернизация электрических сетей ВЛ-0,4 кВ ЦРЭС УГЭС</p> <p>Модернизация приборов учета электроэнергии и подключение к АСКУЭ</p> <p>Модернизация системы телемеханики и подключение к SCADA</p> <p>Приобретение автотехники</p>	Кызылординская область	2,63

18	Акмолинская область	<p>ПС 110/35/10 кВ "Урман"</p> <p>ПС 220/110/35/10 кВ "Целинная"</p> <p>ПС 35/10 кВ "Вячеславка"</p> <p>ПС-35/10 кВ "Ерейментау Г-2"</p> <p>ПС 35/10 кВ "Интернациональная"</p> <p>ПС 35/10 кВ "Волгодоновка"</p> <p>ВЛ-35кВ "Промзона - Куюнды-южная"</p> <p>ВЛ-110кВ "Мариновская - Красный Маяк"</p> <p>ВЛ-35кВ "Вишневка - Тургеневка"</p> <p>ВЛ-35кВ "Ерейментау - Город 2"</p> <p>ВЛ-35кВ "Тургеневка-Оросительная"</p> <p>ВЛ-110кВ "Державинка - СарыУзень I цепь"</p> <p>Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Акмол от ПС 110/35/10кВ «Акмолинская» Целиноградского района Акмолинской области</p>	Акмолинская область	22,28
		Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Кабанбай батыра от ПС 110/35/10кВ «Рождественка» Целиноградского района Акмолинской области		
		Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Караоткель от ПС 110/10кВ «Ильинка» Целиноградского района Акмолинской области		
		Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Родина от ПС 35/10кВ «Родина» Целиноградского района Акмолинской области		
		Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Волгодоновка от ПС 35/10кВ «Волгодоновка» Аршалынского района Акмолинской области		
		Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Мариновка от ПС 220/35/10кВ «Ирченко» Атбасарского района Акмолинской области		
		Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Новосельская от ПС 110/35/10кВ «Новосельская» Атбасарского района Акмолинской области		
		Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Шуйская от ПС 35/10кВ «Шуйская» Атбасарского района Акмолинской области		
		Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4 кВ кВ АО «АРЭК» в с.Белоярка от ПС 110/35/10кВ «Белоярка» Аршалынского района Акмолинской области		
		Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Михайловка от ПС 35/10кВ «Михайловка» Аршалынского района Акмолинской области		

Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4 кВ АО «АРЭК»
в с.Баумана от ПС 35/10кВ «Баумана»
Егиндыколского района Акмолинской области

Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК»
в с.Коржинколь от ПС 110/35/10кВ «Днепропетровская»
Егиндыкольского района Акмолинской области

Внедрение АСКУЭ бытового уровня в г. Макинск
Цифровизация техучета на КТП, ТП
ПС 110/35/10 кВ "Астана"
Техническая модернизация ПС-35 кВ и выше
Техническая модернизация ВЛ-35 кВ и выше
Строительство ВЛ 35 кВ и выше
Техническая модернизация сетей 0,4-10 кВ
Капитальный ремонт энергооборудования и ЛЭП
Обновление и поддержание АСКУЭ
Строительство, капитальный ремонт зданий и сооружений
Техническая модернизация средств связи
Замена трансформаторов
Приобретение измерительных приборов, инструментов
Приобретение вычислительный техники, НМА
Приобретение спецтехники, автотранспорта, механизмов и оборудования
Техническая модернизация диспетчерской службы
Установка автоматической пожарной сигнализации на объектах
Проектные работы, землеустройство объектов предстоящего года
Техническая модернизация поверочной лаборатории метрологической службы

Итого по желтой зоне

71,37

Зеленая зона

19	область Ульятау	область Ульятау	Реконструкция ВЛ-35 кВ «Актас-Байконур», расположенной на территории Ульятауского района области Ульятау, протяженностью 43,3 км, с усилением конструкции ВЛ с учетом категории по ветру и гололеду, исполнение в габаритах 110	12,49
			Реконструкция ВЛ-35 кВ «Цен-тральная-Карсак-пай», расположенной на территории Ульятауского района области Ульятау, протяженностью 42,9 км, с усилением конструкции ВЛ с учетом категории по ветру и гололеду, исполнение в габаритах 110	
			Реконструкция ВЛ-35 кВ «Карсакпай-Байконур», расположенной на территории Ульятауского района области Ульятау, протяженностью 53 км, с усилением конструкции ВЛ с учетом категории по ветру и гололеду, исполнение в габаритах 110 кВ	
			ПС-110/35/10 кВ "Сары-Кенгир", приобретение силового транс-форматора 110/35/10 кВ 6300 кВА, выполнение замены подрядным способом существующего	
			Реконструкция ВЛ-35 кВ «ПС 5-110кВ - ПС Гульшад» № 34 с заменой всех материалов	
			Реконструкция ВЛ-35 кВ «ПС Чубар-Тюбек-КП» № 35 с заменой всех материалов	
			Реконструкция ВЛ-35 кВ «ПС Чубар-Тюбек-КП» № 52, с заменой всех материалов	
			Реконструкция ВЛ-35 кВ «ПС Балхашская - ПС Торангалык» № 54, с заменой всех	
			Реконструкция ВЛ-35 кВ «ПС 3-110кВ -ПС 9-35кВ» № 45, с заменой всех материалов	
			ПС-110/35/10 кВ № 5, приобретение силовых трансформаторов 115/10,5 кВ 20000 кВА, выполнение замены подрядным способом существующих Т-1, Т-2	
			ПС-110/10 кВ № 17 "Озерная", приобретение силовых трансформаторов 115/11 кВ 10000 кВА выполнение замены подрядным способом существующих Т-1, Т-2	
			ВЛ-35 кВ "Сарыкенгир-Алгабас"	
			ВЛ-35 кВ "Ульятау-Каракенгир"	
			ВЛ-35 кВ "Урожайная-Терсакан"	
			Реконструкция ВЛ 110 кВ	
20	Туркестанская область и г.Шымкент	Туркестанская область и город Шымкент	Реконструкция ВЛ 35 кВ	62,68
			Реконструкция ПС 35-110 кВ	
			Реконструкция ВЛ-6-10 кВ с применением СИП	
			Реконструкция ВЛ-0,4 кВ с применением СИП	
			Реконструкция КЛ 0,4-6 кВ	
			Реконструкция КТП 6-10/0,4 кВ	
			Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/10кВ «Бозарык-220кВ» яч №5 до	
			Строительство ЛЭП-220кВ от существующей ВЛ-220кВ №2439 АО KEGOC до ПС 110кВ Шаульдер и расширение ПС 110/35/10кВ Шаульдер с переводом на напряжение 220кВ в Отарском районе Туркестанской области	
			Строительство ВЛ 110 кВ от ПС Махтарал до ПС 35/10 кВ Свердлова и расширение ПС-35/10 кВ Свердлова с переводом на напряжение 110 кВ в Махтаральском р-не	
			Строительство ПС 220 кВ "Жибек Жолы" с ЛЭП 220 кВ в Сарыагашском р-не	
			Внедрение системы интеллектуального учета электроэнергии (умные счетчики)	
			Строительство ПС 220 кВ "Кызыл Су" с ЛЭП 220 кВ г.Шымкент	

		<p>Реконструкция КЛ 6-10 кВ</p> <p>Реконструкция КЛ 0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ПС 110 кВ</p> <p>Реконструкция ПС 35 кВ</p> <p>Реконструкция ТП, КТП 6-10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ 6-10 кВ с применением СИП</p> <p>Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с применением СИП</p> <p>Строительство ЛЭП-110 кВ от ПС-Шаульдер до ПС-35/10 кВ Торткуль и расширение ПС-35 кВ Торткуль с переводом на напряжение 110 кВ.</p> <p>Строительства ЛЭП-35 кВ от Л-Буржарская-2 до проектируемой ПС-Ынтымак</p> <p>Внедрение АСКУЭ</p> <p>Строительство ПС 220/10/10 кВ "Кызыл Су" с линией 220 кВ в г.Шымкент (по проекту)</p>	
21	Акмолинская область	<p>Реконструкция ПС 35/6/3,3 кВ ТВП-1</p> <p>Модернизация КРУН 6 кВ РП "ЦПП"</p> <p>Модернизация оборудования релейной защиты, автоматики и управления трансформатора №1 ПС Степная</p> <p>Модернизация оборудования релейной защиты, автоматики и управления трансформатора №2 ПС Степная</p> <p>Замена МКП-110 ТЭЦ на ВГТ-110 ПС Бестюбе</p> <p>Замена МКП-110 Гидроузел на ВГТ-110 ПС Бестюбе</p> <p>Замена МКП-110 ШОМВ на ВГТ-110 ПС Бестюбе</p> <p>Замена ограничителей перенапряжения ОПН-110 ПС Щучинская</p> <p>Установка ограничителей перенапряжения ОПН-110 ПС Гидроузел</p> <p>Модернизация разъединителей 110кВ на ПС Гидроузел</p> <p>Замена ограничителей перенапряжения ОПН-35 ПС Щучинская</p> <p>Замена ограничителей перенапряжения ОПН-35 кВ ПС С-305</p> <p>Замена ограничителей перенапряжения ОПН-35 ПС РМЗ</p> <p>Замена дугогасительного реактора 10 кВ ПС Щучинская</p> <p>Модернизация оборудования 220кВ</p> <p>Модернизация оборудования 110кВ</p> <p>Модернизация оборудования 35 кВ</p> <p>Модернизация оборудования 10 кВ</p> <p>Погашение основного долга в АО "Народный банк Казахстана"</p>	Акмолинская обл. г.Степногорск
22	Костанайская область	<p>Реконструкция закрытого распределительного устройства 10(6) кВ на ПС-11, ПС-4, ПС-20, ПС-19</p> <p>Капитальный ремонт КЛ-10кВ от ТП 4-1 до ТП 4-2</p> <p>Капитальный ремонт КЛ-10кВ от ТП 2-2 до ТП 2-3</p> <p>Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ ф.24 24 мкр. (коттеджи)</p>	Костанайская область
		<p>Итого по зеленой зоне</p> <p>Итого по всем зонам</p>	<p>82,59</p> <p>506,77</p>

*Индикативные данные, окончательные значения будут определены после утверждения ПСД, ТЭО, а также по результатам последующих корректировок.

Информация по потребности от МИО в сфере водоснабжения

млрд.тг

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказания услуг	Всего инвестиций
2026 год				
Красная зона				
1	Область Абай	Полная замена ветки трубопровода, 630м ду 86мм подающая водоснабжение ТОО "Балапан Көлігі"	Курчатов	0,01
2	Область Жетісу	Реконструкция магистральных сетей водоснабжения г. Текели области Жетісу "Реконструкция и строительство водопроводных сетей мкр. Горняцкий г. Текели области Жетісу"	г. Текели	0,75
3	Карагандинская область	Проект "Реконструкция внутригородских водопроводных сетей г. Балхаш 2 и 3 очереди" Монтаж ВЛ 10 кВ Замена оборудования Насос центробежный многоступенчатый ЦН 400-210 б Установка ТМ-100 10/04 КТП 10/04	г. Балхаш	1,06
4	Алматинская область	Реконструкция сетей водоснабжения Обновление оборудования Реконструкция сетей водоснабжения	Қонаев	0,48
5	Туркестанская область	Реконструкция ХАУЗ в г. Шардара	Шардара	0,10
6	Акмолинская область	Капитальный ремонт водопроводных сетей от 5 ЖД скважины до колодца на повороте на насосную станцию з подъема г. Атбасар. Капитальный ремонт водопроводных сетей от ИТК- 11 до дома № 5- по улице О.Шмидта в г. Атбасар . Капитальный ремонт водопроводных сетей от ул. Фрунзе 14 до улл. горького 98 Капитальный ремонт водопроводных сетей от ул. Омарова 75 до организации KEGOC в г. Атбасар Приобретение и замена насоса ЭЦВ 8-40-60 Приобретение и замена насоса ЭЦВ 10-160-50 Приобретение и замена насоса ЭЦВ 10-65-65	Атбасар	0,71
7	Область Абай	Реконструкция водопроводной сети от водозабора Большой до ул. Лебаева Реконструкция водозабора "Смычка" в г. Семей. 1 очередь Реконструкция водозаборных сооружений «Соловьевские ключи» (I и II подъём) Реконструкция водовода от г. Семей до п. Жаркын и внутрипоселковых сетей Реконструкция водопроводных сетей д-400 мм, по ул.Бозтаева от 408 кв.д.15 до ул.Первомайская (СМР) Реконструкция водопроводной сети диаметром 600 мм по ул.Козбагарова от ул.Дулатова до ул.Гагарина (СМР) Приобретение и установка общедомовых приборов учета в многоквартирных жилых домах, с передачей данных через GSM-контроллер Строительство ограждения на водозаборе с. Айнабулак Строительство ограждения на водозаборе с. Доголан Строительство ограждения на водозаборе с. Знаменка Строительство ограждения на водозаборе с. Приречное Строительство ограждения на водозаборе с. Шульбинск Установка электрогенераторов Prometey M50, номинальной мощностью 50 кВт Установка электрогенераторов Prometey M50, номинальной мощностью 100 кВт Реконструкция водопроводных сетей пос. Юность г. Семей области Абай Строительство водопроводных сетей в поселке Нахаловка города Семей области Абай Строительство сети водоснабжения район Дорожников г.Семей области Абай Строительство сети водоснабжения район Железнодорожников г.Семей области Абай Строительство сети водоснабжения по ул.Дачная 2,3, Лодочная г.Семей области Абай Строительство сети водоснабжения ул. Макаренко г.Семей области Абай Строительство сети водоснабжения пос. Дзержинец , улицы Стальская 1,2 переулок Стальская г.Семей области Абай	Семей	18,58

		Строительство сети водоснабжения с 1 по 12 проезды г.Семей области Абай		
8	BKO	Замена водовода ул.Вокзальная д.150 мм Монтаж задвижки д. 400 мм на насосной ХПВ (1шт) Замена водовода пр.Абая 79-91 д.200 мм Фильтровальный цех ОСВ (окраска) Склад хлора ОСВ (окраска) Монтаж задвижки д. 400, 500 мм на насосной ХПВ (5шт)	г. Риддер	0,03
9	Костанайская область	Ремонт водопроводной сети Д315 мм(левый водовод сырой воды от от газораспределительной станции до подкачки)-участок 2 Ремонт Водоочистных сооружений -замена задвижек на контактном осветлителе	г. Житикара	0,02
10	Костанайская область	Реконструкция водопровода, по улице Павлова в границах улиц Чехова до улицы Железнодорожная, по улице Железнодорожной в границах улиц Павлова-Фролова, г.Костанай Реконструкция водопровода по улице В.Интернационалистов в границах улицы Гашека до жилого дома 28, пр. Абая Реконструкция водопровода по улице Комарова в границах улиц Баймагамбетова-Джамбула Реконструкция водопровода по улице Матросова в границах улиц Кобланды Батыра- 40 лет Октября Реконструкция водопровода по улице Узоколейная в границах улиц Курганская-Узоколейная ,16 Реконструкция водопровода по улице Гашека в границах улиц В.Интернационалистов-Быковского Реконструкция водопровода от жилого дома №3 по ул. Быковского до улицы Маяковского Труба обсадная (для обслуживания скважин подземного водозабора) Задвижка фланцевая с обрезиненным клином Пожарный гидрант Преобразователь давления РС-28 Вакуумная машина КО-522N на шасси ГАЗ-С41R13	Костанай	0,90
11	область Ұлытау	Реконструкция внутригородских водопроводных сетей г.Жезказган Реконструкция хозяйственно-питьевых очистных сооружений г.Жезказган, 2 очередь Реконструкция существующих скважин и сборных коллекторов, перебуривание недействующих скважин Уйтасского месторождения. Область Ұлытау, г.Жезказган Реконструкция водозаборных сооружений подземных вод Айдосского месторождения. Область Ұлытау, г. Жезказган Капитальный ремонт хозпитьевого водопровода по ул. Байсейтовой от ул. Жанасова до ул. Жарокова Капитальный ремонт хозпитьевого водопровода по ул. Пугачева от ул. Сары-Арка до ул. Гоголя Капитальный ремонт хозпитьевого водопровода по ул. Есенова 1-42 приобретение ОС- Камаз-53605 вакуум	г.Жезказган	29,46
12	область Ұлытау	Модернизация водозаборных сооружений подземных вод Эскулинского водозабора Строительство резервной линии ВЛ-35 кВ от П-системы шин 35кВ П/С-220кВ «Никольская» до ЦРП-35кВ «УВС-1 Эскулинского водозабора» Замена участка Эскулинского водовода 2-ой нитки от УВС-1 до точки "А" Закуп а/м ГАЗ С42А43 "САДКО NEXT"	г.Сатпаев	17,26
13	BKO	Замена участка питьевого водопровода ф 219 мм, протяженностью 135 м от ВК-22 до ПК-135 Замена запорной арматуры узлов переключения №1-7 Замена стального водопровода ХПВ Ø325мм L=295м по ул. Достоевского г. Шемонаиха Замена промышленного водопровода ф325 мм, L=150 м от пикета ПК-300 до ПК-375 Замена участка техводовода Д 325 мм L=120 м между ВК №7 и ВК №8 2-й этап п.Белоусовка БЭЦ	г. Шемонаиха	0,08
14	Павлодарская область	Реконструкция сетей водоснабжения диаметром 400мм от пожарной части до улицы Вокзальная Водоснабжение города Аксу	г. Аксу	0,09
		Реконструкция магистрального водовода ДУ 1020 мм от ПК200 до ПК274, г. Капитальный ремонт: горячее водоснабжение 5А мкр. (17 гр. ул. Сатпаева 12/1,2,3,4,5,6, в т.ч. ЦГП-53 (Капитальный ремонт сетей холодного и горячего водоснабжения по ул. Сатпаева, 12, корпус 1-6 (5а микрорайон) Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от ул. Тургайская, 19 до Воскресенского проезда, 24 Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от пр. Абая до ул. Гридина вдоль жилых домов по ул.Гридина 39,39А,39Б,54А,52 (10 микрорайон)		

15	Павлодарская область	<p>Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения от ЦТП-81 до жилого дома по ул. Сатпаева, 30</p> <p>Приобретение: приборы учета воды (счетчик воды СТВХ-32 ДГ, класс С с радиомодемом для передачи показаний (холодная вода) - 50 ед., счетчик воды СТВХ-32 ДГ, с радиомодемом для передачи показаний (горячая вода) - 50 ед.)</p> <p>Капитальный ремонт трубопроводной и запорной арматуры на участке ОВС (очистные водопроводные сооружения) 1 подъем НС (насосная станция) (диаметр 800 мм) (Замена участка трубопровода диаметром 820 мм с заменой чугунных затворов диаметром 800 мм)</p> <p>Приобретение: коммунальная машина (объем 10м3, насос КО-505, двигатель 6-ти цилиндрованный дизельный, колесная формула 6х4, мощностью 300 л.с.)</p>	г. Экибастуз	3,65
16	Жамбылская область	<p>Капитальный ремонт водопроводных сетей Ду-250 мм по ул. Айтеке би от пр. Абая до 3 пер. Айтеке би</p> <p>Капитальный ремонт водопроводных сетей Ду-250 мм по ул. Сыпатай батыра от 6 пер. Кошеней до пр. Жамбыла</p> <p>Капитальный ремонт водопроводных сетей Ду-400 мм по ул. Казыбек би от ул. Айтиева до пр. Жамбыла</p> <p>1.1. Капитальный ремонт водопровода по ул. Майкы би от ул. Абая до ул. М.Маметовой д-160 п/э</p> <p>1.2. Капитальный ремонт водопровода по ул. Московская д-110 п/э</p> <p>1.3. Капитальный ремонт водопровода по ул. Бектурганова от ул. Капал до ул. Пушкина д-160 п/э</p> <p>1.4. Капитальный ремонт водопровода по ул. Сейфуллина д-400 от ул. Лермонтова до ул. Момышулы</p> <p>1.5. Капитальный ремонт водопровода по ул. Сейфуллина д-400 от ул. Момышулы до ул. Санырак батыра</p> <p>1.6. Капитальный ремонт водопровода по ул. ул. Рыспек батыра от пр. Толе би до ул. Сулейменова, д-225 п/э</p> <p>1.7. Капитальный ремонт водопровода по ул. ул.Кашгари д-160 п/э от пр. Абая до пер. Клубная</p> <p>1.8. Капитальный ремонт водопровода по ул. Ниеткалиева д-160 п/э, от ул.Койгелды до ул. Аль-Фараби</p>	г. Тараз	0,98
17	Область Жетісу	<p>"Автоматизация производственных процессов водоснабжения, водоотведения и очистка сточных вод г.Талдыкорган"</p> <p>Замена насоса вертикального многоступенчатого из нержавеющей стали (LVR 45-6)</p> <p>Замена насоса вертикального многоступенчатого из нержавеющей стали (LVR 64-5)</p> <p>Разработка ПСД: Реконструкция сетей водопровода 1) по ул.Шайкорган от улицы Слямова до ул.Республика Д114*5мм., протяженность 325 м.; 2) улица Оркениет от Ж/дома №1 до 13/4 Д76*4мм., протяженность 190м.;</p> <p>Замена напорно всасывающего рукава с головками Δ=150мм</p> <p>Замена бензиновых электростанций 8кВт 3 (380/220В),генератор 2В1 (380/220В) с активной мощностью 8.0 кВТ</p> <p>Замена бензиновых мотопомп производительностью 150м3/час Диаметр входного отверстия 150</p> <p>Замена задвижек чугунных с обрезиненным клином с не выдвижным шпинделем 30ч39р SL14: DN 50мм. - 15 шт;DN 100мм. - 20 шт; DN 150мм - 10 шт.</p> <p>Замена и установка насоса для повышения давления на ПНС ул. Назарбаева 124 (комплект насосной группы марки Grundfoss)</p> <p>Замена аквадистиллятора- электрический, автоматический для получения очищенной воды</p> <p>Реконструкция высоковольтной кабельной линии КЛ-21, Кабель АСБ 3х240 мм²</p> <p>Замена КПП на автомашину ГАЗ 3307</p> <p>Замена Контролера Yokogawa NFCP050-S15</p>	г. Талдыкорган	1,85
18	Акмолинская область	<p>Строительство водопроводных сетей диаметром 500, от водопроводной камеры по ул.С.Разина до водопроводной камеры по ул.Боровская, города Щучинск Бурабайского района</p> <p>Частотный преобразователь 11 квт для ВНС №2</p> <p>Замена участка водопроводной сети протяженностью 0,906 км 110мм от АЗС "Есиль" до КОС (канализационные очистные сооружения)</p>	Щучинск	0,91
19	Карагандинская область	<p>Реконструкция водовода Караганда-Темиртау со строительством повысительной насосной станции</p> <p>Реконструкция водовода Караганда-Темиртау со строительством повысительной насосной станции</p> <p>Реконструкция водовода Караганда-Темиртау со строительством повысительной насосной станции</p> <p>Строительство системы обеззораживания воды гипохлоритом натрия (электролизным методом) для комплекса сооружений ТОО "Окжетпес-Т" по адресу: г. Темиртау, ул Амангельды, 102А</p>	г. Темиртау	1,02

		Zакуп насосного оборудования на насосную станцию Республики-Сейфуллина: насос Pedrollo 108 с частотным проразователем- второй комплект		
20	ЗКО	«Реконструкция ПНС-20 с увеличением мощности насосного оборудования и водопода с Д 200 мм до Д 500 мм ЗКО г. Уральск» «Строительство (бурение) пяти водозаборных скважин для расширения подземного водозабора города Уральск» Капитальный ремонт водопроводных сетей мкр-н Строитель от ТОП-33 до ул.Циолковского ВК трубы 400 мм и д/дома №170 Капитальный ремонт водопроводных сетей в мкр. Северо-Восток №39,46/1 Капитальный ремонт водопроводных сетей от жилого дома №8 по ул.Мясокомбинат до З.Чапаева 5/1 маг. "Ярок" Капитальный ремонт водопроводных сетей от ул.Алтынсарина по ул.Набережная - ул.Поселковая-ул.Кольцевой тупик-ул.Первомайский до ул.Советской ул.Т.Масина ул.Сарайшык Капитальный ремонт водопроводных сетей от ул.Г.Караша по ул.Самарская 44 хана,ул.Целинная	Уральск	0,60
21	Акмолинская область	Приобретение и замена оборудования для скважин (насосы, СУЗы, провода, счетчики) Мероприятие "Ремонт водопровода по ул. Зеленый Хутор (150 м)" Ремонт водопровода по ул. Валиханова, 60 (200 м) Ремонт водопровода по ул. Свободы от ул. Кенесары до ул. Богенбая (600 м)	г. Ерейментау	0,01
22	Туркестанская область	"Строительство питьевого водоснабжения населенного пункта Мэдени, Верхне- Аксуского сельского округа Толебийского района Туркестанской области" Есептегіш құрал УЗ d-100 сатып алу және орнату Сорғы ЭЦВ 8-25-180 сатып алу және орнату СУЗ 100 сорғы электр қозғалтқышын сатып алу және орнату Сорғы ЭЦВ 8-65-110 сатып алу және орнату Сорғы ЭЦВ 10-65-150 сатып алу және орнату	Толебийский район	0,58
		ИТОГО по красной зоне		79,15
23	ВКО	Реконструкция сетей водоснабжения Замена насосного оборудования на водозаборах (насосная станция «Керамика») Замена насосного оборудования на повысительных насосных станциях №20,24,26,42,59 Замена насосного оборудования на повысительных насосных станциях №3,9,12,13,16,17,22,29,31,38,44,50,51,52,55,68,71 Приобретение и монтаж системы обеззараживания воды для водозаборов (2- й подъем Крылова Пионерского водозабора) Приобретение и монтаж запорной арматуры на сетях и объектах водоснабжения Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п.Металлург (ул. Энтузиастов, Дружбы Народов, Вартаняна, Воронина), г.Усть-Каменогорск, ВКО (СМР) Капитальный ремонт водопровода по пр.Есенберлина, г.Усть-Каменогорск, ВКО (СМР) Капитальный ремонт водопровода по ул.Бурова от ПНС25 г.Усть-Каменогорск, ВКО (ПСД) Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул.Куратова, Башикова, Шевченков в городе Усть-Каменогорск, ВКО (ПСД, СМР) (начало работ) Капитальный ремонт водопровода по ул.Утепова, г.Усть-Каменогорск, ВКО (ПСД) Капитальный ремонт водопровода по ул. Фонтанная, г.Усть-Каменогорск, ВКО (ПСД) Реконструкция сетей водоснабжения п.Комсомольский (п.Лесхоз) г.Усть- Каменогорска, ВКО Реконструкция сетей водоснабжения жилых домов по ул. Рабочая в г.Усть- Каменогорске, ВКО Энергоснабжение насосной станции "Керамика" (ПСД, СМР) Замена автотранспорта для обслуживания объектов предприятия (аварийно- ремонтная машина) Замена каналопромывочных машин (цистерна свыше 7м ³ , производит. насоса свыше 10 м ³ /час, давление воды насосом свыше 15 МПа, длина рукава свыше 90м.) Замена поливомоечная машина (объем цистерны не менее 6м ³) Замена вакуумных (ассенизаторских) машин (цистерна не менее 6м ³ , глубина очистки 4м, производительность вакуум-насоса не менее 310м ³) Приобретение комплектов для проведения производственного контроля и мониторинга качества питьевой и сточной воды (спектрофотометр, сушильный шкаф лабораторный, аквадистиллятор, песчаная баня лабораторная, измерительный прибор pH-метр, холодильник, кондиционер мульти-сплит система, вакуумная станция, печь лабораторная муфельная, стерилизатор паровой лабораторный, лабораторная баня-термостат водяная)	г. Өскемен	3,18

		<p>Внедрение автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ)</p> <p>Установка косинусных конденсаторов</p> <p>Капитальный ремонт кровли автотранспортных боксов по ул.Пограничная 59)(СМР)</p> <p>Капитальный ремонт кровли административно-бытового корпуса ЛОС (СМР)</p>		
24	ЗКО	<p>«Реконструкция водопроводных сетей северной части города»</p> <p>Капитальный ремонт Бестауского водозабора</p> <p>Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Тихоновка</p>	Аксай	0,86
25	Карагандинская область	<p>"Реконструкция Блоков основных сооружений 2,3 очереди комплекса водоочистки ТОО «Қарағанды Су»"</p> <p>Капитальный ремонт фильтра №3 (замена запорной арматуры, дренажной системы, фильтрующей загрузки)</p> <p>Замена задвижек СПИВ в колодцах ВК-05-23,ВК-05-24, ВК-05-25. Д-1000 мм</p> <p>Капитальный ремонт силового трансформатора ТДН-10000/110 ОРУ-110 №2</p> <p>Водопровода пос. Кирзавод 1-2 (ул. Гарibalьди, Вавилова, Четская от пр. Б. Жырау – до ул. Гоголя), Д-315 мм, Д-110 мм</p> <p>Водопровод по ул. Гарibalьди (ул. Гарibalьди)</p> <p>Водопровод вокруг мкр. "Гульдер",водопровод вокруг мкр. Степной 1 (Пр. Шахтеров, от ул. Таттимбета до мкр. Степной 3 Корзина), Д-315</p> <p>Водопровод к д. ул.Новоселов,329,339,340, 342,343,344,345,346,348,349,350,352, 354,356,358,360 (ул. Новоселов, 66/2-92/2), Д-110 мм</p> <p>Водопровод мкр. 1-3 (ул. Аханова от ул. Абая до ул. Сатпаева)</p> <p>Водопровод вокруг мкр. 30 (ул. Гапеева, д. 1-9)</p> <p>Водопровод внутри М-4 Н. Город, к д. 1-2 М-4 со стоматол. пол-кой (ул. Ержанова, 47/2, ул.Ержанова д.23/2 - 38-47-24)</p> <p>Водопровод квартала 94 Н. Город, квартала 92 Н.город, к ул.Ермекова,37 (ул.Ержанова -ул.Ермекова)</p> <p>Водопровод вокруг М-4 Н. Город (ул.Ермекова 33 - ул.Комиссарова 36)</p> <p>Водопровод по ул. Заводской (ул.Заводская 142 до ул.Бадина)</p> <p>Водопровод по ул. Баженова 57-114 (ул.Баженова, от ул.Казахстанская до пр.С.Сейфуллина и от ул.Седова до ул.Речная 40/3)</p> <p>Водопровод по пер. Невский (от ул. Толепова до ул. Заводская)</p> <p>Водопровод на мкр. Шахтерский(от мкр. 19 д. 75 до ул. Винницкая, д. 65)</p> <p>Водопровод жилого квартала пос. Пришахтинска, ул. 2-ая Пятилетка (вод-д ул. 2-ая Пятилетка)</p> <p>Водопровод вокруг мкр. 21 пос. Пришахтинска (21 мкр. д. 14 до Слепотки)</p> <p>Водопроводные сети к жилым домам Железнодорожного района ВОДЧ-7 (вод-д от насосной станции «Сортировка» до ул. Успенского 96)</p> <p>Реконструкция водовода от н/ст "Западная" г. Караганда до мкр. 1, д. 7 пос. Актас.</p> <p>Автоматизация системы контроля учета электроэнергии (АСКУЭ)</p> <p>Замена маслянного высоковольтного ввода силового трансформатора 110 кВ ТДН</p> <p>Капитальный ремонт насосной станции "2 Зона" в г. Караганда</p> <p>Замена насосных агрегатов на ПНС: Муканова 10/2</p> <p>Замена насосных агрегатов на ПНС: Сатыбалдина 7</p> <p>Замена насосных агрегатов на ПНС: пр. Н. Абдирова 8</p> <p>Замена насосных агрегатов на ПНС: пр. Н. Абдирова 15</p> <p>Замена насосных агрегатов на ПНС: Чапаева 75</p> <p>Замена насосных агрегатов на ПНС: пр. Н. Абдирова 19</p> <p>Замена насосных агрегатов на ПНС: Б.Жырау 63/4</p> <p>Замена насосных агрегатов на ПНС: пр. Н. Абдирова 25</p> <p>Установка комплектной насосной станции Республика 4, 2шт</p> <p>Установка комплектной насосной станции Степной 1,2 шт</p> <p>Установка комплектной насосной станции Степной 2, 2 шт</p> <p>Замена насосных агрегатов на н/ст Сортировка</p> <p>Дополнительное соглашение № 03/2 от 08.06.2018 г. к Кредитному договору № 3 от 07.06.2016 г.по бюджетной программе 053 "Кредитование на реконструкцию и строительство систем тепло-,водоснабжения и водоотведения" по подпрограмме 033 "за счет кредитования из средств целевого транфера из Национального фонда РК".</p>	г. Караганда	19,22
		<p>Реконструкция водопроводных очистных сооружений (2-я очередь строительства)</p> <p>Реконструкция водовода "Северный" от водопроводных очистных сооружений (ВОС) до ул. Крепостная</p> <p>Реконструкция водовода "Северный" от ул. Крепостная до ул. Жукова - Балатбаева</p> <p>Реконструкция водовода от насосной станции 1-го подъема до водопроводных очистных сооружений (2-я нитка)</p>		

26	СКО	<p>Реконструкция Юго-Восточного водвода от ул.Универсальной до ул. Мусрепова</p> <p>Реконструкция водопроводных сетей</p> <p>Реконструкция водопроводных очистных сооружений (2-я очередь строительства)</p> <p>Реконструкция водовода "Северный" от водопроводных очистных сооружений (ВОС) до ул. Крепостная</p> <p>Реконструкция водовода "Северный" от ул. Крепостная до ул. Жукова - Балатбаева</p> <p>Реконструкция водовода от насосной станции 1-го подъема до водопроводных очистных сооружений (2-я нитка)</p> <p>Реконструкция Юго-Восточного водвода от ул.Универсальной до ул. Мусрепова</p>	Петропавловск	6,68
27	Актюбинская область	Капитальный ремонт водопроводной линии м-на Царский городок г.Кандыагаш, замена металлической трубы на ПЭ, протяженностью 1000 м, диаметром ПЭ трубы 63 мм. Установка (замена существующих) 10-ти водопроводных колодцев диаметром 1500 мм	г.Кандыагаш	0,01
28	Карагандинская область	<p>Проект "Реконструкция внутригородских водопроводных сетей г. Шахтинск 3 очереди</p> <p>Кап ремонт сетей водоснабжения в п Шахан, ул Горная</p> <p>Кап ремонт сетей водоснабжения в п Шахан, ул Степная</p>	г. Шахтинск	0,52
29	Карагандинская область	<p>Бурение 1 скважины</p> <p>Приобретение и установка погружного скважинного насоса Grundfos SP17-9 Rp2 1/2 4"3X380-415/50 5.5kW Q=16м3/ч, H=75м, P=5,5кВт</p> <p>Приобретение и установка шкафа управления с частотным преобразователем НСЕ-1 SP17-9</p>	г. Темиртау	0,03
30	Костанайская область	Замена насоса №2 ВОС	г. Аркалык	0,00
31	Павлодарская область	<p>Строительство сетей водопровода ф 710мм</p> <p>Водовод хоз.-питевой воды по ул. Баян Батыра от ул. Торайгырова, 1 до ул. Олжабай Батыра</p> <p>Строительство сетей водопровода ф 630мм</p> <p>Водовод хоз.-питевой воды по пр. Н. Назарбаева от ул. Баймульдина до ул. Ломова (от ул. Радищева до ул. Ломова)</p> <p>Водовод ХПВ по ул.Баратбаева от пр. Н. Назарбаева, 200 "Технодом" до ул. Кудайбердиева (с увеличением до 630 мм)</p> <p>Строительство сетей водопровода ф 225мм</p> <p>Водопровод хоз.-питьевой воды по ул. Пахомова от ул. Ломова до ВК (ул. Академика Чокина, 103)</p> <p>Строительство сетей водопровода ф 160мм</p> <p>ул. Ак. Чокина, 107 сети к ПНС-35 (2нитки)</p> <p>Строительство сети водопровода</p> <p>нитка)</p> <p>ПСД, и инжиниринговые услуги</p> <p>Строительство сетей электроснабжения:</p> <p>Строительство двух КЛ-04 кВ от ТП-197 до ПНС-25</p> <p>Модернизация производственного оборудования:</p> <p>Замена Электролизера № 10 (электролизер МБ-200)</p> <p>Замена насосного оборудования электролизера № 10 (насос-дозатор ETATRON)</p> <p>Мембранны Флемион для электролизера № 1 МБ-200</p> <p>Модернизация промывного насоса на ст. ХВО-3 (н/а 200 Д90 с</p> <p>Обновление спецтехники:</p> <p>Экскаватор погрузчик на колесном ходу,Shantui SW150</p> <p>Компрессор, прицепной с дизельным двигателем</p> <p>Строительство сетей тех.воды</p> <p>Водовод технической воды ф 1200мм от ТЭЦ-1 по ул. Каз. Правды до территории насосной станции II-го Подъема (ул. М. Макагали, 35)(1 этап)</p> <p>нитка)</p> <p>ПСД, и инжиниринговые услуги</p> <p>Модернизация производственного оборудования и приборов учета</p> <p>Обновление спецтехники</p>	г. Павлодар	4,09
32	Шымкент	<p>Строительство водовода №4 Акбайского Карасайского водозабора</p> <p>Реконструкция водопроводной сети диаметром 400мм в мкрн. Куншыгыс от площадки №2 до ул.Рыскулова Енбекшинского района в г.Шымкент</p> <p>Реконструкция водовода диаметром 600 мм по ул. Анарова от ул. Жансугурова до ул. Рашидова Аль-Фарабийского района в г.Шымкент (переходящий на 2025 год)</p> <p>Реконструкция внутриводной водопроводной сети диаметром 150 мм по ул. Джангельдина от КВМ 4245 Аль-Фарабийского района в г.Шымкент</p> <p>Реконструкция II нитки водовода диаметром 1000 мм по ул. Хабира Пазикова до площадки №2 Карагауского района в г.Шымкент</p> <p>Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм по ул. Б. Момышулы от площади Аль-Фараби до проспекта Республики Аль-Фарабийского района в г.Шымкент</p>	г. Шымкент	14,67

Приобретение спецтехники и прочего оборудования	
Самосвал на базе Камаз-6520-6041-53 15тн	
Погрузчик XCMG ZL50GN	
Колесный экскаватор ТВЭКС ЕК-12	
Бара на базе трактора МТЗ-82.1 Беларус	
Автобус DONG FENG 18+1 МЕСТ Евро-5	
Трактор колесный К-700А	
Экскаватор гусеничный 1,08м3 (глубина копания 7м)	
источник бесперебойного питания SVC RTU-3KL-LCD	
Приобретение системы видеонаблюдения	
IP Камера Dahua DN-IPC-HFW 2449 SP-S-IL-0280B2	
маクロскоп ULTRA	
Реконструкция водовода по ул. Мынбаева от ул. Туркебаева на запад до реки Большая Алматинка в Бостандыкском районе г. Алматы	
Водоисточники	
Реконструкция сооружений	
Реконструкция водовода Д=600мм, протяженностью 1,8 км от Куста №11 через поля до трассы Кульджинского тракта.	
Реконструкция четырех КЛ-10 кВ (ГОС)	
Технический надзор	
Реконструкция водовода Д=600мм, протяженностью 1,8 км от Куста №11 через поля до трассы Кульджинского тракта.	
Реконструкция четырех КЛ-10 кВ (ГОС)	
Авторский надзор	
Реконструкция водовода Д=600мм, протяженностью 1,8 км от Куста №11 через поля до трассы Кульджинского тракта.	
Реконструкция четырех КЛ-10 кВ (ГОС)	
Разработка проектно-сметной документации	
Бурение дополнительных скважин на территории водозаборного куста Таусамал	
Бурение дополнительных скважин на территории водозаборного куста 5 В	
Бурение дополнительных скважин на территории водозаборного куста 31-32	
Оценка запасов подземных вод по участку «Каменское плато»	
Проведение экспертизы проектов	
Проект замены кабельных линий КЛ-6 кВ (кусты 13,14,15)	
Проект замены кабельных линий КЛ-6 кВ (кусты 3,4,5)	
Проект замены кабельных линий КЛ-6 кВ (от куста 4 до н/ст 2-го подъема, от 2-го подъема до ТП-19)	
Приобретение насосных агрегатов, запорно-регулирующей арматуры, трансформаторной подстанции, силовых трансформаторов	
Приобретение насосных агрегатов	
Электропогружной насос с производительностью 16 м ³ /час с напором 190 м, 13кВт	
Электропогружной насос с производительностью 160м ³ /час с напором 100м, 65кВт	
Электропогружной насос с производительностью 40 м ³ /час с напором 120м, 18кВт	
Электропогружной насос с производительностью 120 м ³ /час с напором 90м, 45кВт	
Электропогружной насос с производительностью 40 м ³ /час с напором 90 м, 18кВт	
Электропогружной насос с производительностью 160м ³ /час с напором 65 м, 45кВт	
Электропогружной насос с производительностью 120 м ³ /час с напором 60м, 32кВт	
Электропогружной насос с производительностью 65 м ³ /час с напором 110 м, 32 кВт	
Электропогружной насос с производительностью 65м ³ /час с напором 65 м, 22 кВт	
Электропогружной насос с производительностью 25м ³ /час с напором 110м, 11кВт	
Насосный агрегат 200Д-90,(Q-720 м ³ /ч, Н-90 м) с высоковольтным электродвигателем 6 кВ 250 кВт и шкафом управления на базе ЧРП	
Насосный агрегат К160-50(Q-160 м ³ /ч, Н-50 м) с электродвигателем 30 кВт и шкафом управления на базе УПП	
Насосный агрегат 300Д-90,(Q-1080 м ³ /ч, Н-90 м) с высоковольтным электродвигателем 6 кВ 355 кВт	
Насосный агрегат Д 320-50,(Q-320 м ³ /ч, Н-50 м) с электродвигателем 75 кВт	
ЦП1400-210 (Q-400 м ³ /ч, Н-210 м) с электродвигателем 250 кВт, высоковольтный	
Насосный агрегат Д 200-90,(Q-200 м ³ /ч, Н-90 м) электродвигатель 75 кВт	
Дренажный насос (гном) (Q-25 м ³ /ч, Н-20 м) 380 В	
Станция управления электропогружным насосом на базе УПП – 65 кВт	
Приобретение запорно-регулирующей арматуры	

Задвижка Ду-400 мм, Ру-10кгс/см ² , класс А чугун с электроприводом
Задвижка Ду-600 мм, Ру-10кгс/см ² , класс А чугун с электроприводом
Задвижка Ду-500 мм, Ру-16кгс/см ² , класс А чугун с электроприводом
Задвижка Ду-300 мм, Ру-16 кгс/см ² , класс А чугун с ручным приводом
Задвижка Ду-250 мм, Ру-10 кгс/см ² , класс А чугун с ручным приводом
Задвижка Ду-200 мм, Ру-10 кгс/см ² , класс А чугун с ручным приводом
Задвижка Ду-150 мм, Ру-10 кгс/см ² , класс А чугун с ручным приводом
Задвижка Ду-100 мм, Ру-10 кгс/см ² , класс А чугун с ручным приводом
Задвижка Ду-80 мм, Ру-10 кгс/см ² , класс А чугун с ручным приводом
Задвижка Ду-300 мм, Ру-10 кгс/см ² , класс А чугун с ручным приводом
Задвижка Ду-600 мм, Ру-16кгс/см ² , класс А, чугун с электроприводом
Задвижка Ду-250 мм, Ру-16 кгс/см ² , класс А чугун с ручным приводом
Задвижка Ду-200 мм, Ру-16 кгс/см ² , класс А чугун с ручным приводом
Задвижка Ду-150 мм, Ру-16 кгс/см ² , класс А чугун с ручным приводом
Обратный клапан Ду-100мм, Ру-10 кгс/см ² , класс А, фланцевый, шаровый, чугун
Обратный клапан Ду-150мм, Ру-10 кгс/см ² , класс А, фланцевый, шаровый, чугун
Обратный клапан Ду-200мм, Ру-10 кгс/см ² , класс А, фланцевый, шаровый, чугун
Обратный клапан Ду-250мм, Ру-10 кгс/см ² , класс А, фланцевый, шаровый, чугун
Обратный клапан Ду-600мм, Ру-16 кгс/см ² , класс А, фланцевый, поворотный с противовесом
Обратный клапан Ду-250мм, Ру-16 кгс/см ² , класс А, фланцевый, шаровый, чугун
Обратный клапан Ду-200мм, Ру-16 кгс/см ² , класс А, фланцевый, шаровый, чугун
Приобретение трансформаторов
Трансформатор масляный ТМ-630 кВа
Трансформатор напряжения НТМИ-6
Трансформатор напряжения НТМИ-10
Приобретение прочего оборудования
Расходомер ультразвуковой с накладными датчиками
Расходомер электромагнитный для Д-150 мм
Виброплита
Водопроводные сети
Реконструкция водопроводных сетей
Реконструкция водопроводной сети по ул.Братская, ул.Фадеева, ул.Самаркандская, ул.Магаданская, ул.Горняцкая, пер.Благовещенский, ул.Черемховская, ул.Мажорова, ул.Таджикская, ул.Листа, ул.Ленгерская, ул.Альпийская, ул.Коунрадская в Алатауском районе г.Алматы
Реконструкция водопроводной сети по ул.Немировича-Данченко, ул.Ясная Поляна, ул. 9-го Января, ул.Братская, ул.2-я Братская, ул.2-я Фадеева, ул.Магаданская в Алатауском районе г.Алматы
Реконструкция водопроводной сети по ул.Майкопская и ул.Есенина до ул.Ахрименко, по ул.Ахрименко до пр.Рыскулова и пр.Райымбека, по
Реконструкция водопроводной сети по ул. Шагабутдинова от ул. Айтеке би до ул. Карасай батыра в Алмалинском районе г. Алматы
Реконструкция водопроводной сети по ул.Бухар жирау от ул.Ауэзова до ул.Байзакова в Бостандыкском районе г.Алматы
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Гастелло от дома №76 до ул.Мусоргского в Жетысуском районе г.Алматы
Реконструкция сетей водоснабжения в микрорайоне №1 (дворовые сети) дома №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 20а, 21, 21а, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 37а, 37б, 37б/1, 38, 39, 39а, 40, 41, 41а, 42, 43, 44, 45, 45а, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 51а, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67,
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Красногорская от ВК-4 по ул.Дегдар до ВК-9 в Турксибском районе г.Алматы
Реконструкция водопроводных сетей в микрорайоне "Кокмайса (Дорожник)" Жетысуского района г.Алматы
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Демченко от ул.Халиуллина до ул.Каримбаевой ВК-3527, по ул.Каримбаевой до ул.Атбасарская, по ул.Атбасарская до ул.Демченко ВК-3565, по ул.Шахтинская от ВК-3593(б) до ВК-
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Поповича от ул.Халиуллина до ул.Целиноградская, по ул.Целиноградская до ул.Морозова, по ул.Шарипова от ул.Поповича ВК-35-83 до ул.И.Коныра ВК-3050 в Медеуском районе г.Алматы
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Баишева от ул.Мусоргского до ул.Кулыншак в Жетысуском районе г.Алматы
Реконструкция водопроводной сети по ул.Остроумова от ВК-68 до ВК-30 в Турксибском районе г.Алматы
Реконструкция водопроводной сети по ул.Сабденова от ул.Кадырбекова до ул.Алатау в Наурызбайском районе г.Алматы
Технический и авторский надзор над реконструкцией водопроводных сетей

Технический надзор над реконструкцией водопроводных сетей	
Реконструкция водопроводной сети по ул.Братская, ул.Фадеева, ул.Самаркандская, ул.Магаданская, ул.Горняцкая, пер.Благовещенский, ул.Черемховская, ул.Мажорова, ул.Таджикская, ул.Листа, ул.Ленгерская, ул.Альпийская, ул.Коунрадская в Алатауском районе г.Алматы	
Реконструкция водопроводной сети по ул.Немировича-Данченко, ул.Ясная Поляна, ул. 9-го Января, ул.Братская, ул.2-я Братская, ул.2-я Фадеева, ул.Магаданская в Алатауском районе г.Алматы	
Реконструкция водопроводной сети по ул.Майкопская и ул.Есенина до ул.Ахрименко, по ул.Ахрименко до пр.Рыскулова и пр.Райымбека, по	
Реконструкция водопроводной сети по ул. Шагабутдинова от ул. Айтеке би до ул. Карасай батыра в Алмалинском районе г. Алматы	
Реконструкция водопроводной сети по ул.Бухар жирау от ул.Ауэзова до ул.Байзакова в Бостандыкском районе г.Алматы	
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Гастелло от дома №76 до ул.Мусоргского в Жетысуском районе г.Алматы	
Реконструкция сетей водоснабжения в микрорайоне №1 (дворовые сети) дома №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 20а, 21, 21а, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 37а, 37б/1, 38, 39, 39а, 40, 41, 41а, 42, 43, 44, 45, 45а, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 51а, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67,	
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Красногорская от ВК-4 по ул.Дегдар до ВК-9 в Турксибском районе г.Алматы	
Реконструкция водопроводных сетей в микрорайоне "Кокмайса (Дорожник)" Жетысуского района г.Алматы	
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Демченко от ул.Халиуллина до ул.Каримбаевой ВК-3527, по ул.Каримбаевой до ул.Атбасарская, по ул.Атбасарская до ул.Демченко ВК-3565, по ул.Шахтинская от ВК-3593(б) до ВК-	
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Поповича от ул.Халиуллина до ул.Целиноградская, по ул.Целиноградская до ул.Морозова, по ул.Шарипова от ул.Поповича ВК-35-83 до ул.И.Коныра ВК-3050 в Медеуском районе г.Алматы	
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Баишева от ул.Мусоргского до ул.Кулыншак в Жетысуском районе г.Алматы	
Реконструкция водопроводной сети по ул.Остроумова от ВК-68 до ВК-30 в Турксибском районе г.Алматы	
Реконструкция водопроводной сети по ул.Сабденова от ул.Кадырбекова до ул.Алатау в Наурызбайском районе г.Алматы	
Авторский надзор над реконструкцией водопроводных сетей	
Реконструкция водопроводной сети по ул.Братская, ул.Фадеева, ул.Самаркандская, ул.Магаданская, ул.Горняцкая, пер.Благовещенский, ул.Черемховская, ул.Мажорова, ул.Таджикская, ул.Листа, ул.Ленгерская, ул.Альпийская, ул.Коунрадская в Алатауском районе г.Алматы	
Реконструкция водопроводной сети по ул.Немировича-Данченко, ул.Ясная Поляна, ул. 9-го Января, ул.Братская, ул.2-я Братская, ул.2-я Фадеева, ул.Магаданская в Алатауском районе г. Алматы	
Реконструкция водопроводной сети по ул.Майкопская и ул.Есенина до ул.Ахрименко, по ул.Ахрименко до пр.Рыскулова и пр.Райымбека, по	
Реконструкция водопроводной сети по ул. Шагабутдинова от ул. Айтеке би до ул. Карасай батыра в Алмалинском районе г. Алматы	
Реконструкция водопроводной сети по ул.Бухар жирау от ул.Ауэзова до ул.Байзакова в Бостандыкском районе г.Алматы	
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Гастелло от дома №76 до ул.Мусоргского в Жетысуском районе г.Алматы	
Реконструкция сетей водоснабжения в микрорайоне №1 (дворовые сети) дома №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 20а, 21, 21а, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 37а, 37б/1, 38, 39, 39а, 40, 41, 41а, 42, 43, 44, 45, 45а, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 51а, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67,	
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Красногорская от ВК-4 по ул.Дегдар до ВК-9 в Турксибском районе г.Алматы	
Реконструкция водопроводных сетей в микрорайоне "Кокмайса (Дорожник)" Жетысуского района г.Алматы	
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Демченко от ул.Халиуллина до ул.Каримбаевой ВК-3527, по ул.Каримбаевой до ул.Атбасарская, по ул.Атбасарская до ул.Демченко ВК-3565, по ул.Шахтинская от ВК-3593(б) до ВК-	
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Поповича от ул.Халиуллина до ул.Целиноградская, по ул.Целиноградская до ул.Морозова, по ул.Шарипова от ул.Поповича ВК-35-83 до ул.И.Коныра ВК-3050 в Медеуском районе г.Алматы	
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Баишева от ул.Мусоргского до ул.Кулыншак в Жетысуском районе г.Алматы	
Реконструкция водопроводной сети по ул.Остроумова от ВК-68 до ВК-30 в Турксибском районе г.Алматы	
Реконструкция водопроводной сети по ул.Сабденова от ул.Кадырбекова до ул.Алатау в Наурызбайском районе г.Алматы	
Реконструкция кабельной линии	
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ насосной станции №126 "Аксай-1", д.24 в Ауэзовском районе г.Алматы	

Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ насосной станции №162 ул.Торайгырова 27 (КазГАСА) в Ауэзовском районе г.Алматы
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ насосной станции №107 ул.Брусиловского 256Г (Жандосова-Тлендиева) в Бостандыкском районе г.Алматы
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ насосной станции №133 мкр.9 д.52 в Ауэзовском районе г.Алматы
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ насосной станции №142 ул.Розыбакиева 285В (КРТЗ) в Бостандыкском районе г.Алматы
Ремонт насосных станций
ремонт насосной станции №52 К.Далсигитовой в Бостандыкском районе
ремонт насосной станции №70 Г.Торайгырова в КазГАСА в Ауэзовском районе
Разработка проектно-сметной документации
Реконструкция водопроводной сети по ул.Торайгырова от ул.Саина до ул.Навои в Бостандыкском районе г.Алматы
Реконструкция сетей водоснабжения в микрорайоне №2 (дворовые сети) дома №5, 6, 6а, 7, 7а, 8, 9, 9а, 10, 11, 12, 13, 14, 14а, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 20а, 21, 22, 23, 23а, 24, 25, 26, 27, 28, 28а, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 38а, 38в, 40, 43, 45, 46, 47, 48а, 54, 57, 58, 59 в квадрате улиц Алтынсарина-Утеген батыра-Жубанова-
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Ахрименко, ул.Чемолганская, ул.Федченко, ул.Джалиля, ул.Шишкова, ул.2-я Ахрименко, ул.Джезказганская, ул.Каскеленская в Алатауском районе г.Алматы
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Толе би №122, 124, по ул.Шагабутдинова №71, 73, по ул.Богенбай батыра №189 в Алмалинском районе
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Иссыкская от ул.Есенова до ул.Куратова в Жетысуском районе г.Алматы
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ насосной станции №123 Розыбакиева, 117Б (Жандосова) в Бостандыкском районе г.Алматы
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ насосной станции №83 мкр.Алтай-1, д.26Б (Майлина 77) в Турксибском районе г.Алматы
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ насосной станции №87 Спасская 65 в Турксибском районе г.Алматы
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ насосной станции №76 Жайсан (Победы),9 в Турксибском районе г.Алматы
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ насосной станции №101 Достык, 110В (Сатпаева) в Медеуском районе г.Алматы
Приобретение насосов
Дренажный насос "Гном"
Насос КМ-80-65-160
Насос КМ-80-50-200
Насос КМ-65-50-160
Приобретение запорно-регулирующей арматуры
Задвижка d=50мм
Задвижка d=80мм
Задвижка d=100мм
Задвижка d=125мм
Задвижка d=150мм
Задвижка d=200мм
Задвижка d=250мм
Задвижка d=300мм
Задвижка d=400мм
Задвижка d=500мм
Затвор d=800мм
Регулятор давления Ду-100мм
Регулятор давления Ду-150мм
Регулятор давления Ду-200мм
Регулятор давления Ду-300мм
Приобретение прочего оборудования
Вибротрамбовка
Мотопомпа бензиновая
Мотопомпа дизельная
Генератор бензиновый, мощностью 7,5 кВт 220В
Сварочный агрегат (дизельный)
Аппарат сварочный (переносной)
Электростанция дизельная
Передвижной дизельный компрессор
Частотный преобразователь на 45кВт
Частотный преобразователь на 7,5кВт
Частотный преобразователь на 5,5кВт
Металлоискатель
Трассоискатель с генератором
Ферромагнитный локатор
Автоматизация систем управления производственным процессом
GSM контроллер с преобразователем расхода

		<table border="1"> <tr><td>GSM контроллер с преобразователем давления</td></tr> <tr><td>Географическая информационная система ZuluGis, ZuluOPC</td></tr> <tr><td>Приобретение специальной техники</td></tr> <tr><td>Грузопассажирский автомобиль аварийной бригады 4x4</td></tr> <tr><td>Фургоны (АВМ)</td></tr> </table>	GSM контроллер с преобразователем давления	Географическая информационная система ZuluGis, ZuluOPC	Приобретение специальной техники	Грузопассажирский автомобиль аварийной бригады 4x4	Фургоны (АВМ)																										
GSM контроллер с преобразователем давления																																	
Географическая информационная система ZuluGis, ZuluOPC																																	
Приобретение специальной техники																																	
Грузопассажирский автомобиль аварийной бригады 4x4																																	
Фургоны (АВМ)																																	
36	Актюбинская область	<table border="1"> <tr><td>Прокладка резервной напорной линии водопровода в с.Тамды</td></tr> <tr><td>Замена циркуляционного насоса насосной станции III-подъема г.Алга</td></tr> </table>	Прокладка резервной напорной линии водопровода в с.Тамды	Замена циркуляционного насоса насосной станции III-подъема г.Алга	г. Алга	0,00																											
Прокладка резервной напорной линии водопровода в с.Тамды																																	
Замена циркуляционного насоса насосной станции III-подъема г.Алга																																	
37	Астана	<table border="1"> <tr><td>Реконструкция сетей водопровода по ул.Досмухамедулы от ул.Акжол до ул.Алаш (тех.водовод)</td></tr> <tr><td>Разработка ПИР сетей водопровода</td></tr> <tr><td>Реконструкция сетей водопровода по ул.Петрова от ул.Мирзояна до ул.Петрова, 19 (санация)</td></tr> <tr><td>Реконструкция сетей водопровода от ул.Маркова, 1 до ул.Игишева, 14</td></tr> <tr><td>Реконструкция сетей водопровода по ул.Павлодарская, Матросова, Тюленина (Шардара)</td></tr> <tr><td>Реконструкция сетей водопровода поселок Караоткел (ул.Аягоз, пер. вдоль шоссе Коргалжын, Имантау, Атырау)</td></tr> <tr><td>Экскаватор на колесном ходу</td></tr> <tr><td>Самосвал</td></tr> <tr><td>Аварийная мастерская (АВМ)</td></tr> <tr><td>Вакуумная машина</td></tr> <tr><td>Трактор</td></tr> <tr><td>Фронтальный погрузчик</td></tr> <tr><td>Дизельный вилочный погрузчик</td></tr> <tr><td>Мини погрузчик</td></tr> <tr><td>Цельнометаллический фургон</td></tr> <tr><td>Ультразвуковой расходомер</td></tr> <tr><td>Акустический прибор для поиска утечек</td></tr> <tr><td>Оборудование телемониторинга</td></tr> <tr><td>Установка горизонтального направленного бурения (ГНБ) силой протяжки 43 тонны</td></tr> <tr><td>Сварочный аппарат для стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметром от 800-1200мм</td></tr> <tr><td>Маслостанция в комплекте с ручными инструментами</td></tr> <tr><td>Генератор на 380В с дизельным двигателем</td></tr> <tr><td>Автоматический автоклав (стерилизатор)</td></tr> <tr><td>Насос агрегат для перекачки воды вместе с электродвигателем</td></tr> <tr><td>Дисковый затвор d-600 мм с двойным эксцентриком (редуктор с фланцем и электроприводом)</td></tr> <tr><td>Электролизная установка по производству и дозирования гипохлорита натрия для обеззараживания воды в водоочистных сооружениях</td></tr> <tr><td>Насосный агрегат по подаче питьевой воды в город НФС 1,2</td></tr> <tr><td>Вакуумный водокольцевой насос</td></tr> <tr><td>Промышленный источник бесперебойного питания</td></tr> </table>	Реконструкция сетей водопровода по ул.Досмухамедулы от ул.Акжол до ул.Алаш (тех.водовод)	Разработка ПИР сетей водопровода	Реконструкция сетей водопровода по ул.Петрова от ул.Мирзояна до ул.Петрова, 19 (санация)	Реконструкция сетей водопровода от ул.Маркова, 1 до ул.Игишева, 14	Реконструкция сетей водопровода по ул.Павлодарская, Матросова, Тюленина (Шардара)	Реконструкция сетей водопровода поселок Караоткел (ул.Аягоз, пер. вдоль шоссе Коргалжын, Имантау, Атырау)	Экскаватор на колесном ходу	Самосвал	Аварийная мастерская (АВМ)	Вакуумная машина	Трактор	Фронтальный погрузчик	Дизельный вилочный погрузчик	Мини погрузчик	Цельнометаллический фургон	Ультразвуковой расходомер	Акустический прибор для поиска утечек	Оборудование телемониторинга	Установка горизонтального направленного бурения (ГНБ) силой протяжки 43 тонны	Сварочный аппарат для стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметром от 800-1200мм	Маслостанция в комплекте с ручными инструментами	Генератор на 380В с дизельным двигателем	Автоматический автоклав (стерилизатор)	Насос агрегат для перекачки воды вместе с электродвигателем	Дисковый затвор d-600 мм с двойным эксцентриком (редуктор с фланцем и электроприводом)	Электролизная установка по производству и дозирования гипохлорита натрия для обеззараживания воды в водоочистных сооружениях	Насосный агрегат по подаче питьевой воды в город НФС 1,2	Вакуумный водокольцевой насос	Промышленный источник бесперебойного питания	Астана	5,35
Реконструкция сетей водопровода по ул.Досмухамедулы от ул.Акжол до ул.Алаш (тех.водовод)																																	
Разработка ПИР сетей водопровода																																	
Реконструкция сетей водопровода по ул.Петрова от ул.Мирзояна до ул.Петрова, 19 (санация)																																	
Реконструкция сетей водопровода от ул.Маркова, 1 до ул.Игишева, 14																																	
Реконструкция сетей водопровода по ул.Павлодарская, Матросова, Тюленина (Шардара)																																	
Реконструкция сетей водопровода поселок Караоткел (ул.Аягоз, пер. вдоль шоссе Коргалжын, Имантау, Атырау)																																	
Экскаватор на колесном ходу																																	
Самосвал																																	
Аварийная мастерская (АВМ)																																	
Вакуумная машина																																	
Трактор																																	
Фронтальный погрузчик																																	
Дизельный вилочный погрузчик																																	
Мини погрузчик																																	
Цельнометаллический фургон																																	
Ультразвуковой расходомер																																	
Акустический прибор для поиска утечек																																	
Оборудование телемониторинга																																	
Установка горизонтального направленного бурения (ГНБ) силой протяжки 43 тонны																																	
Сварочный аппарат для стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметром от 800-1200мм																																	
Маслостанция в комплекте с ручными инструментами																																	
Генератор на 380В с дизельным двигателем																																	
Автоматический автоклав (стерилизатор)																																	
Насос агрегат для перекачки воды вместе с электродвигателем																																	
Дисковый затвор d-600 мм с двойным эксцентриком (редуктор с фланцем и электроприводом)																																	
Электролизная установка по производству и дозирования гипохлорита натрия для обеззараживания воды в водоочистных сооружениях																																	
Насосный агрегат по подаче питьевой воды в город НФС 1,2																																	
Вакуумный водокольцевой насос																																	
Промышленный источник бесперебойного питания																																	
38	Акмолинская область	<table border="1"> <tr><td>Реконструкция зданий насосных станций 1-го подъема №1 и №2, электрооборудования и сетей электроснабжения участка "Гидроузел" в г. Степногорске Акмолинской области</td></tr> <tr><td>Строительство второй очереди разводящих сетей водоснабжения мкр. Пригородный</td></tr> <tr><td>Ремонт главного водовода Гидроузел - Сопка-305 от ГУ в сторону Сопки.</td></tr> <tr><td>Ремонт магистрального водовода по ул. Целиноградская г. Степногорска</td></tr> </table>	Реконструкция зданий насосных станций 1-го подъема №1 и №2, электрооборудования и сетей электроснабжения участка "Гидроузел" в г. Степногорске Акмолинской области	Строительство второй очереди разводящих сетей водоснабжения мкр. Пригородный	Ремонт главного водовода Гидроузел - Сопка-305 от ГУ в сторону Сопки.	Ремонт магистрального водовода по ул. Целиноградская г. Степногорска	Степногорск	2,43																									
Реконструкция зданий насосных станций 1-го подъема №1 и №2, электрооборудования и сетей электроснабжения участка "Гидроузел" в г. Степногорске Акмолинской области																																	
Строительство второй очереди разводящих сетей водоснабжения мкр. Пригородный																																	
Ремонт главного водовода Гидроузел - Сопка-305 от ГУ в сторону Сопки.																																	
Ремонт магистрального водовода по ул. Целиноградская г. Степногорска																																	
39	Акмолинская область	Установка емкости для очистки воды (РЧВ) с. Оразак	Целиноградский район	0,03																													
40	Кызылординская область	<table border="1"> <tr><td>Внедрение системы СКАДА, включая приборы измерения расхода и давления в г. Кызылорда (1 этап)</td></tr> <tr><td>Реконструкция водопроводной сети ул. Ыдырысова от ул. Журбы до пер. Ыдырысова в г.Кызылорда</td></tr> <tr><td>Капитальный ремонт фасонных частей и задвижек водопроводных колодцах в пос. Тасбуget (1-этап)</td></tr> <tr><td>Замена скважинных насосных оборудования насосной станции I подъема (ЭЦВ 6-10-110 -6 ед. / ЭЦВ 8-40-90 -8 ед. / ЭЦВ 8-25-110 -15 ед.)</td></tr> <tr><td>Замена пожарных гидрантов в городе Кызылорда</td></tr> </table>	Внедрение системы СКАДА, включая приборы измерения расхода и давления в г. Кызылорда (1 этап)	Реконструкция водопроводной сети ул. Ыдырысова от ул. Журбы до пер. Ыдырысова в г.Кызылорда	Капитальный ремонт фасонных частей и задвижек водопроводных колодцах в пос. Тасбуget (1-этап)	Замена скважинных насосных оборудования насосной станции I подъема (ЭЦВ 6-10-110 -6 ед. / ЭЦВ 8-40-90 -8 ед. / ЭЦВ 8-25-110 -15 ед.)	Замена пожарных гидрантов в городе Кызылорда	г.Кызылорда	0,94																								
Внедрение системы СКАДА, включая приборы измерения расхода и давления в г. Кызылорда (1 этап)																																	
Реконструкция водопроводной сети ул. Ыдырысова от ул. Журбы до пер. Ыдырысова в г.Кызылорда																																	
Капитальный ремонт фасонных частей и задвижек водопроводных колодцах в пос. Тасбуget (1-этап)																																	
Замена скважинных насосных оборудования насосной станции I подъема (ЭЦВ 6-10-110 -6 ед. / ЭЦВ 8-40-90 -8 ед. / ЭЦВ 8-25-110 -15 ед.)																																	
Замена пожарных гидрантов в городе Кызылорда																																	
		<table border="1"> <tr><td>Ремонт ПНС №6</td></tr> <tr><td>Ремонт ПНС №3</td></tr> <tr><td>Ремонт ПНС №15</td></tr> <tr><td>Ремонт ПНС №5</td></tr> <tr><td>Ремонт ПНС №41</td></tr> <tr><td>Ремонт ПНС №82</td></tr> <tr><td>Ремонт ПНС №10</td></tr> <tr><td>Ремонт ПНС №33</td></tr> <tr><td>Ремонт ПНС №2</td></tr> <tr><td>Ремонт ПНС №18</td></tr> <tr><td>Ремонт ПНС №1</td></tr> <tr><td>Ремонт ПНС Алау</td></tr> </table>	Ремонт ПНС №6	Ремонт ПНС №3	Ремонт ПНС №15	Ремонт ПНС №5	Ремонт ПНС №41	Ремонт ПНС №82	Ремонт ПНС №10	Ремонт ПНС №33	Ремонт ПНС №2	Ремонт ПНС №18	Ремонт ПНС №1	Ремонт ПНС Алау																			
Ремонт ПНС №6																																	
Ремонт ПНС №3																																	
Ремонт ПНС №15																																	
Ремонт ПНС №5																																	
Ремонт ПНС №41																																	
Ремонт ПНС №82																																	
Ремонт ПНС №10																																	
Ремонт ПНС №33																																	
Ремонт ПНС №2																																	
Ремонт ПНС №18																																	
Ремонт ПНС №1																																	
Ремонт ПНС Алау																																	

41	Атырауская область	<table border="1"> <tr><td>Ремонт ПНС №12</td></tr> <tr><td>Ремонт ПНС №13</td></tr> <tr><td>Ремонт ПНС УС-99</td></tr> <tr><td>Ремонт ПНС Коркем</td></tr> <tr><td>Ремонт ПНС №16</td></tr> <tr><td>Замена задвижек Д-500 мм с электроприводом на ВОС города</td></tr> <tr><td>Приобретение спецтехники</td></tr> <tr><td>Замена трубопровода Д-600 мм в камере переключения между резервуарами чистой воды №3, 4 на ВОС</td></tr> <tr><td>Замена трубопровода Д-500 мм в камере переключения между резервуарами чистой воды №3, 4 на ВОС</td></tr> <tr><td>Замена промывочного насосного агрегата с электродвигателем на фильтровальной станции №1</td></tr> <tr><td>Текущий ремонт здания ВОС</td></tr> <tr><td>Текущий ремонт ограждения ВОС в с.Амангельды</td></tr> <tr><td>Замена задвижки на водопроводе Д-630 мм. через канал Ерик-Мостовой</td></tr> <tr><td>Капитальный ремонт водопровода в камере переключения расположенный на территории водоочистных сооружений в г.Атырау по ул.Белинского 1а.</td></tr> </table>	Ремонт ПНС №12	Ремонт ПНС №13	Ремонт ПНС УС-99	Ремонт ПНС Коркем	Ремонт ПНС №16	Замена задвижек Д-500 мм с электроприводом на ВОС города	Приобретение спецтехники	Замена трубопровода Д-600 мм в камере переключения между резервуарами чистой воды №3, 4 на ВОС	Замена трубопровода Д-500 мм в камере переключения между резервуарами чистой воды №3, 4 на ВОС	Замена промывочного насосного агрегата с электродвигателем на фильтровальной станции №1	Текущий ремонт здания ВОС	Текущий ремонт ограждения ВОС в с.Амангельды	Замена задвижки на водопроводе Д-630 мм. через канал Ерик-Мостовой	Капитальный ремонт водопровода в камере переключения расположенный на территории водоочистных сооружений в г.Атырау по ул.Белинского 1а.	г. Атырау	0,43
Ремонт ПНС №12																		
Ремонт ПНС №13																		
Ремонт ПНС УС-99																		
Ремонт ПНС Коркем																		
Ремонт ПНС №16																		
Замена задвижек Д-500 мм с электроприводом на ВОС города																		
Приобретение спецтехники																		
Замена трубопровода Д-600 мм в камере переключения между резервуарами чистой воды №3, 4 на ВОС																		
Замена трубопровода Д-500 мм в камере переключения между резервуарами чистой воды №3, 4 на ВОС																		
Замена промывочного насосного агрегата с электродвигателем на фильтровальной станции №1																		
Текущий ремонт здания ВОС																		
Текущий ремонт ограждения ВОС в с.Амангельды																		
Замена задвижки на водопроводе Д-630 мм. через канал Ерик-Мостовой																		
Капитальный ремонт водопровода в камере переключения расположенный на территории водоочистных сооружений в г.Атырау по ул.Белинского 1а.																		
42	ВКО	Текущий ремонт водопроводных сетей по ул. Спамбетова мкр., г. Зайсан, Зайсанского района, ВКО	Зайсанский район	0,02														
		Текущий ремонт водопроводных сетей по ул. Жангельдина, г. Зайсан, Зайсанского района, ВКО																
		Текущий ремонт водопроводных сетей по ул. Толепберген от ул. Момышулы до тупика в г. Зайсан, Зайсанского района, ВКО																
		Замена насосов ЭЦВ на многоступенчатый скважинный насос KSP-6 с шкафом управления																
		Замена насосов ЭЦВ на многоступенчатый скважинный насос KSP-8 с шкафом управления																
		Замена скважинный насосов на ЭЦВ 6-10-80																
		Замена скважинный насосов на ЭЦВ 8-25-100																
		Замена скважинный насосов на ЭЦВ 10-65-150																
		Замена скважинный насосов на ЭЦВ 8-40-120																
		Насос скваженный SP95-5 Rp5 6**3x380-415/50 22kW. Grundfos																
43	Жамбылская область	Насос скваженный ЭЦВ 12-160-100 нро эл.дв. 55кВт	г. Караганда	0,02														
44	Жамбылская область	Станция управления и защиты насоса СУЗ-200	г. Караганда	0,00														
45	Карагандинская область	"Реконструкция инженерных сетей водоснабжения г.Приозерск"	г.Приозерск	0,14														
		Электромагнитный счетчик-расходомер РМ-5-Т, DN-200 (пределы измерения объемного расхода - min 1 - min 1000 м3/ч)																
46	Карагандинская область	Замена в водопроводных насосных станциях 1-го и 2-го подъема установок ультрафиолетового обеззараживания воды 10 - 2 шт., в том числе с. Коянды – 2 шт.	г. Абай	0,00														
		Замена в водопроводных насосных станциях 1-го и 2-го подъема установок ультрафиолетового обеззараживания воды 15 - 6 шт., в том числе: -с. Коксун – 2 шт., -с. Кулайгыр – 2 шт., -с. Жаман-Жол -2 шт.																
		Замена в водопроводных насосных станциях 1-го и 2-го подъема установок ультрафиолетового обеззараживания воды 100 -2 шт., в том числе п. Южный – 2 шт.																
47	Карагандинская область	Проект "Реконструкция внутригородских водопроводных сетей г. Сарань 3 очереди	г. Сарань	0,24														
		Кап ремонт водопровода скважин № 20, 21 на Саранском водозаборе																
48	Костанайская область	Капитальный ремонт хозпитьевого водопровода 2-3 микрорайона г. Лисаковска	г. Лисаковск	0,08														
49	Костанайская область	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул.Школьная в границах пер.Школьный и ул.Поповича в г.Тобол	г.Тобол	0,02														
		Капитальный ремонт водовода от скважины №7 на территории психбольницы до скважины №4 в г.Тобол																
50	Костанайская область	Модернизация технологического оборудования (замена промывного насоса № 6, задвижек № 61,62 Д=800 мм, обратного клапана в насосной станции 2 водоподъема станции 2 фильтровальной станции)	Рудный	4,95														
		Реконструкция блока фильтров и отстойников и галереи задвижек станции № 2 фильтровальной станции города Рудного																
		Капитальный ремонт участка водопровода Карагомар-Качар																
		Капитальный ремонт уличного водовода по ул. Пушкина-Шевченко																
51	Мангистауская область	Текущий ремонт водопровоных полиэтиленовых труб возле жилого дома №10 в мкр.Шугыла	г. Жанаозен	0,02														
		Текущий ремонт водопроводных сетей от жилого дома №42 до жилого дома №43 в мкр.Коктем (транзитка через подвал №42)																
		Текущий ремонт водопроводных сетей от жилого дома №5 до жилого дома №6 в мкр.Жалын																
		Текущий ремонт водопроводных сетей от жилого дома №6 до жилого дома №8 в мкр.Жалын																

		<table border="1"> <tr><td>Текущий ремонт водопроводных сетей от ул.Мира до ТП в мкр.Коктем</td></tr> <tr><td>Текущий ремонт водопроводных сетей от жилого дома №24 до жилого дома 26 в мкр.Коктем</td></tr> <tr><td>Текущий ремонт водопроводных сетей ул.№14, пересечение ул.11 и №10 в мкр.Бостандык</td></tr> </table>	Текущий ремонт водопроводных сетей от ул.Мира до ТП в мкр.Коктем	Текущий ремонт водопроводных сетей от жилого дома №24 до жилого дома 26 в мкр.Коктем	Текущий ремонт водопроводных сетей ул.№14, пересечение ул.11 и №10 в мкр.Бостандык																							
Текущий ремонт водопроводных сетей от ул.Мира до ТП в мкр.Коктем																												
Текущий ремонт водопроводных сетей от жилого дома №24 до жилого дома 26 в мкр.Коктем																												
Текущий ремонт водопроводных сетей ул.№14, пересечение ул.11 и №10 в мкр.Бостандык																												
52	Туркестанская область	<table border="1"> <tr><td>Приобретение и замена насосов ЭЦВ 12-250-140 на скважине Биресек</td></tr> <tr><td>Приобретение и замена насос 150WQ150-10-7,5/4Р</td></tr> <tr><td>Приобретение и замена насос 400QJ500-120 300 KW на скважине Мыргалымсай</td></tr> <tr><td>Реконструкция старой линии Кентау - Туркестанского группового водопровода</td></tr> </table>	Приобретение и замена насосов ЭЦВ 12-250-140 на скважине Биресек	Приобретение и замена насос 150WQ150-10-7,5/4Р	Приобретение и замена насос 400QJ500-120 300 KW на скважине Мыргалымсай	Реконструкция старой линии Кентау - Туркестанского группового водопровода	г. Кентау	0,26																				
Приобретение и замена насосов ЭЦВ 12-250-140 на скважине Биресек																												
Приобретение и замена насос 150WQ150-10-7,5/4Р																												
Приобретение и замена насос 400QJ500-120 300 KW на скважине Мыргалымсай																												
Реконструкция старой линии Кентау - Туркестанского группового водопровода																												
53	Туркестанская область	"Реконструкция водопроводных сетей населенный пункт Достык сельского округа Ш.Дильдабеков Жетисайского района"	Жетисай	0,44																								
54	Туркестанская область	<table border="1"> <tr><td>Реконструкция водопроводных сетей</td></tr> <tr><td>Реконструкция водопроводной сети по Ø110мм на Ø110мм по ул.Жароков</td></tr> <tr><td>Реконструкция электромонтажных работ водозаборного сооружения по ул.Б.Майлин</td></tr> <tr><td>Водосчетчик Ø80 мм с модулем телеметрии EXP-DEVICE ND-IoT</td></tr> <tr><td>Водосчетчик Ø50 мм с модулем телеметрии EXP-DEVICE ND-IoT</td></tr> </table>	Реконструкция водопроводных сетей	Реконструкция водопроводной сети по Ø110мм на Ø110мм по ул.Жароков	Реконструкция электромонтажных работ водозаборного сооружения по ул.Б.Майлин	Водосчетчик Ø80 мм с модулем телеметрии EXP-DEVICE ND-IoT	Водосчетчик Ø50 мм с модулем телеметрии EXP-DEVICE ND-IoT	г Туркестан	0,20																			
Реконструкция водопроводных сетей																												
Реконструкция водопроводной сети по Ø110мм на Ø110мм по ул.Жароков																												
Реконструкция электромонтажных работ водозаборного сооружения по ул.Б.Майлин																												
Водосчетчик Ø80 мм с модулем телеметрии EXP-DEVICE ND-IoT																												
Водосчетчик Ø50 мм с модулем телеметрии EXP-DEVICE ND-IoT																												
55	Область Абай	<table border="1"> <tr><td>Строительство водонапорной башни селе Косагаш, Аягозский район, области Абай</td></tr> <tr><td>Строительство водонапорной башни в п. Актогай, Аягозский район, области Абай</td></tr> <tr><td>Строительство резервуара чистой воды V-2000 м3 на площадке РЧВ в г.Аягоз, Аягозский район области Абай</td></tr> <tr><td>«Реконструкция водопроводных сетей и сооружений 5 очередь в городе Аягоз Аягозского района области Абай» (водопроводные сооружения)»</td></tr> <tr><td>«Строительство водопроводных сетей в городе Аягоз, Аягозского района области Абай. II-часть» (корректировка)</td></tr> <tr><td>Замена насосного оборудования на водозаборах (насосная станция I-го подъема (ВНС) Насос ЭЦВ-10-120-60</td></tr> </table>	Строительство водонапорной башни селе Косагаш, Аягозский район, области Абай	Строительство водонапорной башни в п. Актогай, Аягозский район, области Абай	Строительство резервуара чистой воды V-2000 м3 на площадке РЧВ в г.Аягоз, Аягозский район области Абай	«Реконструкция водопроводных сетей и сооружений 5 очередь в городе Аягоз Аягозского района области Абай» (водопроводные сооружения)»	«Строительство водопроводных сетей в городе Аягоз, Аягозского района области Абай. II-часть» (корректировка)	Замена насосного оборудования на водозаборах (насосная станция I-го подъема (ВНС) Насос ЭЦВ-10-120-60	Аягоз	5,72																		
Строительство водонапорной башни селе Косагаш, Аягозский район, области Абай																												
Строительство водонапорной башни в п. Актогай, Аягозский район, области Абай																												
Строительство резервуара чистой воды V-2000 м3 на площадке РЧВ в г.Аягоз, Аягозский район области Абай																												
«Реконструкция водопроводных сетей и сооружений 5 очередь в городе Аягоз Аягозского района области Абай» (водопроводные сооружения)»																												
«Строительство водопроводных сетей в городе Аягоз, Аягозского района области Абай. II-часть» (корректировка)																												
Замена насосного оборудования на водозаборах (насосная станция I-го подъема (ВНС) Насос ЭЦВ-10-120-60																												
56	город Шымкент	Замена водопроводной сети д. 400 мм мкр.Акжайык, от пересечения улиц К.Толеметова и Сырым батыра, по улицам К.Толеметова, Сырым батыра до Алматинской трассы	г. Шымкент	0,31																								
57	Область Жетису	<table border="1"> <tr><td>ЭЦВ 2-6,5-50</td></tr> <tr><td>ЭЦВ 6-16-90</td></tr> <tr><td>ЭЦВ 8-25-70</td></tr> <tr><td>ЭЦВ 8-25-100</td></tr> <tr><td>ЭЦВ 8-25-125</td></tr> <tr><td>ЭЦВ 8-25-150</td></tr> <tr><td>ЭЦВ 8-25-160</td></tr> <tr><td>ЭЦВ 8-25-180</td></tr> <tr><td>ЭЦВ 8-40-90</td></tr> <tr><td>ЭЦВ 8-40-150</td></tr> <tr><td>ЭЦВ 10-120-80</td></tr> <tr><td>ЭЦВ 10-120-100</td></tr> <tr><td>ЭЦВ 12-160-65</td></tr> <tr><td>СУЗ 10-40</td></tr> <tr><td>СУЗ 30-80</td></tr> <tr><td>СУЗ 30-100</td></tr> <tr><td>СУЗ 80-200</td></tr> <tr><td>К 100-80-160 с электрическим двигателем</td></tr> <tr><td>Насос LVR 10-12 вертикальный</td></tr> <tr><td>Насос LVR 15-8 (7,5 кВт)</td></tr> <tr><td>Насос К 20/30</td></tr> <tr><td>Насос К 45/30</td></tr> <tr><td>Сетевой кабель</td></tr> <tr><td>ИПБ SVC V-80 0UPS</td></tr> </table>	ЭЦВ 2-6,5-50	ЭЦВ 6-16-90	ЭЦВ 8-25-70	ЭЦВ 8-25-100	ЭЦВ 8-25-125	ЭЦВ 8-25-150	ЭЦВ 8-25-160	ЭЦВ 8-25-180	ЭЦВ 8-40-90	ЭЦВ 8-40-150	ЭЦВ 10-120-80	ЭЦВ 10-120-100	ЭЦВ 12-160-65	СУЗ 10-40	СУЗ 30-80	СУЗ 30-100	СУЗ 80-200	К 100-80-160 с электрическим двигателем	Насос LVR 10-12 вертикальный	Насос LVR 15-8 (7,5 кВт)	Насос К 20/30	Насос К 45/30	Сетевой кабель	ИПБ SVC V-80 0UPS	г. Жаркент	0,02
ЭЦВ 2-6,5-50																												
ЭЦВ 6-16-90																												
ЭЦВ 8-25-70																												
ЭЦВ 8-25-100																												
ЭЦВ 8-25-125																												
ЭЦВ 8-25-150																												
ЭЦВ 8-25-160																												
ЭЦВ 8-25-180																												
ЭЦВ 8-40-90																												
ЭЦВ 8-40-150																												
ЭЦВ 10-120-80																												
ЭЦВ 10-120-100																												
ЭЦВ 12-160-65																												
СУЗ 10-40																												
СУЗ 30-80																												
СУЗ 30-100																												
СУЗ 80-200																												
К 100-80-160 с электрическим двигателем																												
Насос LVR 10-12 вертикальный																												
Насос LVR 15-8 (7,5 кВт)																												
Насос К 20/30																												
Насос К 45/30																												
Сетевой кабель																												
ИПБ SVC V-80 0UPS																												
58	ВКО	Реконструкция магистрального водопровода от насосной станции 2-го подъема до камеры ВК-5. Пос. Новая Согра г. Усть-Каменогорск, ВКО	г. Оскемен"	0,04																								
ИТОГО по зеленой зоне				32,82																								
Всего по всех зонам				163,65																								

*Индикативные данные, окончательные значения будут определены после утверждения ПСД, ТЭО, а также по результатам последующих корректировок.

Информация по потребности от МИО в сфере водоотведения

млрд.тг

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
2026 год				
1	Акмолинская область	Модернизация и цифровизация главного ГКНС города Щучинск Задвижки дм 150мм для КНС №1 Замена участка канализационной сети протяженностью 0,072 км 200мм по ул. Ломоносова, 6 Заменка насоса инвентарный №000001166 на Центрабежный насос ТР 40-360/2А для котельной АБК.	г. Щучинск	1,71
2	Карагандинская область	Реконструкция канализационных сетей города Сарань 2 очередь Реконструкция КОС г.Сарань Ремонт участка самотечного коллектора д 150 мм, по ул Жамбыла от ОСШ № 1 Ремонт участка самотечного коллектора д 160 мм, по ул Жамбыла 71 методом ГНБ	г. Сарань	1,28
3	Карагандинская область	Реконструкция и строительство канализационных коллекторов г. Шахтинска Кап ремонт сетей водоотведения в г Шахтинск, пр Абая Кунанбаева	г. Шахтинск	3,70
4	Карагандинская область	Проект "Реконструкция канализационных коллекторов г. Балхаш" Установка насоса грунтового	г. Балхаш	0,98
5	Область Жетісу	Реконструкция магистральных канализационных сетей микрорайона Алатау города г.Текели области Жетісу. 1 очередь строительства Реконструкция КОС Микроскоп биологический цифровой Magus Bio D230T LCD	Текели	2,60
6	Область Ульятау	Реконструкция КОС г. Сатпаев Ремонт напорного канализационного коллектора от Главной фекальной насосной в сторону ХФОС (участок №2)	г.Сатпаев	8,09
7	Туркестанская область	Реконструкция канализационных сетей г. Кентау Приобретение и замена насос 100WQ100-22-11/4P	Кентау	0,08
8	Костанайская область	«Реконструкция канализационных сетей г. Аркалыка 4 км» Реконструкция КОС г.Аркалык Установка запорной арматуры на КНС №1, задвижки диам. 150 мм, 200мм, 300 мм	Аркалык	2,16
9	Карагандинская область	Реконструкция КОС г.Караганды Реконструкция канализационных сетей пр.Назарбаева 3, 3а, 5, 7, 7а, 9, ул.Лободы 4, 6, 8, 10, 12, 14, пр. Б. Жырау 26, 28, 28а, 30,ул. Ерубаева 23 Реконструкция канализационных сетей ул.Прогресса 15,17,19,21, 27, ул. Бадина 172, 174, 176, 178, 209, 211, 213, ул. Баженова 152, 152а, 154, 156, 158, 158а, 160 пер.Смелый 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41 до врезки в Михайловский коллектор Реконструкция канализационных сетей от д.53 ул.Жанибекова до врезки в коллектор по ул.Крылова Реконструкция канализации домов № 1, 3, 5, 7 ул. Газалиева Реконструкция канализационного коллектора по пр.Строителей Реконструкция Канализации КЦД 36 М-на 30 (ул.Гапеева 12) Реконструкция канализации к д. 9-10, 11 мкр.Степной-4 Реконструкция Канализации к домам 4, 5, 6, 9, 9а М-29 (ул.Университетская 15, 17, 17/2) Реконструкция Пришахтинского коллектора; канализационных сетей мкр. 21 д.20-30; ул.Зелинского, 24/3, 24/2, 28/3, 28/4, 28/5; коллектора по ул.Сводная, ул.Пирогова Реконструкция канализационных сетей мкр.14 д.1, 2, 2а, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 10/2, 11, 12, 13, 14, 16, 18. Реконструкция Коллектора 30 пос. Сортировка (Коллектор от ул.Маметовой, 160 до ул.Серова, 101) Реконструкция Коллектора Актаса и очистных сооружений по ул. Городской (ул.Гражданская, 8Б - ул. Кржижановского, 13-15) Реконструкция КНС-13 Разработка ПСД по объекту: "Строительство высоковольтной линии 6 кВ от СВиО до КНС-1 в г.Караганда" АСКУЭ	г. Караганда	53,87

10	Карагандинская область	Замена внутрикв. канализ сетей г Абай по ул Ержанова от дома 32 до ул Ленина, на 3 микр от дома 5 до коллектора на 30а квартале от дома 17 до коллектора, на 2 микр от дома 11 до коллектора	г. Абай	0,00
		Реконструкция сетей водоснабжение		
		Замена запорной арматуры на объектах водоотведения		
		Замена воздуходувной станции		
		Капитальный ремонт самотечного коллектора по пр. К. Сатпаева в р-не ж.д №2-50/1 (ПСД)		
		Капитальный ремонт самотечного коллектора по пр. К. Сатпаева в р-не ж.д №2-50/1 (СМР)		
		Капитальный ремонт участка напорного коллектора от КНС №22 до камеры гашения, г.Усть-Каменогорск, ВКО (СМР)		
		Капитальный ремонт участка напорного коллектора КНС №27 (от р.Иртыш до камеры гашения), г.Усть-Каменогорск. ВКО (СМР)		
		Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора по пр.Есенберлина, г.Усть-Каменогорск. ВКО (СМР)		
		Капитальный ремонт участка напорного коллектора от КНС №25 по мостовому переходу в створе ул.Крылова-Астана, г.Усть-Каменогорск. ВКО (СМР)		
		Капитальный ремонт участка самотечного коллектора к КНС14 и участка напорного коллектора от КНС 14 по ул. Виноградова, г. Усть-Каменогорск, ВКО (СМР)		
		Капитальный ремонт самотечного коллектора от КНС №21 до КНС №25, Участок 3 от "Байтерека" до КНС №25 (СМР) (начало работ)		
		Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора к КНС №21 (от ул. Л. Толстого до КНС №21), г. Усть-Каменогорск. ВКО (ПСД)		
		Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора от камеры гашения НК КНС-26 до ул.Кожедуба, г.Усть-Каменогорске. ВКО (ПСД)		
		Капитальный ремонт самотечной внутриквартальной канализации в районе ул.Мызы, 3-33 и Казахстан, 98/1-126 в городе Усть-Каменогорск, ВКО (ПСД)		
11	ВКО	Капитальный ремонт участка самотечного канализационного коллектора от ул.Грейдерная до ул.Пограничная, г.Усть-Каменогорске. ВКО (ПСД)	г. Аксай	3,25
		Капитальный ремонт сетей электроснабжения от ТП-69 Ру-0,4 до КНС -19 (СМР)		
		Реконструкция КНС №13 по ул.Пограничной (СМР)		
		Замена автотранспорта для обслуживания объектов предприятия (аварийно-ремонтная машина)		
		Замена каналопромывочных машин (цистерна свыше 7м ³ , производит. насоса свыше 10 м ³ /час, давление воды насосом свыше 15 МПа, длина рукава свыше 90м.)		
		Замена поливомоечная машина (объем цистерны не менее 6м ³)		
		Замена вакуумных (ассенизаторских) машин (цистерна не менее 6м ³ , глубина очистки 4м, производительность вакуум-насоса не менее 310м ³)		
		Приобретение комплектов для проведения производственного контроля и мониторинга качества питьевой и сточной воды (спектрофотометр, сушильный шкаф лабораторный, аквадистиллятор, песчаная баня лабораторная, измерительный прибор рН-метр, холодильник, кондиционер мульти-сплит система, вакуумная станция, печь лабораторная муфельная, стерилизатор паровой лабораторный, лабораторная баня-термостат водяная)		
		Внедрение автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ)		
		Установка косинусных конденсаторов		
		Капитальный ремонт кровли автотранспортных боксов по ул.Пограничная 59 (СМР)		
		Капитальный ремонт кровли административно-бытового корпуса ЛОС (СМР)		
12	ЗКО	«Реконструкция КНС 4-5, до Промышленной зоны»	город Аксай	1,00
		Капитальный ремонт КНС-1 г.Аксай		
13	Алматинская область	Реконструкция главного коллектора канализации Д-1000 мм	г. Талдыкорган	2,19
		Манипулятор Foton EST M с КМУ		
		Реконструкция сетей водоотведения № 4,5		
		Реконструкция системы канализации города Степногорска		

14	Акмолинская область	Ремонт канализационного коллектора от КНС-1 промплощадки до КОС. 0,4 км от автомобильной дороги в сторону ЖД, с заменой запорной арматуры в КНС	Степногорск	0,80
		Ремонт всасывающего трубопровода избыточного ила, напорного трубопровода сырого осадка, трубы аэротенка №1 с заменой запорной арматуры и фекального насоса на участке ОСГ		
15	Область Ультау	Реконструкция канализационно-очистных сооружений города Жезказган	г.Жезказган	5,23
		Капитальный ремонт канализационного коллектора от ул. Улытауской маг. "Органик" до ул. Абая 89		
		Капитальный ремонт канализационного коллектора от ул. Сейфуллина 57-59 до ул. Байконурова 116		
		приобретение ОС - Газель "NEXT" А65 R33-60 Автобус до 14 мест		
16	Область Абай	Строительство канализационных сетей с реконструкцией КНС «Коммунальник»	г. Семей	3,90
		Реконструкция водопроводных сетей д-400 мм, по ул.Бозтаева от 408 кв.д.15 до ул.Первомайская (СМР)		
		Реконструкция водопроводной сети диаметром 600 мм по ул.Козбагарова от ул.Дулатова до ул.Гагарина (СМР)		
		Приобретение и установка общедомовых приборов учета в многоквартирных жилых домах, с передачей данных через GSM-контроллер		
		Строительство ограждения на водозаборе с. Айнабулак		
		Строительство ограждения на водозаборе с. Доголан		
		Строительство ограждения на водозаборе с. Знаменка		
		Строительство ограждения на водозаборе с. Приречное		
		Строительство ограждения на водозаборе с. Шульбинск		
		Установка электрогенераторов Prometey M50, номинальной мощностью 50 кВт		
		Установка электрогенераторов Prometey M50, номинальной мощностью 100 кВт		
		Реконструкция водопроводных сетей пос. Юность г. Семей области Абай		
		Строительство водопроводных сетей в поселке Нахаловка города Семей области Абай		
		Строительство сети водоснабжения район Дорожников г.Семей области Абай		
		Строительство сети водоснабжения район Железнодорожников г.Семей области Абай		
		Строительство сети водоснабжения по ул.Дачная 2,3, Лодочная г.Семей области Абай		
		Строительство сети водоснабжения ул. Макаренко г.Семей области Абай		
		Строительство сети водоснабжения пос. Дзержинец , улицы Стальская 1,2 переулок Стальская г.Семей области Абай		
		Строительство сети водоснабжения с 1 по 12 проезды г.Семей области Абай		
	г. Шымкент	Строительство канал.коллектора от р.Бадам колодца №7482 до ул.Саяжол №72А колодец №7493 Енбекшинского района г.Шымкент		
		Реконструкция канал.коллектора от ул.Саяжол колодца №7493, до ул Садыкулы колодца №2438, рекон. Канализационного коллектора д1000мм с расширением 1200мм от ул,садыкулы колодца № 2438 до ул.Каскалдак колодца №14516 Енбекшинского района г.Шымкент (1 этап)		
		Реконструкция канализационной сети ул. Акпан батыра от ул. Жибек жолы до ул. Иляева		
		Реконструкция канализационной сети Адырбекова от Жандосова до М.Маметовой		
		Реконструкция канализационной сетиул. Майлы кожа от Адырбекова до Казыбек би		
		Реконструкция канализационной сети ул. Дулати от ул. Маметовой до ул. Иляева		
		Реконструкция канализационной сети мкр.Верхний и нижний Отрап 300мм-715п/м		
		Реконструкция канализационной сети ул.Жангельдина 12,12а,12б,12в		
		Реконструкция канализационного коллектора д. 300 мм в мкр Цемпоселка		

17	г. Шымкент	<p>Реконструкция канализационной сети 150 мм ул. Елшибек батыра 93,91</p> <p>Реконструкция канализационной сети 150 мм ул. Елшибек батыра 89,87а</p> <p>Реконструкция канализационной сети 150 мм ул. Гастелло 3,5,7; ул. Желтоксан 98</p> <p>Реконструкция канализационной сети 150 мм ул. Сматлаева 100; ул. Желтоксан 156,158; Ул.Елшибек Батыра 79</p> <p>Реконструкция разгрузочного коллектора д.800 мм</p> <p>Реконструкция канализационной сети 200 мм в 17 мкр от 1 дома до коллектора по ул. Жандосова</p> <p>Реконструкция канализационной сети в 13 микрорайоне</p> <p>Реконструкция канализационной сети 200мм, ул. Аманкулова от бани Жаналық по ул. Темирказық до пр. Б Момышулы</p> <p>Реконструкция канализационной сети д-200 мм по Жолдасбекова от Толстого до Иляева</p> <p>Реконструкция канализационной сети 150 мм пр. Республики дома №10,12,14,16,18,20,20а,20б,20в,22,24,26,28,30,32,34,36,36а,38,40,40а,42,44,46,48,50.</p> <p>Реконструкция канализационной сети д-200 мм по Жолдасбекова от Толстого до Иляева</p> <p>Реконструкция канализационного коллектора д. 200 мм №1 от сред. Школы 30 до Тауке хана</p> <p>Реконструкция дворовой сети д-150 мм от дома Ерманова 11а и Курнакова 13 до ул Володарского</p> <p>Реконструкция канализационной сети 150 мм ул. Кремлевская дома №1,1а,2а,3,9,10,11</p> <p>Реконструкция канализационной сети 150 мм ул Курманбекова дома №32,32а,34</p>	г. Шымкент	3,83
18	Костанайская область	<p>«Реконструкция левого напорного канализационного коллектора очищенных сточных вод Д400 мм от насосной КОС до накопителей-испарителей в городе Житикара, Костанайской области», протяженностью 8,0 км</p> <p>Ремонт канализационного коллектора от станции перекачки до накопителя испарителя- участок 2</p> <p>Ремонт трубопровода иловой воды,от насосной «иловая» до головной станции.</p>	Житикара	0,42
19	ВКО	<p>Реконструкция канализационных сетей</p> <p>Приобретение и замена насосного агрегата СМ 150-125-315/4 37кВт для насосной станции грязной и чистой воды</p> <p>Приобретение и замена насосного агрегата К50-32-125 2,2кВт в хлораторную (для повышения напора в хлоропроводе)</p> <p>Приобретение и замена насосного агрегата СД32/40 11кВт для камеры выпуска осадка</p>	г. Алтай	0,50
20	Актюбинская область	<p>Капитальный ремонт КНС Нур -Актобе 3</p> <p>Реконструкция напорного коллектора от КНС-7 до КНС -6 в г.Актобе</p> <p>Строительство КОС</p> <p>Реконструкция самотечной канализации от ул. Бр. Жубановых по ул. А. Досжановой через ул. Маресьева и пр. Абылкайыр-хана № 41 до ул. Есет батыра № 138, д-300 мм</p> <p>Реконструкция самотечной канализации от пр. А. Молдагуловой № 56 (Обл. гай) до пр. А. Молдагуловой № 38/а, д-500 мм</p> <p>Погрузчик XCMG ZL50GN</p> <p>Каналопромывочная машина КО-514 на шасси КАМАЗ 43253-69</p> <p>Насос центробежный прицепной с двигателем</p> <p>Источник бесперебойного питания SVC RTU-3KL-LCD</p>	г. Актобе	23,47
21	область Абай	<p>Реконструкция очистных сооружений в г. Курчатов области Абай</p> <p>полная замена трубопровода</p>	Курчатов	12,70
22	ВКО	Замена напорного коллектора ф630 мм с насосной станции №4 до прудов испарителей 7585 м II этап от ПК-1370 до ПК-1700	п.Жезкент	0,03
23	ВКО	<p>Реконструкция аодопроводных сетей</p> <p>Ремонт перфорированных труб в аэротенках ОССВ</p>	г. Риддер	0,72
ИТОГО по КРАСНОЙ ЗОНЕ				132,51
24	Павлодарская область	<p>Водоотведение города Аксу</p> <p>"Строительство канализации по ул.Байтерек"</p>	г. Аксу	0,03

25	Карагандинская область	КНС № 1. Погружной насос Flygt NP 3301 SA 1-452. 70kW с 20 метрами силового/контрольного кабеля. Торцевое уплотнение вала - двойное патронного типа	г.Приозерск	0,10
26	Костанайская область	<p>«Реконструкция второй нитки напорного канализационного коллектора до накопителя-испарителя сточных вод с реконструкцией камер переключения на земляных отстойниках, участок 0-14 км г. Костанай». Корректировка (далее ВНКК 0-14)</p> <p>Реконструкция самотечного канализационного коллектора по улице Гагарина в границах улиц Карбышева- Садовая город Костанай</p> <p>Реконструкция самотечного канализационного коллектора по улице Ворошилова в границах пр.Абая -ул.Гашека город Костанай</p> <p>Реконструкция самотечного канализационного коллектора по улице О.Дошанова в границах улиц Шаяхметова-Касымханова, по улице Косымханова в границах улиц О.Дошанова-Павлова город Костанай</p> <p>Самосвал с трехсторонней разгрузкой ГАЗ-С41R13</p> <p>Автобус городской ПАЗ 32053</p>	Костанай	1,42
27	Павлодарская область	<p>Самотечный коллектор ф 200мм с увеличением до ф 710мм по ул. Ломова от ж/дома по ул. Ломова, 58 до ул. Машхур Жусупа</p> <p>ЛЭП-10кВ от ВЛ-10 фидер № 6 ПС "Транспортная" опора № 41 до КНС-20, с установкой КТП-100/10/0,4</p> <p>Аэротенк № 3 (1этап)</p> <p>Оборудование для системы контроля запаха</p> <p>Внедрение АСМ</p>	г. Павлодар	0,53
28	Павлодарская область	<p>Реконструкция магистрального канализационного коллектора бестраншейным способом (метод санации) по ул. Абая (от ул. Пшембаева до ул. Маргулана) Ду 1000 мм в г. Экибастуз</p> <p>Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. 50 лет Экибастуза (от ул. М. Жусупа до промзоны по пр. Кунаева)</p> <p>Капитальный ремонт канализационной сети по ул. Павлова от ул. Б. Момышулы до пр. Кунаева (1 микрорайон), приводящий к увеличению стоимости основных средств</p> <p>Приобретение:горизонтальный насос двухстороннего входа (производительностью 1248 м3/час, напором 75 м)</p> <p>Приобретение: КО -514 каналопромывочная машина (дизельный турбированый двигатель 6-ти цилиндровый расположение рядное мощностью 242 л.с. ; объем цистерны 8 м3; полная масса 15 500 кг; диаметр очищаемых труб 100-1000 мм; длина рукава высокого давления 100 м; макс. давление воды, 1 подаваемое на размывочную головку 16 МПа;температурный режим работы -20...+40 °C; производительность насоса высокого давления 12,7 м3/ч; габаритные размеры (ДхШхВ) 7 425x2 500x3 320* мм)</p>	г. Экибастуз	1,26
29	Карагандинская область	<p>Строительство хоз-фекальной канализаций и ИЖД квартала АБВ</p> <p>Строительство хоз-фекальной канализации к ИЖД квартала АБВ</p> <p>ФНС 117 квартала: Закуп трансформатора 10/0,4 кВа 1000кВ</p>	г. Темиртау	0,27
30	СКО	<p>Реконструкция канализационного коллектора по ул.Ульянова от ул.Театральной до ул.Ауэзова, по ул.Ауэзова до ул.Попова, по ул.Попова до ул.314 Стр. дивизии, по ул.314 Стр. дивизии до ул.Маяковского</p> <p>Реконструкция канализационного коллектора по ул. Нефтепроводная от КНС-3 до ул. Гагарина</p> <p>Реконструкция канализационного коллектора по ул.Ульянова от ул.Театральной до ул.Ауэзова, по ул.Ауэзова до ул.Попова, по ул.Попова до ул.314 Стр. дивизии, по ул.314 Стр. дивизии до ул.Маяковского</p> <p>Реконструкция канализационного коллектора по ул. Нефтепроводная от КНС-3 до ул. Гагарина</p>	Петропавловск	1,00
		<p>«Автоматизация производственных процессов водоснабжения, водоотведения и очистка сточных вод г.Талдыкорган»</p> <p>Разработка ПСД: Строительно - монтажные работы по реконструкции самотечной сети канализации Д - 200 мм (керамика) со вскрытием асфальтно-дорожного полотна</p> <p>Замена насоса консольного горизонтального одноступенчатого типа СМ с производительностью 260 м3/час, Н=45 м и мощностью двигателя 45 кВт</p> <p>Замена аквадистиллятора для получения дистилированной воды ДЭ-25М по ТУ 9452-001-23159878-2013</p>		

31	Область Жетісу	<p>Замена иономера И 160МИ в комплекте с электродами для измерения показаний рН.</p> <p>Замена дренажных насосов на насосные станции BS2630 НТ 3 225 с открытым канальным не засоряемым рабочим колесом в комплекте с силовым контрольным кабелем 20 м</p> <p>Замена насоса (горизонтальный центробежный насос NSCC 65-160/150/P25VCC4 монтируемый на раме с гибким соединением и переходником, кронштейном, гибкой муфтой и рамой основанием) для техводы</p> <p>Замена Гидролизного блока</p> <p>Замена муфельной печи SNOL 7/2/1200</p> <p>Замена Устройства Плавного Пуска SIRIUS 160 кВт/400 В</p> <p>Реконструкция высоковольтной кабельной линии КЛ-21, Кабель АСБ 3x240 мм²</p>	г. Талдыкорган	0,12
32	ЗКО	<p>«Реконструкция здания КНС-1 г. Уральск»</p> <p>«Реконструкция КНС 29 в г. Уральск, ЗКО»</p> <p>Капитальный ремонт участка КНС 22</p> <p>Капитальный ремонт участка КНС 25</p> <p>Капитальный ремонт участка КНС 27</p> <p>Капитальный ремонт участка КНС 35</p>	Уральск	1,28
33	Алматинская область	Приобретение автомобиля УАЗ бортовой	Қонаев	0,01
34	Атырауская область	<p>Капитальный ремонт канализационных сетей методом санации в городе Атырау (1-пусковой комплекс)</p> <p>Капитальный ремонт канализационных сетей методом санации в городе Атырау (2-пусковой комплекс)</p> <p>Капитальный ремонт канализационных сетей методом санации в городе Атырау (3-пусковой комплекс)</p> <p>Строительство канализационных сетей мкр.Геолог в г.Атырау</p> <p>Строительство канализационных сетей мкр.Жулдыз1/2 в г.Атырау</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС-21 (пос.Балыкшы ул.Кожакаева)</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС-32 по адресу Сатпаева 32</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС-37 ул.Дружбы</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС-38 ул.Махамбета С.Датова</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС-мкр.Нурсая 2-3 очередь</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС-4А в 3 мкр. Авангард</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС-14 А (головная)Азаттық 72-Б</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС-5 в 2 мкр. Авангард</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС-1 в районе рынка Насиха</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС-Геолог (головная) в пос.Геолог</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС-Алмагуль (головная) в мкр.Алмагуль</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС- Мясокомбинат по улице ул.Сатыбалдиева-Амандосова</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС-59по адресу Баймуханова 12</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС-3 по адресу пл.Абая г.Атырау</p> <p>Капитальный ремонт канализационной насосной станции ДКНС-«АСАР» (головная) поадресу ул.Сатыбалдиева, район рынка Дина</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС-3А поадресу пр.Азаттық -ул.Ауезова</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС-57ЖД Вокзал г.Атырау</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС-51по адресу район СМП-136</p> <p>Реконструкция канализационной насосной станции КНС--"Онкология" в 3 мкр. Авангард</p>	г. Атырау	0,19

		«Строительство напорного канализационного коллектора в районе жилого дома №118 в мкр.Нурсая с подключением к напорному канализационному коллектору Д-600 мм от канализационной насосной станции №2»		
		«Строительство напорного канализационного коллектора Д-225 мм от КНС «Школа-интернет» с подключением к напорному канализационному коллектору Д-335 мм от КНС №4-А»		
		Реконструкция канализационных сетей в мкр.Балыкшы г.Атырау»		
		Строительство сливной станции для сброса сточных вод ассенизаторского транспорта с инженерной инфраструктурой на территорию канализационно-очистного сооружения (левобережной)		
		«Строительство резервуара усреднителя в канализационных очистных сооружения в левобережной части города Атырау»		
		Замена затворов Д 600 мм. на напорном канализационном коллекторе Д 630 мм. от КНС 2, КНС 18		
		Замена отсекающих задвижек Д 300 мм. на напорном канализационном коллекторе Д 315 мм. на КНС "Привокзальный", в районе дома № 35 в 5 мкр. Привокзальный		
		Перенос напорного канализационного коллектора Д 500 мм. КНС "Асар" в районе кладбища "Жонеген" по ул.Элеваторная		
		Приобретение насосов для объектов КНС		
		Приобретение насосных агрегатов		
		Приобретение спецтехники		
35	Туркестанская область	«Строительство канализационных сетей жилого массива Ортак, микрорайона Шавгар, города Туркестан (4-й этап)»	г. Туркестан	0,55
		Замена канализационной сети по адресу от КНС-17 до КНС-21 Ø500мм Ø250мм		
		ИТОГО по ЖЕЛТОЙ ЗОНЕ		6,76
36	Карагандинская область	Сервер Dell PowerEdge T30 210-АКН-17 (Tower, Xeon E3-1225v5, 3300 МГц, 4,81 * 16Гб, LFF 3.5 ', 6,1 1ТБ)	г.Темиртау	0,00
37	Акмолинская область	Автоматизация и цифровизация производственных процессов систем водоснабжения и водоотведения г. Кокшетау. Внедрение автоматизированной системы управления и диспетчеризации SCADA.		
		Реконструкция аварийного напорного коллектора от КНС до СБО Д-300 мм		
		Строительство КОС		
		Строительство перекачивающей КНС в мкр. Васильковский, Коктем со строительством напорного коллектора от КНС до КНС-8		
		Реконструкция аварийного напорного коллектора от КНС ДСК до СБО Д-300 мм		
		Приобретение и установка КТПН-100-10/0,4 кВ (ВВ/КВ) с ВНА наружного исполнения стандартной комплектации, с масляным трансформатором ТМГ 100-10/0,4 кВ на КНС-5		
		Приобретение и замена силового трансформатора масляного ТМГ 630-10/0,4 кВ на СБО (станция биологической очистки)		
		Приобретение и установка насосных агрегатов фирмы Grundfos в комплекте с ЧРП на КНС-21 ДСК		
		Приобретение и установка насосных агрегатов фирмы Grundfos в комплекте со шкафом управления на КНС -12 района Элеватора		
		Приобретение и установка насосных агрегатов фирмы Grundfos в комплекте с ЧРП на КНС -Загс		
		Приобретение и установка насосных агрегатов фирмы Grundfos в комплекте с ЧРП на КНС-15, КНС-16, КНС-17		
		Разработка ПСД на реконструкцию аварийного участка напорного коллектора левой нитки КНС-2 от мкр. Васильковский,1 до мкр. Сары Арка Д-600 мм протяженностью 730 м		
		Разработка ПСД на реконструкцию самотечного коллектора по ул. Кенесары от Сырымбет до ул. Шевченко, по ул. Женис до ул. Уалиханова Д-400 мм протяженностью 2150 м		
		Разработка ПСД на реконструкцию аварийного участка напорного коллектора от КНС-17 через Триатлон до Абылай Хана Д-150 мм протяженностью 530 м		
		Разработка ПСД на реконструкцию аварийного участка самотечного коллектора через ул. Сайна от ж.д. Сайна, 2-8 Д-300 мм протяженностью 105 м		
		Разработка ПСД на замену аварийного напорного коллектора от КНС-1 с. Красный Яр до ТБО Д-150 мм протяженностью 3600 м		

38	ВКО	Строительство очистных сооружений в п. Новая Согра, г.Усть-Каменогорска, ВКО	Усть-Каменогорск	20,41	
39		Реконструкция канализационного коллектора от КНС 4А по ул.Усть-Каменогорская до канализационных очистных сооружений п.Новая Согра			
40	Костанайская область	Капитальный ремонт (замена) канализационной линии по ул.Байкунова, протяженностью 200м, диаметром ПЭ трубы 200мм	г. Кандыагаш	0,00	
		Ремонт вторичного радиального отстойника № 6 КОС города Рудного, монтаж илососа	г. Рудный	0,95	
		Ремонт вторичного радиального отстойника № 1 КОС поселка Качар, монтаж илососа			
		Замена насоса № 5 в Центральной фекальной насосной станции			
		Капитальный ремонт участка канализационного коллектора Д=630 мм от ГКНС до точки А (левый)			
		Капитальный ремонт участка водовода от насосной станции очищенных стоков № 1 до Соколовского накопителя (правая нитка)			
41	Акмолинская область	Приобретение и замена оборудования для скважин (насосы, СУЗы, провода, счетчики)	г. Ерейментау	0,00	
	Реконструкция уличной канализационной сети по пр. Абылай хана от ул. Кабанбай батыра до ул. Карасай батыра, далее по ул. Карасай батыра до ул. Желтоксан				
	Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Варламова напротив ЖК "Жагалау" до ул. Есенжанова				
	Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Брусиловского напротив ж/д №146 до ул. Кулымбетова				
	Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №102 по ул. Панфилова до ул. Гоголя				
	Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №81 по ул. Макатаева				
	Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №50 по ул. Гоголя до ж/д №80 по пр. Назарбаева				
	Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №15, 17 по пр. Абая до ж/д №129 по ул. Пушкина				
	Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Геологов эстакадный переход (восточная нитка)				
	Реконструкция дворовой канализационной сети по ул. Жумабаева от ул. Сельской до ул. Жансугурова				
	Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №169 в мкр. Айнабулак-4				
	Реконструкция канализационной сети от ж/д 1, 3 по ул. Жайсан				
	Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №10 по ул. Сайна				
	Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №55, 57 по ул. Жандосова				
	Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №1, 1Б, 2, 3, 10 в мкр. 6				
	Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №15, 15а, 17, 18, 18а, 19, 19а, 20, 20а, 21 в мкр. Тастак-1				
	Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №79, 80, 81, 82 в мкр. 8				
	Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №74 по ул. Калдаякова до ул. Богенбай батыра				
	Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №303/2 по ул. Магнитная до ул. Майлина				
	Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Станкевича от ж/д №23 по ул. Молдагалиева до ул. Акынов				
	Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д 52 по ул. Кастеева до ул. Богенбай батыра				
	Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №102 по ул. Стасова до ул. Шолохова				
	Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Сыргабекова, от ул. Алматинская до пр. Аль - Фараби				
	Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №8 по ул. Кажымукана до пр. Назарбаева				

Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №16, 17, 18, 19, 20, 23, 24 в мкр. Орбита-1
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №1, 2, 3, 4, 7а в мкр. Орбита-3
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №22, 33, 49, 50, 51 в мкр. Орбита-3
Реконструкция уличной канализационной сети от школы №145 в мкр. Орбита-3
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Макатаева от ж/д №69 по ул. Байзакова до к/к №10
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Утеген батыра от уг. ул. Куанышбаева до уг. ул. Жубанова
Реконструкция уличной канализационной сети по пр. Абылай хана от ул. Кабанбай батыра до ул. Карасай батыра, далее по ул. Карасай батыра до ул. Желтоксан
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Варламова напротив ЖК "Жагалау" до ул. Есенжанова
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Брусиловского напротив ж/д №146 до ул. Кулымбетова
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №102 по ул. Панфилова до ул. Гоголя
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №81 по ул. Макатаева
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №50 по ул. Гоголя до ж/д №80 по пр. Назарбаева
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №15, 17 по пр. Абая до ж/д №129 по ул. Пушкина
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Геологов эстакадный переход (восточная нитка)
Реконструкция дворовой канализационной сети по ул. Жумабаева от ул. Сельской до ул. Жансугурова
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №169 в мкр. Айнабулак-4
Реконструкция канализационной сети от ж/д 1, 3 по ул. Жайсан
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №10 по ул. Сайна
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №55, 57 по ул. Жандосова
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №1, 1Б, 2, 3, 10 в мкр. 6
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №15, 15а, 17, 18, 18а, 19, 19а, 20, 20а, 21 в мкр. Тастак-1
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №79, 80, 81, 82 в мкр. 8
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №74 по ул. Калдаякова до ул. Богенбай батыра
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №303/2 по ул. Магнитная до ул. Майлина
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Станкевича от ж/д №23 по ул. Молдагалиева до ул. Акынов
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д 52 по ул. Кастеева до ул. Богенбай батыра
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №102 по ул. Стасова до ул. Шолохова
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Сыргабекова, от ул. Алматинская до пр. Аль - Фараби
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №8 по ул. Кажымукана до пр. Назарбаева
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №16, 17, 18, 19, 20, 23, 24 в мкр. Орбита-1
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №1, 2, 3, 4, 7а в мкр. Орбита-3
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №22, 33, 49, 50, 51 в мкр. Орбита-3
Реконструкция уличной канализационной сети от школы №145 в мкр. Орбита-3
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Макатаева от ж/д №69 по ул. Байзакова до к/к №10

Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Утеген батыра от уг. ул. Куанышбаева до уг. ул. Жубанова
Реконструкция уличной канализационной сети по пр. Абылай хана от ул. Кабанбай батыра до ул. Карасай батыра, далее по ул. Карасай батыра до ул. Желтоксан
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Варламова напротив ЖК "Жагалау" до ул. Есенжанова
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Брусиловского напротив ж/д №146 до ул. Кулымбетова
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №102 по ул. Панфилова до ул. Гоголя
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №81 по ул. Макатаева
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №50 по ул. Гоголя до ж/д №80 по пр. Назарбаева
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №15, 17 по пр. Абая до ж/д №129 по ул. Пушкина
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Геологов эстакадный переход (восточная нитка)
Реконструкция дворовой канализационной сети по ул. Жумабаева от ул. Сельской до ул. Жансугурова
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №169 в мкр. Айнабулак-4
Реконструкция канализационной сети от ж/д 1, 3 по ул. Жайсан
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №10 по ул. Сайна
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №55, 57 по ул. Жандосова
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №1, 1Б, 2, 3, 10 в мкр. 6
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №15, 15а, 17, 18, 18а, 19, 19а, 20, 20а, 21 в мкр. Тастак-1
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №79, 80, 81, 82 в мкр. 8
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №74 по ул. Калдаякова до ул. Богенбай батыра
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №303/2 по ул. Магнитная до ул. Майлина
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Станкевича от ж/д №23 по ул. Молдагалиева до ул. Акынов
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д 52 по ул. Кастеева до ул. Богенбай батыра
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №102 по ул. Стасова до ул. Шолохова
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Сыргабекова, от ул. Алматинская до пр. Аль - Фараби
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №8 по ул. Кажымукана до пр. Назарбаева
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №16, 17, 18, 19, 20, 23, 24 в мкр. Орбита-1
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №1, 2, 3, 4, 7а в мкр. Орбита-3
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №22, 33, 49, 50, 51 в мкр. Орбита-3
Реконструкция уличной канализационной сети от школы №145 в мкр. Орбита-3
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Макатаева от ж/д №69 по ул. Байзакова до к/к №10
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Утеген батыра от уг. ул. Куанышбаева до уг. ул. Жубанова
Реконструкция дворовой канализационной сети по ул. Ботаническая до пр. Рыскулова
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №58 по ул. Макаренко до ж/д №59а по ул. Акпаева
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №66 по ул. Макаренко до ж/д №59а по ул. Акпаева (средняя школа №108)
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Мауленова от ул. Айтеке би до ж/д №127/1 по ул. Гоголя

Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №23, 25 по ул. Чайковского до ж/д №22 по ул. Наурызбай батыра
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Геологов эстакадный переход (западная нитка)
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Сельская от к/к №24 до к/к №16
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Ангарская от к/к №71 до к/к №55
Реконструкция канализационной сети от ж/д №5, 5а, 7, 9, 9а по ул. Жайсан
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №2, 2А, 4, 4/1, 4/2 по ул. Сайна и от ж/д №508, 510 по пр. Райымбека
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №4, 5, 11, 12, 13, 14 в мкр. 7
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №1, 3, 6, 10 в мкр. Тастан-1
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №10А, 17А, 18А, 19А в мкр. 6
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №36, 37, 41, 42, 43 в мкр. 9
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №70 по ул. Валиханова до ул. Казыбек би
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Бекхожина от ж/д №32 по ул. Курмангалиева до ул. Кабанбай батыра
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Есенова от ж/д №20 по ул. Пушкина, по ул. Токмакская до пр. Назарбаева
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №230, 230а, 230б, 232 по ул. Гагарина
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №248 по ул. Розыбакиева
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №52 в мкр. Орбита-3
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №18, 19, 21, 22, 23, 28а, 28б в мкр. Орбита-2
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Каирбекова, ул. Латифа Хамиди от ул. Толе би до ул. Янушкевича
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Жарокова от ул. Жандосова до пр. Абая
Реконструкция дворовой канализационной сети по ул. Ботаническая до пр. Рыскулова
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №58 по ул. Макаренко до ж/д №59а по ул. Акпаева
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №66 по ул. Макаренко до ж/д №59а по ул. Акпаева (средняя школа №108)
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Мауленова от ул. Айтеке би до ж/д №127/1 по ул. Гоголя
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №23, 25 по ул. Чайковского до ж/д №22 по ул. Наурызбай батыра
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Геологов эстакадный переход (западная нитка)
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Сельская от к/к №24 до к/к №16
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Ангарская от к/к №71 до к/к №55
Реконструкция канализационной сети от ж/д №5, 5а, 7, 9, 9а по ул. Жайсан
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №2, 2А, 4, 4/1, 4/2 по ул. Сайна и от ж/д №508, 510 по пр. Райымбека
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №4, 5, 11, 12, 13, 14 в мкр. 7
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №1, 3, 6, 10 в мкр. Тастан-1
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №10А, 17А, 18А, 19А в мкр. 6
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №36, 37, 41, 42, 43 в мкр. 9
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №70 по ул. Валиханова до ул. Казыбек би

Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Бекхожина от ж/д №32 по ул. Курмангалиева до ул. Кабанбай батыра
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Есенова от ж/д №20 по ул. Пушкина, по ул. Токмакская до пр. Назарбаева
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №230, 230а, 230б, 232 по ул. Гагарина
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №248 по ул. Розыбакиева
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №52 в мкр. Орбита-3
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №18, 19, 21, 22, 23, 28а, 28б в мкр. Орбита-2
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Каирбекова, ул. Латифа Хамиди от ул. Толе би до ул. Янушкевича
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Жарокова от ул. Жандосова до пр. Абая
Реконструкция дворовой канализационной сети по ул. Ботаническая до пр. Рыскулова
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №58 по ул. Макаренко до ж/д №59а по ул. Акпаева
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №66 по ул. Макаренко до ж/д №59а по ул. Акпаева (средняя школа №108)
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Мауленова от ул. Айтеке би до ж/д №127/1 по ул. Гоголя
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №23, 25 по ул. Чайковского до ж/д №22 по ул. Наурызбай батыра
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Геологов эстакадный переход (западная нитка)
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Сельская от к/к №24 до к/к №16
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Ангарская от к/к №71 до к/к №55
Реконструкция канализационной сети от ж/д №5, 5а, 7, 9, 9а по ул. Жайсан
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №2, 2А, 4, 4/1, 4/2 по ул. Сайна и от ж/д №508, 510 по пр. Райымбека
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №4, 5, 11, 12, 13, 14 в мкр. 7
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №1, 3, 6, 10 в мкр. Тастан-1
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №10А, 17А, 18А, 19А в мкр. 6
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №36, 37, 41, 42, 43 в мкр. 9
Реконструкция уличной канализационной сети от ж/д №70 по ул. Валиханова до ул. Казыбек би
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Бекхожина от ж/д №32 по ул. Курмангалиева до ул. Кабанбай батыра
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Есенова от ж/д №20 по ул. Пушкина, по ул. Токмакская до пр. Назарбаева
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №230, 230а, 230б, 232 по ул. Гагарина
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №248 по ул. Розыбакиева
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №52 в мкр. Орбита-3
Реконструкция дворовой канализационной сети от ж/д №18, 19, 21, 22, 23, 28а, 28б в мкр. Орбита-2
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Каирбекова, ул. Латифа Хамиди от ул. Толе би до ул. Янушкевича
Реконструкция уличной канализационной сети по ул. Жарокова от ул. Жандосова до пр. Абая
Погружной дренажный насос вертикальной установки Flygt Ready 8, 230В, 50 Гц, 0,75 кВт (ВКНС)
Погружной канализационный насос сухой горизонтальной установки Насос FLYGT NZ 3171, 400В, 50Гц, 22кВт. В комплекте с контрольно-силовым кабелем 20 м, встроенным датчиком протечки FLS, станиной для сухой горизонтальной установки)

		Погружной канализационный насос Flygt NP 3127 SH, 400В, 50 Гц, 7,4 кВт (ВКНС)		
43	Область Абай	Строительство станции биологической очистки сточных вод в г Аягоз Аягозского района"	г.Аягоз	5,05
44	Костанайская область	Капитальный ремонт хозяйствовой канализации 1а микрорайона от КК-19 до КК-13	г. Лисаковск	0,03
		Капитальный ремонт хозяйствовой канализации по ул. Целинная п.Октябрьский с 33 по 38 дом.		
		Капитальный ремонт хозяйствовой канализации 2 микрорайона от КК-10 до КК-55		
45	Жамбылская область	1.1. Замена канализационной сети Ø300 мм по ул. Аппаева, Лумумбы от ул.Сыздыкова до Тынышбаева	г. Тараз	0,09
		1.2. Замена канализационной сети Ø300 мм по ул. Сыздыкова от ул.Шаумяна до ул.Аппаева		
46	г. Астана	1.3. Замена канализационной сети Ø300 мм по ул.Прманова от пер.Толстого до ул.Аппаева		
		1.4. Замена канализационной сети Ø300 мм по ул. Крсмодемьянская отул. Бедного до ул. Самарканская		
		Погружной насосный агрегат на КНС № 3 (район Есиль)		
		Погружной насосный агрегат на КНС № 112 (район Есиль)		
		Погружной насосный агрегат на КНС № 52 (район Байконыр)		
		Погружной насосный агрегат на КНС № 15 (район Байконыр)		
		Погружной насосный агрегат на КНС № 153 (район Сарыарка)		
		Погружной насосный агрегат на КНС № 107 (район Нура)		
		Погружной насосный агрегат на КНС № 159 (район Нура)		
		Погружной насосный агрегат на КНС № 141 (район Алматы)		
		Строительство сетей бытовой канализации в районе южнее Тлендиева (г.Астана, район "Сарыарка", район пересечения проспекта Н.Тлендиева и улиц 150 лет Абая, Акан Сери. Участок В.Радлова-Ж.Акпаева - 344,4м		
		Реконструкция самотечной канализации на территории Городского перинатального центра		
		Погружной канализационный насос - БУО,ССО №1 (1 очередь)		
		Погружной канализационный насос - СВИ (2 очередь)		
		Погружной канализационный насос сухой горизонтальной установки СВИ (1 очередь)		
		Погружной канализационный насос - ЦМОО №1		
		Центробежный консольный насос -Блок доочистки		
		Погружная мешалка - Аэротенки (1 очередь)		
		Воздуходувка - ЦМОО №3		
		Винтовой компрессор - Блок уплотнения,		
		Прогрессивный винтовой насос - ЦМОО №3		
		Горизонтальный центробежный насосный агрегат (для внутренних нужд участка КОС)		
		Частотный преобразователь - ГГКНС для насоса №6, НСОСВ для насосов №1,2		
		Погружной канализационный насос вертикальной установки мощностью 13,5 кВт - БУО		
		Погружной насосный агрегат шкафом управления - ССО 2 очередь		
		Погружной канализационный насос со шкафом управления - АП		
		Перистальтический насос производительность со шкафом управления - БДО		
		Погружной шламовый насосный агрегат со шкафом управления -ГП		
		ДГУ (дизель генераторная установка на 1500кВа) на КНС-225		
		Вакуумный выключатель ВВ-10 3п 1250А 25кА 12кВ выкатной на Вячеславский гидроузел		
		Вибропогружатель		
		Гидромолот		
		Мотопомпа 180 м3		
		Мотопомпа 340 м3		
		Двухпостовой сварочный агрегат		
		Лебедка электрическая		
		Автоматизированная система управления технологическим процессом КНС 43		
		Текущий ремонт дворовой канализации от ресторана "Акниет" до ж/дома №3 в мкр.Шанырак		
		Текущий ремонт коллектора возле жилого дома №1/2 в мкр.Самал		
		Текущий ремонт дворовой канализации ж/дома №23 в мкр.Шугыла		

47	Мангистауская область	Текущий ремонт дворовой канализации ж/дома №3 в мкр.Коктем	г.Жанаозен	0,02
		Текущий ремонт дворовой канализации от ресторана ж/дома №10 возле здания "Сбербанк" в мкр.Коктем		
		Текущий ремонт дворовой канализации от ж/дома №25 до территории д/с Акбота в мкр.Коктем		
		Текущий ремонт дворовой канализации ж/дома №25 от 4 блока до 5 блока в мкр.Коктем		
		Текущий ремонт дворовой канализации ж/дома №61 от блока 1 до 2 блока в мкр.Оркен		
		Текущий ремонт магистрального коллектора от жилого дома №71 до жилого дома №67 в мкр.Оркен		
48	Актюбинская область	Текущий ремонт магистрального коллектора возле жилого дома №71 в мкр.Оркен	г. Алга	1,07
		«Капитальный ремонт напорной канализационной линии от КНС-1 до БОС, от БОС до пруд испарителя г. Алга, Алгинского района, Актюбинской области»;		
		«Реконструкция самотечной канализации по ул. Уалиханова, ул. Есет Батыра, и напорной канализационной линии от КНС-1 до БОС, от		
		«Строительство новой канализационной фекальной насосной станции №2 г.Алга, Актюбинской области (корректировка сметной документации)»;		
		Замена самотечной линии канализации от "Мечети" до центральной канализации ул.Валиханова с установкой колодцев, ф200 мм		
		Замена самотечной линии канализации от дома №13 по ул.Байтурсынова до центральной канализации ул.Валиханова с установкой колодцев, ф200 мм		
49	Туркестанская область	Реконструкция канализационных сетей г. Кентау	Ленгір	0,08
50	Кызылординская область	Реконструкция двух напорных канализационных сетей от территории КНС №1 до станции биологической очистки мощностью 70,0 тыс. м3 в сутки города Кызылорда (1 этап)	г.Кызылорда	1,24
		Реконструкция самотечной канализации по ул.Байсейтова, институт «Сейхун», спорткомплекс «Евразия», ул. Есенова, центральный стадион им.Муратбаева до КНС №5 в г.Кызылорда		
		Капитальный ремонт самотечного коллектора по ул. Толыбекова от ул. Желтоксан до КНС №12 (промывка, прочистка трубопроводов и колодцев)		
		Капитальный ремонт самотечной канализации по ул. Бегим ана, ул. Ауелбекова от КК железнодорожного вокзала до КК по ул. Сулейменова		
		Капитальный ремонт самотечной канализации по ул. Абильхайыр хан от КК по ул. Мауленова до КК КНС №9		
51	Жамбылская область	Очистка поводящего магистрального канала и канализационного коллектора к накопителю сточных вод	г. Карагатал	0,00
		Ремонт и замена круглых колодцев из сборного железобетона		
52	Костанайская область	Капитальный ремонт КНС в с.Заречное (замена трансформатора, сетевого насоса)	г. Тобол	0,01
53	Жамбылская область	Частичная замена по участкам стального трубопровода Д530 мм для перекачки обеззараженных сточных вод из КОС на пруд накопитель	г. Жанатас	0,00
ИТОГО по ЗЕЛЕНОЙ ЗОНЕ				42,79
ИТОГО по ВСЕМ ЗОНАМ				182,06
54	Актюбинская область	Строительство КОС	г.Хромтау	1,50
55	Алматинская область	Строительство КОС	г.Есик	2,00
56	Жамбылская область	Строительство КОС	г.Хромтау	4,60
57	Область Жетису	Строительство КОС	г.Уштобе	1,00
ИТОГО по ВСЕМ ЗОНАМ + КОС				191,16

*Индикативные данные, окончательные значения будут определены после утверждения ПСД, ТЭО, а также по результатам последующих корректировок.

Информация по потребности от МИО в сфере теплоэнергетики

млрд.тг

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказания услуги	ВСЕГО инвестиций
2027 год				
Красная зона				
1	Павлодарская область	Строительство тепловой магистрали ТМ-9 от ТК-302/12 до ТМ-10 (ТК-729) в городе Павлодаре	Павлодар	24,14
		Реконструкция ТМ-21 от ТЭЦ-2 до павильона НП-13 в городе Павлодаре.		
		Реконструкция ТМ-25 от ТК-95 до ТК-818 в городе Павлодаре		
		Строительство откачивающей насосной станции ОНС № 7 на ул. Мира в городе Павлодаре		
		«Создание автоматизированной системы управления теплоснабжением на объектах ТОО «ПТС»		
		Переоборудование ТК и НП с установкой электрофицированной запорно-регулирующей арматуры в городе Павлодаре		
		Реконструкция ЦТП - 24 в городе Павлодаре		
		Реконструкция тепловой сети от НО-21/5 до ул. Камзина 346 в городе Павлодаре		
		Реконструкция тепловой сети от ТК-721/40 до ул.Российской 4 в городе Павлодаре		
		Реконструкция ЦТП-67 в городе Павлодаре		
2	Павлодарская область	Реконструкция ТМ-2 от ТК-24Л до ТК-28Л	г. Экибастуз	11,80
		Реконструкция ТМ-4 от ТК-28Л до ТК-36Л		
		Реконструкция ТМ-14 от ЦТРП до ТК-22К		
		Строительство тепломагистрали №28 2Ду400мм от ТК-8-176 до УН-28-12 в г.Петропавловске, СКО		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
3	СКО	<p>"Реконструкция тепломагистрали №15а 2Ду400мм от НС-7 до ул. Каз. Правды в г.Петропавловске, СКО"</p> <p>Строительство распределительных сетей 2Ду100мм с тепловым пунктом №8 и сетями ГВС в г.Петропавловске, СКО</p> <p>Реконструкция тепломагистрали №16 2Ду300-400мм от ТК-6-06 до ТК-9-23 по ул. Токсанди в г.Петропавловске, СКО</p> <p>Строительство распределительных сетей 2Ду100мм с тепловым пунктом №2 и сетями ГВС в г.Петропавловске, СКО</p> <p>Строительство распределительных сетей по ул.Каз. Правды 2Ду150мм с насосной станцией №15 в г.Петропавловске, СКО</p> <p>Строительство распределительных сетей 2Ду100мм с тепловым пунктом №9 и сетями ГВС в г.Петропавловске, СКО"</p> <p>Реконструкция тепломагистрали №9 2Ду 400мм от УН-9-01 до ТК-9-08 в .Петропавловске, СКО</p> <p>Разработка ПСД Реконструкции тепломагистрали №10 2ДУ 300мм от УН-2-07 до УН-10-15 от ул. Назарбаева до ул. Я. Гашека в г.Петропавловске, СКО</p> <p>Корректировка ПСД Реконструкция тепломагистрал №7-18 2Ду500мм по улице Алматинская от ТК-8-01 до ТК-7-09А в городе Петропавловске, СКО</p> <p>Приобретение коммутатора сетевого</p> <p>Приобретение лицензии SQL server standart edition</p> <p>Приобретение вакуумной машины</p>	г.Петропавловск	21,67
4	Карагандинская область	<p>Реконструкция ТМ №3 по ул.Мичурина от ВК Мука -Сахар (ул.Караганды) до ТП-34</p> <p>Разработка ПСД на реконструкцию стояночного и ремонтного боксов (Караганды,47)</p> <p>Закуп автотехники:компрессорная станция</p> <p>Закуп инвекторных сварочных аппаратов</p> <p>Реконструкция технологического оборудования ТНС-1 г.Темиртау</p> <p>Реконструкция технологического оборудования ТНС-2 г.Темиртау</p> <p>Реконструкция ТМ №3 от ТК-4а (Мира-Темиртауская)до поселка Отрадное (ул.Ключкова)</p>	г.Темиртау	4,50

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
		Реконструкция ТМ №2 по ул.Караганды и ул.Амангельгы от павильона №1 до павильона №3 г.Темиртау Реконструкция ТМ "№1 по ул.Байсейтовой от ул.Караганды до пр.Республики 16/2		
5	Акмолинская область	Реконструкция тепломагистралей г.Степногорска	г. Степногорск	11,37
		Замена тепловых сетей 1-зоны,п.Заводской		
		Реконструкция тепломагистралей г.Степногорск		
6	Карагандинская область	Реконструкция тепловых сетей 30 мкрн.	г.Караганда	1,34
		Реконструкция тепловых сетей 6 ответвления 65 квартала		
		Приобретение и установка оборудования для технической модернизации насосных станций и тепловых сетей:		
7	Жамбылская область	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей 11 микрорайона «Жансая»	г. Тараз	4,07
		Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей ТК-128		
		Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей ТК-414		
		Реконструкция тепловых сетей		
8	Акмолинская область	Приобретение оборудования	г. Атбасар	0,01
Итого по красной зоне				78,91
Желтая зона				
1	Атырауская область	Реконструкция магистральных тепловых сетей Пав1-Пав3М3	г. Атырау	5,12
		Реконструкция и модернизация тепловых сетей		
		Энергосбережение и повышение энергоэффективности		
		Модернизация оборудования		
		Проектно-изыскательские работы		
2	Мангистауская область	Капитальный ремонт теплосети	г. Актау	0,14
3	Карагандинская область	Капитальный ремонт тепловых сетей и оборудования	г.Шахтинск	2,61
		Замена участка подающего магистрального трубопровода от Павильона № 1 по ул.Индустриальная в сторону коммерческого объекта "Эдем" по ул.Индустриальная 34/1		
		Реконструкция участка тепловой сети от ТК 9 до ТК 25 п.Радужный, ВКО		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
4	ВКО	<p>Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК712 до ТК719 по пр. Абая в г. Усть-Каменогорск ВКО</p> <p>Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 825 до ТК 833 по пр.Назарбаева в г. Усть-Каменогорск, ВКО</p> <p>Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 551-1 до ТУУ Астана,38 в г. Усть-Каменогорск, ВКО</p> <p>Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 655А до ТК 630А по пр.Сатпаева в г. Усть-Каменогорск, ВКО</p> <p>Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 655А до ТК 660 по пр.Сатпаева в г. Усть-Каменогорск, ВКО</p> <p>Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 419 до ТУУ пр.Назарбаева,59 в г. Усть-Каменогорск, ВКО</p> <p>Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 858-1 до ТУУ Севастопольская,18,20, Виноградова,17 и от ТК 858-5 до связи ТМ 500-566-16 в г. Усть-Каменогорск, ВКО</p> <p>Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 671 до ТК 676 по пр.Сатпаева в г. Усть-Каменогорск, ВКО</p> <p>Реконструкция, модернизация или ремонт существующих тепловых сетей, оборудования и сооружений на них</p> <p>Реконструкция, модернизация и ремонт котельного оборудования и технологических процессов</p> <p>Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду</p> <p>Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности</p> <p>Ремонт электроснабжения производственных объектов</p> <p>Обновление средств информационных технологий</p> <p>Замена устаревшего, ремонт и приобретение нового оборудования</p> <p>Реконструкция, модернизация или ремонт существующих зданий и сооружений</p>	г. Усть-Каменогорск	14,08

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
5	Костанайская область	<p>«Замена сетевого насоса Д1250-125 №6 на ТЭЦ»</p> <p>«Капитальный ремонт водогрейного котла №3 с заменой конвективных секций на ТЭЦ»</p> <p>«Капитальный ремонт водогрейного котла №2 с 100% заменой топки экрана, конвективных пакетов и коллекторов на ТЭЦ-2»</p> <p>«Капитальный ремонт парового котла №4 с 100% заменой паропропускных паропроводов, трубопроводов, коллекторов подсушивающего пучка и питательной линии, выносных циклонов, горелок и водоуказательных колонок на ТЭЦ-2»</p> <p>«Капитальный ремонт водогрейного котла №2 с заменой трубной части топки на Котельной №3»</p> <p>«Капитальный ремонт участка теплосети от ТК 20.03 до х.т. возле ж.д. по пр. Кобланды Батыра 48,50,52,54,58,60,62,62а»</p> <p>«Капитальный ремонт участков теплосети от ТК 3.01 до х.т. возле ж.д. по ул. Тәуелсіздік, 161, от х.т. возле ж.д. по ул. Рабочая, 168 до х.т. возле ж.д. по ул. Рабочая, 174А»</p> <p>«Капитальный ремонт участков теплосети от ТК 20.03 до х.т. возле средней школы №22, от ТК 20.13 до х.т. возле ж.д. по ул. Красносельская, 20»</p> <p>«Капитальный ремонт участков теплосетей от ТК 14.20.01 до х.т. возле ж.д. по ул. Комарова, 13, от х.т. возле ж.д. по ул. Дощанова, 135 до х.т. возле ж.д. по ул. Дощанова, 147»</p>	г. Костанай	1,10
6	Павлодарская область	<p>реконструкция схемы подключения ТМ д. 500 мм к ГОК</p> <p>реконструкция распределительных тепловых сетей микрорайонов №8, № 8А</p> <p>реконструкция сетей ГВС микрорайона № 6 от ЦТП-6</p> <p>реконструкция распределительных тепловых сетей микрорайона № 3</p> <p>реконструкция распределительных тепловых сетей микрорайона № 5</p>	г.Аксу	5,16

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
		устройство жесткой кровли здания ЦТП-6, микрорайона № 6 строительство нового капитального здания ЦТП-4		
7	Карагандинская область	Капитальный ремонт тепловых сетей по адресу: от ул.Бокейханова,9 ТК-15 до ул. Сейфуллина,10 Капитальный ремонт магистральной тепловой сети	город Балхаш	2,39
Итого по желтой зоне				30,61
Зеленая зона				
1	Костанайская область	Реконструкция тепловых сетей	г. Житикара	0,01
2	г. Алматы	Реконструкция тепловых сетей Реконструкция тепловых сетей	г.Алматы	18,36
3	Костанайская область	Реконструкция тепловых сетей города Рудного, поселка Горняцкий. Павильоны 2 участок. Пусковой комплекс №3, установка приборов учёта тепловой энергии и ГВС в количестве 28 штук Тепломагистраль, II очередь, пр. Комсомольский от ТК-9.04 до ТК-9.05 Тепломагистраль, 1 очередь, ул. Топоркова от ТК-1.28 до К-2 (кв №39А) Промбаза, от ТК-10 (ул.Транспортная) до п.ФЗО	г. Рудный	0,78
4	область Ұлытау	Ремонт участка магистральной тепловой сети №3 (участок №3) (подающая и обратная) (Д630мм) Ремонт участка магистральной тепловой сети №4 от ТК у Тех.колледжа в сторону ул.Абая 31 (подающая и обратная) (Д630мм) Закуп насосного агрегата 200Д90 с электродвигателем	г.Сатпаев	0,20
		«Реконструкция зданий ЦТП-8, магистральной и внутридомовой тепловой сети» «Реконструкция внутридомовой тепловой сети от ТК дет. сада «Куаныш» до ТК до ул. Мангилик ел (Ленина), 10 с заменой внутридомовой ИТП от котельной «103-103А» «Реконструкция зданий ЦТП «УПП-КОС», и внутридомовой тепловой сети»		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
5	область Абай	<p>Реконструкция внутридомовой тепловой сети от котельной «Габбасова» с увеличением труб Ø 325 мм. на Ø 530 мм. внутридомовой ИТП</p> <p>«Реконструкция зданий ЦТП-6, магистральной и внутридомовой тепловой сети»</p> <p>«Реконструкция зданий ЦТП «Торговый техникум», магистральной и внутридомовой тепловой сети»</p> <p>«Реконструкция зданий ЦТП- «3 интернат» с закрытием котельной «Депо», магистральной и внутридомовой тепловой сети»</p> <p>«Реконструкция магистральной тепловой сети от П-4 РК-1 по ул.Глинки до перемычки ТЭЦ-1-РК-1 с увеличением на Ø 630 мм, Ø 530</p> <p>Реконструкция котельной 103-103А. II очередь. замена четырех котлов паровых котлов КЕ-10/14 на три водогрейных котлов мощностью по 30 Гкал/час.</p> <p>Реконструкция котельной "5 интернат"</p> <p>«Реконструкция зданий ЦТП-514, магистральной и внутридомовой тепловой сети»</p> <p>«Реконструкция зданий ЦТП-Краснофлотская, магистральной и внутридомовой тепловой сети»</p> <p>Реконструкция ТЭЦ-1 с установкой парового котла №6, заменой паровой турбины №1</p> <p>«Реконструкция зданий ЦТП-ЦГБ, магистральной и внутридомовой тепловой сети»</p> <p>«Реконструкция зданий ЦТП-Технологический, магистральной тепловой сети»</p> <p>«Реконструкция магистральной тепловой сети от котельной «Центр» по ул. Жамакаева через ЖД до ул. Крупская с увеличением на Ø 530 мм.»</p> <p>«Реконструкция зданий ЦТП-Обл.больница, магистральной и внутридомовой тепловой сети»</p>	г. Семей	58,05

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
		<p>Реконструкция котельной "РК-3" с установкой двух котлов и химводоочистки</p> <p>Реконструкция магистральной тепловой сети от РК-3 до жилого района Карагайлы</p> <p>Ремонт котла 20-150 ст № 5</p>		
6	BKO	<p>Ремонт участка тепловой сети от От ТК 30 до ТК30/22 (Ду 250 мм, Ду 200 мм)</p> <p>Ремонт участка тепловой сети От ТК 70 до ТК71</p> <p>Ремонт участка тепловой сети От ТК 87 до ТК91 (Ду 377 мм)</p> <p>Реконструкция участка магистральной тепловой сети От узла 7 до ТК 65</p> <p>Ремонт участка магистральной тепловой сети От ТК81 до ТК 82</p> <p>Реконструкция участка магистральной тепловой сети От ЦТПК до ТК 11</p> <p>Ремонт участка магистрального трубопровода от котельной ТОО "Л-ТВК" до насосной 2-го района</p> <p>Ремонт участка квартальной тепловой сети от котельной по ул. Дружбы (участок №38-46)</p> <p>Ремонт участка магистрального трубопровода от котельной ТОО "Л-ТВК" до насосной 4-го района</p> <p>Ремонт теплоизоляционного слоя на участке квартальной тепловой сети по ул. Центральная</p> <p>Ремонт участка магистральной тепловой сети от ТК 16 до ТК19</p>	г.Риддер	2,08
		<p>Строительство НС-21</p> <p>Строительство НС-20</p> <p>Реконструкция теплотрассы с выносом с подвала пр. Республики 37</p> <p>Капитальный ремонт (замена) тепломагистрали ТМ-43 по ул. Сейфуллина от ул. Кумисбекова до ул. Бейсековой 2Ду500мм. 3-очередь</p> <p>Реконструкция участка тепловых сетей от УТ 12.3 до ул.Рыскулбекова 4/1</p> <p>Реконструкция теплотрассы Ду325мм (с увеличением на Ду 530мм) от П-1(22) до стыковки с теплотрассой Ду530мм ППУ ПЭ в районе ул.Ж.Досмухамедулы, 24</p>		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
		<p>Реконструкция теплотрассы от ТУ до ул. Камысты14, по улице Шет, до ул. Камысты 81 (частный сектор)</p> <p>Реконструкция теплотрассы пр.Богенбая, 6/1</p> <p>Реконструкция т/тр от УТ-8(5) до ул.Дукенулы, 22</p> <p>Реконструкция теплотрассы от УТ-2(27) до ответвления на МЖК «Гарант», 2Ду80-300 мм</p> <p>Реконструкция теплотрассы от УТ-16.1(7) до ул.Желтоксан, 31</p> <p>Реконструкция теплотрассы ул.Есенберлина, 24-26</p> <p>Реконструкция участка тепловых сетей вдоль дома ул. Мусрепова 7 тепловая камера включительно</p> <p>Реконструкция участка теплотрассы УПТК от котельной до ул. Тамшалы,24 ("Приют для несовершеннолетних детей")</p> <p>Реконструкция теплотрассы от УТ-8(24) до ул.Куйши Дина 2 Ду300мм</p> <p>Реконструкция тепломагистрали ТМ-11 участок от УТ-14.1(11) до УТ-53(2)</p> <p>Реконструкция теплотрассы от УТ32(6) до пр.Республики 4/3</p> <p>Реконструкция Кл-10 кВ от НС-8 до ПС "Жулдыз" (L=1140 м)</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от врезки 2Ду400 мм в ППУ-ОЦ до ул. Желтоксан 17, пр. Женис 18"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от существующей 2Ду 325 мм в ППУ до ул.Джангильдина 4"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от УП-1 УТ-23(5) до ул.Габдуллина, 19"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Замена т/тр на ППУ-ПЭ 2Ду250/200/100мм ул.Жумабаева 14,18/1, Лобщ=446,5м трассы, УТ4(17)"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция тепломагистрали ТМ-27 от УТ-10(6) до УТ-2(27)"</p>		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
7	г. Астана	<p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от ул.Бейсекбаева 1"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Замена т/тр на ППУ-ПЭ 2Ду150/100 на ППУ-ПЭ от пр.Абылай хана 23/1 до ул. Махтумкули 3/1"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция тепловых сетей от УТ-6.1(23) до ул.Бектерева"</p> <p>Проектирование и экспертиза реконструкция теплотрассы Ду 300 мм от ул.Петрова,4 до пр.Тауельсызызык, 6/1 и переход Ду 300мм через пр.Тауельсызызык (в районе пр.Тауельсызызык, 12).</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от УТ-8(4) до ул.Бейбитшилик, 43"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от УТ-7(3) ЖД Больница, от УТ- 1(4) до пр.Женис, 50-54"</p> <p>Проектирование и экспертиза реконструкция ТМ-21 от НС №5 до П1(23)</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от УТ-4(12) до ул.Кусжолы 7, 8"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция тт/тр от УТ-6(5) от перехода ул. Дукенулы до ул. Бейбитшилик,32"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от УТ-29(2) до ул.Конституции, 2/1"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от УТ-22(2) до ул.Есенберлина, 7/1"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Кл-10 кВ от ПС "Левобережная" до НС-9 (L=1970 м)"</p> <p>Раздел 2. Замена устаревшего и приобретение нового оборудования</p> <p>Погружной насос для сточных вод</p> <p>Насос для загрязненных вод</p>	г. Астана	11,57

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
		<p>Кран шаровый DN 1000, PN 25, надземного расположения, полнопроходной, под приварку, с электроприводом AUMA, с опорой скольжения L=1800мм</p> <p>Кран шаровый DN 600, PN 25, надземного расположения, полнопроходной, под приварку, с электроприводом AUMA, с опорой скольжения L=1143мм</p> <p>Обратный клапан Ду 500, PN 25, с рычагом и противовесом, под приварку, L=350, HAWLE 9883</p> <p>Ручной экструдер 230В/3000Вт</p> <p>Электродвигатель 400кВт</p> <p>Микропроцессорный блок защиты высоковольтной секции линии 10 кВ</p> <p>Программное обеспечение для конфигурирования терминалов</p> <p>Программный комплекс контроля привилегированных пользователей</p> <p>Система теплового учета на ТМ-16,22,33 (ТРП-2)</p> <p>Фронтальный погрузчик 3 м3 джойстиковый</p> <p>Краново-манипуляторная установка на шасси КАМАЗ-65115, грузоподъемность КМУ 8 т, высота 23м., радиус 19,8м., 4 аутригера</p> <p>Трактор с бульдозерным отвалом и сварочным генератором</p> <p>Автомастерская на шасси КАМАЗ-43253</p> <p>Самосвал на шасси КАМАЗ 65115</p> <p>Автогидроподъемник ВИПО-18 на шасси ГАЗ-С42Р33</p>		
		<p>Реконструкция магистральных тепловых сетей в г.Талдыкорган 1 этап (Д700мм)</p> <p>Реконструкция магистральных тепловых сетей в г.Талдыкорган 2 этап (Д700мм)</p> <p>Капитальный ремонт тепловых сетей различных диаметров от ТК- 6-5 до ТК -6-15 во дворе СШ №5 им.Ломон.,Д200мм</p> <p>от ТК- 15-4 до ТК -15-106 по ул.Толебаева, Д200мм/150мм</p> <p>Между ТК16-2 и ТК16-3А по ул. Абылайхана Д200/159мм</p>		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
8	область Жетісу	от ТК-17-4А до ТК-17-7 по ул.Толебаева,Д150мм от котельной №1 до ТК-4-2 по ул.Кабанбай батыра Д400мм от ТК-0-32 до ТК-14-14 по ул.Жансугур-Кабл иса Ж, Д150мм от ТК-0-28 до ТК 9-5 по ул.Г.Орманова,Д300мм ПРИОБРЕТЕНИЯ Шкаф управления регуляторами 3шт 0,00265 млрд; Микропроцессорные регуляторы 3шт 0,00267 млрд; Преобразователь частоты 3шт 0,0035 млрд; Шкаф с системой управления 1шт 0,002 млрд; Замена кабельной линии и пускорегулирующей аппаратуры 0,0025 млрд	г.Талдыкорган	0,21
9	Актюбинская область	Реконструкция котельной Онкология Реконструкция тепловых сетей сетевого района №1 в старой части города по ул.Уалиханова, ул.Ахтанова, ул.8 марта, ул.Яншина, ул.Алтынсарина, ул.Мебельная, ул.Кереева (8 объектов) Ø219мм-130м, Ø159мм-612м, Ø108мм-253м, Ø89мм-122м, Ø57мм-317м Реконструкция тепловых сетей сетевого района №1 в 11 мкр и мкр.Болашак по ул.Бокенбай батыра (4 объекта) Ø426мм - 75м, Ø273мм -173м, Ø219мм -150м, Ø159мм - 106м, Ø89мм -15м Приобретение спецтехники Общедомовые ПУ (50 штук)	г. Актобе	1,54
		«Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в мкр.Строитель», ЗКО г. Уральск «Реконструкция тепловых сетей от Котельная №1 г.Уральск, п.Зачаганск» «Реконструкция тепловых сетей от Котельная №2 г.Уральск, п.Зачаганск» Замена подогревателя сетевой воды в комплекте БО-350-2 (ПСВ-315-3-23) Замена агрегата сетевого центробежного горизонтального марки СЭ1250-140-11 на раме с эл.двигателем А4-400У-4МУ3 (630 кВт, 6 кВт) (ЗСН №4,5) Замена насоса питательного ПЭ100-53 с эл.двигателем 4АЗМ-315/6000 УХЛ4		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
10	ЗКО	<p>Перекладка теплосети от ТК-3 до ТК16 по ул. Молдагалиева и к "Казторг" и Курмангазы 82 (подз)</p> <p>Перекладка теплосети от ТК-2-4-15 до ТК-2-2 (налог комитет) (подз)</p> <p>Приобретение и установка пластинчатых теплообменников ВВП FP 10-33-1-Н</p> <p>Автоматизация тепловых пунктов: установка электрода в нижней точке с передачей на ЦДП</p> <p>Приобретение и замена циркуляционного насоса с частотным преобразователем</p> <p>Приобретение Дизельной станции (прицепная, 380 вольт, 50Квт)</p> <p>Котельная Жана Орда 1: Приобретение и установка баков-аккумуляторов объемом 50 м3</p> <p>Котельная Жана Орда 1: Замена водогрейного котла № 1 S852L-3050 кВт с автоматикой, горелкой с дутьевым вентилятором</p> <p>Котельная Жана Орда 2: Замена циркуляционного насоса котлового контура KSB Etaline GN 65-160/40 2 с эл.приводом 15 кВт</p> <p>Котельная Жана Орда 2: Приобретение и установка баков-аккумуляторов объемом 50 м3</p> <p>Котельная Жана Орда 2: Замена клапана регулирующего 3-х ходового седельного с электроприводом Ду 150мм</p> <p>Котельная Медколледж: Замена водогрейного котла № 2 КВ -Г-1,0-115Н с автоматикой, газовой горелкой и предохранительным клапаном</p> <p>Котельная Ившук: Замена котла Ква-233 в комплекте с горелкой и автоматикой</p> <p>Котельная Уральск-Атырау, Уральск-Саратов №1: Приобретение и установка баков-аккумуляторов объемом 50 м3</p>	г. Уральск	4,05
		<p>Капитальный ремонт тепловой сети от ул.Гагарина 19 до ул. Либкнехта 16</p> <p>Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Сатпаева 14-22</p> <p>Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Аманжолова 2 до ул. Расковой 3</p>		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
11	область Ұлытау	Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Холмецкого - Фурманова от ул. Омарова до ул. Холмецкого 46 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Гарышкерлер 27 до ул. Гагарина 28 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Гарышкерлер 23 до ул. Гагарина 24 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Момышулы 20 до ул. Алашахана 23 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Мира 28 до ул. Есенберлина 5 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Деева 1 до ул. Деева 3, 5 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Алашахана 22Б до ул. Женис 17 Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Молдагуловой 1-11 Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Молдагуловой 2-12 Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Сейфуллина 13-19 Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Байсентовой 14-6 Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Панфилова 2-14 Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Казакбаева от ул.Валиханова до котельной «Титан-750» Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Маргулана 83 - 93 Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Маргулана 97 - 111 Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Металлугов 47-71 Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Нурпеисова 56 - 84 Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Тусупбекова 15 - 19 Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Тусупбекова 54 - 70	г.Жезказган	0,59
		Реконструкция тепловых сетей от №6 до №59 по улице Шакирова Приобретение угольного водогрейного котла марки КТГ 400		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
12	Жамбылская область	Приобретение ограничителя максимального давления DSH 143 F001 0,5 Приобретение ограничителя минимального давления Капитальный ремонт участка тепловых сетей от ТККрупского №9 до ТК на пересечения улиц Остовского и Кашперского	г.Шу	0,73
13	Акмолинская область	Строительство и реконструкция тепломагистрали ТМ-3 с 2Ду 500мм на 2Ду 700мм от УТ-3 до ТК-8-4-А - L= 2 600м	г. Кокшетау	1,78
14	Жамбылская область	Капитальный ремонт котельной "ПИДИ" в г. Тараз Жамбылского района Жамбылской области Приобретение котлов и котельно-вспомогательного оборудования, спец.техники	г. Тараз	0,17
15	Алматинская область	Реконструкция тепловых сетей Обновление котельного оборудования Обновление тепловых сетей	г. Конаев	1,66
16	Кызылординская область	«Реконструкция откачивающих насосных станций №1 и №3 (ОНС) в г. Кызылорда» Замена межквартальных тепловых сетей разного диаметра Замена основного и вспомогательного оборудования	г.Кызылорда	0,87
17	Костанайская область	Реконструкция тепловых сетей	г. Лисаковск	0,15
18	г. Шымкент	Реконструкция магистральных тепловых сетей от ТЭЦ-3 до ОНС-1 по пр.Тауке-хана Реконструкция внутриквартальных теплосетей г.Шымкент	г.Шымкент	4,60
19	Туркестанская область	Приобретение и установка насосного агрегата МВО (масло воздухо охладитель) 1Д315-71 с электродвигателем 110 кВт, 380 В	Кентау	0,01
20	Жамбылская область	Текущий ремонт центральной котельной	г.Каратай	0,04
21	Жамбылская область	замена частотных преобразователей насосной группы городской котельной	г.Жанатас	0,08

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
22	Акмолинская область	реконструкция котельной №5 с увеличением мощности и тепловых сетей с увеличением диаметра тепловых сетей и строительством разводящих и внутриквартальных сетей	г. Ерейментау	0,66
		Ремонт котлового оборудования котельной №5 (ПВВ 530x4000)		
		Приобретение и установка тепловых счётчиков ДУ100		
23	Мангистауская область	Приобретение	г. Жанаозен	0,03
24	Костанайская область	Реконструкция тепловых сетей	г. Аркалык	0,02
Итого по зеленой зоне				108,22
Итого по всем зонам				217,74

*Индикативные данные, окончательные значения будут определены после утверждения ПСД, ТЭО, а также по результатам последующих корректировок.

Информация по потребности от МИО в сфере электроэнергетики

млрд.тг

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
2027 год				
Красная зона				
1	Карагандинская область	Реконструкция ПС 110/35/10кВ Черниговка с монтажом второго силового трансформатора 110/35/10кВ, монтажом элегазовых выключателей 110кВ, заменой масляных выключателей 35кВ. Реконструкция ПС 110/10кВ Сарепта Реконструкция ПС 110/35/10кВ Каркаралинск Реконструкция ВЛ-110кВ Заря - Черниговка, замена изоляции, замена опор СК-22, замена провода, замена грозозащитного троса. Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ЦРП 10/10кВ Осакаровка, замена опор СВ-95, монтаж СИП, замена КТП в сборе по п.Осакаровка. Реконструкция ПС 35/10/6кВ Молодежная, монтаж элегазовых выключателей 35кВ, замена разъединителей 35кВ. Реконструкция двухцепной ВЛ-35кВ Трудовая – Молодежная. Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ПС 110/35/10кВ Егиндыбулак, замена опор СВ-95, монтаж СИП, замена КТП в сборе по п.Егиндыбулак Реконструкция ВЛ-35кВ Бесоба - Акбастау Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ПС 35/10кВ Карагандинская, замена опор СВ-95, монтаж СИП, замена КТП в сборе по п.Долинка Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ от ПС 35/10 кВ "Молодёжная" Мегометр ЭС 0202/2Г Мультиметр UNIT UT-204A Осцилограф "Профкип С1 - 171м" Закуп автогидроподъемника (АГП)	Карагандинская область	9,65
		Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в СКО Реконструкция КЛ 10-0,4 кВ в г.Петропавловск Реконструкция ВЛ 35 кВ Реконструкция ВЛ 110 кВ Реконструкция оборудования ТП 10/0,4 кВ с заменой на КТПМ 10/0,4 кВ Замена оборудования АПТК "ТЕЛУР" на СМС "ИСЕТЬ" на ПС 110/10 кВ №2 в г.Петропавловске Реконструкция воздушных линий 10 кВ Реконструкция ЗРУ-10 кВ на подстанциях Замена блоков ОРУ 35 кВ на ПС области Замена силового трансформатора 110/35/10 кВ Замена ОД/КЗ 110 кВ на ВВ-110 кВ на подстанциях области Замена силового трансформатора 35/10 кВ Реконструкция ПС 220/110/35/10 кВ "Тимирязево"		

2	Северо-Казахстанская область	<p>Разработка ПСД -Зед на 10-0,4кВт;</p> <p>Создание структуры автоматизированного диспетчерского управления со "SKADA" системой</p> <p>Реконструкция здания ОПУ, ЗРУ ПС 110/10 кВ № 10.</p> <p>Строительство здания Карагутинского мастерского участка М.Жумабаева района</p> <p>Реконструкция здания гаражей центральной базы М.Жумабаева РЭС</p> <p>Приобретение электроизмерительных приборов и диагностического оборудования</p> <p>Приобретение ОС для модернизации комплекса технических средств для механизации и автоматизации управленческих и инженерно-технических работ</p> <p>Приобретение спецавтотранспорта, УАЗ -3 ед, автовышка 32м -1ед, гидроманипулятор -1 ед</p>	СКО	72,22
3	Область Абай	<p>Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Больше-Нарым"</p> <p>Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Катон-Карагай"</p> <p>«Строительство ВЛ 220 кВ от ПС 220/110/35/10/6 кВ «28» до ближайшей опоры ВЛ-220 кВ Л-250 с устройством резки.</p> <p>Реконструкция ПС 220/110/35/10/6 кВ «28» и ПС 110/35/10кВ «Тауке», 2 очередь</p> <p>Разработка ПСД "Модернизация и реконструкция ВЛ-6/10 кВ"</p> <p>Разработка ПСД на модернизацию и реконструкцию ВЛ-0,4 кВ проводом СИП</p> <p>Разработка ПСД на модернизацию и реконструкцию КЛ-6/10-0,4 кВ</p> <p>Разработка ПСД "Модернизация и реконструкция ПС"</p> <p>Внедрение и монтаж АСКУЭ быт Усть-Каменогорского региона Центральный СУ</p> <p>Строительство ВЛ-10 кВ</p> <p>Модернизация и реконструкция ВЛ-110 кВ</p> <p>Модернизация и реконструкция ВЛ -6/10 кВ</p> <p>Модернизация и реконструкция ВЛ-0,4 кВ</p> <p>Модернизация и реконструкция КЛ 6-10/0,4 кВ</p> <p>Модернизация и реконструкция ПС 110/10 БУРАН</p> <p>Модернизация и реконструкция ПС 35/10 ВИННОЕ (установка второго трансформатора (4000 кВА), секционированием и установкой КРУН 10кВ)</p> <p>Модернизация и реконструкция ПС 110/10 Тугул (установка РРП-110кВ)</p> <p>Замена ОД/КЗ-110 кВ на элегазовый выключатель</p> <p>Замена МВ-110 кВ на элегазовый выключатель</p> <p>Замена ОД/КЗ-35 кВ на элегазовый выключатель</p> <p>Замена МВ-35 кВ на элегазовый выключатель</p> <p>Замена МВ-10 кВ на вакуумный выключатель 6/10 кВ</p> <p>Замена АКБ</p>	Семей/Оскемен	26,35

Замена шкафов защит
Замена КРУН/КРН
Замена разъединителя
Замена ВЧ связи
Замена/Установка силового трансформатора
Модернизация и реконструкция ТП, КТП, РП 6/10кВ
Строительство диспетчерского пункта Центра Управления Сетями АО "ВК РЭК" в г.Усть-Каменогорск, ВКО, Самарское шоссе (4 этап)
Строительство диспетчерского пункта Центра Управления Сетями АО "ВК РЭК" в г.Усть-Каменогорск, ВКО, Самарское шоссе (5 этап)
Строительство здания Маркакольского СУ
Услуги по техническому надзору "Строительство здание Маркакольского СУ"
Услуги по авторскому надзору "Строительство здание Маркакольского СУ"
Комплексные работы. "Реконструкция ЗДАНИЕ СЕТЕВОГО УЧ-КА Г.СЕРЕБРЯНСК
Автотранспорт
Приборы, инструменты и прочее оборудование
Реконструкция ГКТП-10/0,4 кВ № 11, № 47, № 265, № 329, № 256 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в г. Кокшетау
Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 464, ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 95 в г. Кокшетау
Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-15 – ТП-31, КЛ-10 кВ ТП-15 – ТП-36 в г. Кокшетау
Реконструкция КЛ-0,4 кВ в г.Кокшетау (КЛ-0,4 кВ от ТП-169 к дому ул. Сулейменова 12, КЛ-0,4 кВ от ТП-169 к дому ул. Сулейменова 14, КЛ-0,4 кВ от ТП-105 к дому ул. Алтынсарина 14, КЛ-0,4 кВ от ТП-105 к дому ул. Ауелбекова 173, КЛ-0,4 кВ от ТП-105 ул. Ауелбекова 175, КЛ-0,4 кВ от ТП-105 ул. Абая 144)
Реконструкция ТП-10/0,4 кВ № 416, № 366, № 154, № 134, № 174, № 31, № 436, № 115, № 306, № 63, № 319, № 433 в г.Кокшетау
Реконструкция РП-10 кВ № 1 и ТП-10/0,4 кВ № 2 путем сноса существующего здания и монтажа нового РПК-10 кВ с ВВ-10 кВ с шинными и линейными разъединителями с БМРЗ с подключением к ТУ, ТИ, ТС, с трансформаторами 2 x400 кВа с переключением КЛ-10 /0,4 кВ с ТП № 2 в проектируемую РПК в г. Кокшетау.
Реконструкция РП-10 кВ № 2 путем сноса существующего здания и монтажа нового РПК-10 кВ с ВВ-10 кВ с шинными и линейными разъединителями с БМРЗ с подключением к ТУ, ТИ, ТС, с трансформаторами 2x400 кВа г. Кокшетау.
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 189 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Урумкай
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 262 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Веденовка
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 409 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Баянбай
Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ № 108 с. Катарколь
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 167, 183, 72, 126, 187 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в г.Щучинск
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП 10/0,4 кВ № 133; ВЛ-0,4кВ от КТП 10/0,4 кВ № 64; ВЛ-0,4кВ от КТП 10/0,4 кВ № 58; ВЛ-0,4кВ от КТП 10/0,4 кВ № 77; ВЛ-0,4кВ от КТП 10/0,4 кВ № 8; ВЛ-0,4кВ от КТП 10/0,4 кВ № 146 в г.Щучинск
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 3-4, № 5-1, № 11-3, № 15-1, № 11-2 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Талшик
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 3-10, № 3-2 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в г. Степняк

Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 5-3, № 5-8 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Ульги
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 22-16, № 19-10, № 19-14 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Кишкенеколь
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 14-2, № 14-14, № 9-10 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Саумалколь
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 6-10 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Воскресеновка
Реконструкция КТП № 1-5 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Антоновка
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ 1-13, № 5-1 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Новоишимское
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 8-15 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Рузаевка
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 7-2 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Чистополье
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 2-8, № 2-9 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Бирлик
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 12-12, № 12-18 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Келлеровка
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 11-15, № 109-05, № 109-09 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в г. Тайынша
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 43, № 15, № 21, № 25 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Красный Яр
Реконструкция ВЛ-10кВ от ПС 35/10 кВ "Черняховская" яч. № 2 с. Кырык Кудык
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 10309 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Селетинский
Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 10818 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в п. Изобильное
Техническая модернизация оборудования и средств системы АСКУЭ
Техническая модернизация оборудования диспетчерской подразделения ТОО "Кокшетау Энерго" Кокшетауские ГЭС

Строительство ПС-110/10кВ "Мраморный завод" с 2-мя ЛЭП 110кВ с переводом нагрузки с существующей ПС-35/10кВ №36А
Установка УШР на ПС №160А "Ерменсай"
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от РП-103, РП-104 (РЭС-7)
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-0,4 кВ. Экстренные (РЭС-1)
Модернизация системы АСКУЭ
Реконструкция электрических сетей 10/6-0,4кВ Есикский РЭС
Реконструкция электрических сетей 10/6-0,4кВ Райымбекский РЭС
Автоматизированный информационно-измерительный комплекс коммерческого и технического учета электроэнергии и устройств телемеханики (АИИС КТУЭ и УТМ)
Реконструкция ПС №7А "АХБК"
Переустройство ВЛ-110 кВ №103А/104А в районе ПС-86А «Куст-29»
Перевод участка ВЛ-110кВ №106А в КЛ
Перевод сетей 6 кВ на напряжение 10 кВ на ПС №6А, ПС №3А (ПС №168А) 2-ой этап
Реконструкция КЛ-6 кВ ПС-18А - ТП-400 с.2 (ф.8-18) и КЛ-6 кВ ПС-18А - ТП-400 с.1 (ф.15-18)
Перевод застроенных ВЛ-10 кВ в КЛ-10 кВ, замена КТП (1-я очередь, РЭС-1)
Повышение надежности схем электроснабжения (РЭС-2, РЭС-4, РЭС-5). Замена перегруженных фидерных кабелей, прокладка дополнительных фидерных кабелей
Реконструкция и частичный вынос ВЛ-6 кВ ф.2-100

5

г. Алматы и
Алматинская областьг. Алматы и
Алматинская область

124,90

Реконструкция кабельной линии 6 кВ ф. 35-15 - ТП-6089
Разработка ПСД "Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от РП-105, РП-106, РП-107 (РЭС-5) "
Разработка ПСД "Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от РП-101, РП-137, РП-139 (РЭС-6)"
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от РП-101, РП-137, РП-139 (РЭС-7)
Разработка ПСД "Перевод застроенных ВЛ-6 кВ ф.6-65, ф.9-65 в КЛ-6 кВ, замена КТП (1-я очередь, РЭС-4)"
Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП в зоне действия ПС-8А, ПС-14А с заменой опор и провода на СИП (РЭС-4)
Расширение АСКУЭ в рамках ПСД автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии объектов ПС, РП областных РЭС и ПС, РП городских РЭС, находящихся на балансе АО «АЖК»
Внедрение цифровой платформы для диспетчеризации, аналитики и управления электроэнергетической системы АО "АЖК"
Модернизация системы мониторинга видеонаблюдения, контроля и управления доступом и охранно-пожарной сигнализации на объектах АО «АЖК»
«Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии ПС областных РЭС и РП города, и расширение существующих систем диспетчеризаций с установкой систем телемеханики и связи в ЖРЭС, ТРЭС АО «АЖК».
Обновление программно-аппаратных систем SCADA станционного уровня
Учрежденческо-производственная АТС, IP-телефония, емкость 1024-6144 номеров
Замена и модернизация РЗА
Строительство "Центра управления сетями"
Автоматическая система газового тушения пожара на объектах АО "АЖК"
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ
ПРИОБРЕТЕНИЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НМА
Строительство ПС 220/110/10кВ "Тирек"
Разработка ПСД "Строительство ПС 110/10кВ "Көлді"
Разработка ПСД "Строительство ПС 110/10кВ "Жалқамыз"
Строительство двух ЛЭП-110 кВ ПС 220/110/10 кВ «Каскелен» - ПС 110/35/10 кВ № 94А «Северный Каскелен», с отпайкой к ПС 110/10 кВ № 27А «Каскелен»
Разработка ПСД "Строительство новой ПС 110/10кВ с переводом нагрузок с ПС 35/10кВ №70А "Тепличная"
Реконструкция ВЛ-110 кВ №119А, №127А, №128А, №152А, №157А" замена провода на композитный для увеличения пропускной способности
Реконструкции ПС-62А «Капшагайская» с заменой автотрансформаторов на 2x125 МВА
Реконструкция ПС-68И «Шелек» с заменой АТ-1/2, Т-3/4;
Реконструкция ПС №115А "Казыбек бек (Куртинская)
Реконструкция электрических сетей 6-10/0,4 кВ Карасайского РЭС
Реконструкция электрических сетей 6-10/0,4 кВ РЭС "Отеген Батыр"
Реконструкция Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ РЭС г.Конаев
Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ Отеген батыр РЭС

Разработка ПСД "Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ Жамбылский РЭС "
Разработка ПСД "Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ Есикский РЭС"
Разработка ПСД "Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ Шелекский РЭС"
Разработка ПСД "Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ РЭС Кеген"
Разработка ПСД "Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ Балхашский РЭС"
Расширение АСКУЭ в рамках ПСД автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии объектов ПС, РП областных РЭС и ПС, РП городских РЭС, находящихся на балансе АО «АЖК»
Модернизация и расширение программно-аппаратных комплексов (ПАК) РСС-9000 на 6 РЭС области
Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии ПС областных РЭС и РП города, и расширение существующих систем диспетчеризации с установкой систем телемеханики и связи в ЖРЭС, ТРЭС АО «АЖК».
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ
ПРИОБРЕТЕНИЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НМА

Модернизация (капитальный ремонт) ОРУ-35кВ ЦРП-ЮЗК с заменой силового трансформатора с учетом загруженностью существующего трансформатора с перспективой по развитию г.Сатпаев
Модернизация (капитальный ремонт) ОРУ-35кВ ЦРП-3 г.Жезказган с заменой морально и физически устаревшего силового трансформатора 5600кВА и коммутационного оборудования
Модернизация (капитальный ремонт) ОРУ-35кВ ЦРП-11 "Теплосеть" г.Жезказган с заменой двух силового и коммутационного оборудования с учетом загруженностью существующих двух трансформаторов 4000кВА с перспективой по развитию региона
Модернизация (капитальный ремонт) КТП-1 "11- экспедиция " г.Жезказган с заменой морально и физически устаревшего оборудования
Приобретение и замена:Выключатель Реклоузер 35кВ г.Жезказган, ЦЖЭС, ЦРП-8
Приобретение и замена:Выключатель элегазовый ВГБЭ-35- 12,5/630 УХЛ0 г.Сатпаев, ЦПЭС, ГПП шх. 61
Приобретение и замена:Разъединитель РПД-1К-110-III25/1250 УХЛ1 г.Сатпаев, ЦПЭС, ГПП шх. 57
Приобретение и замена:Разъединитель РПД-1К-110- III25/1250 УХЛ1 г.Сатпаев, ЦПЭС, ГПП-ЮЗР
Приобретение и замена:Разъединитель РД3-35 /1000 УХЛ1 с двумя заземляющим ножом 4 ячейки, г.Сатпаев, ЦПЭС, ГПП-ЮЗР
Приобретение и замена:КС0 - 6кВ 630, 1000А ЦПЭС, г.Сатпаев, ЦПЭС, ГПП-ЮЗР
Выключатель ВВ/TEL-6кВ РП-61 шх
Капитальный ремонт ЛЭП -0,4кВ кв.13-14. г.Сатпаев,
Приобретение:ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫМ ТОКОМ ШУОТ 380 50ГЦ 230В 80А г.Сатпаев ЦСЭС ЦРП-4 г. Сатпаев, ЦСЭС, ЦРП-3
Приобретение и замена:В АБ-УЭТМ-49-4000/15-К-УХЛ4 г.Жезказган, ЦЖЭС, ЦРП-5Т
Приобретение и замена:КТПН-400/3-0,4 кВ тр. ТМГ-400КВА г.Жезказган, ЦЖГЭС, ТП-71 квартал
Приобретение и замена:КТПН-400/3-0,4 кВ тр. ТМГ-400КВА г.Жезказган, ЦЖГЭС, ТП-61 квартал

6

Область Ульятау

г.Жезказган, г.Сатпаев

1,76

7	<p>Западно-Казахстанская область</p> <p>Приобретение и замена:Выключатель Реклоузер 35кВ г.Жезказган, ЦЖГЭС, ЦРП-9</p> <p>Приобретение: ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫМ ТОКОМ ШУОТ 380 50ГЦ230В 80А г.Жезказган, ЦЖГЭС, ЦРП-7</p> <p>Приобретение и замена:Выключатель Реклоузер 35кВ г.Жезказган, ЦЖГЭС, ЦРП-10</p> <p>Приобретение и замена: трансформатор ТМ-35/10000 г.Жезказган, ЦЖГЭС, ЦРП-4</p> <p>Приобретение: Сварочный генератор 380В г.Жезказган, ЦЖГЭС</p> <p>Установка приборов учета в городе Сатпаев-АСКУЭ в городе Сатпаев</p> <p>Реконструкция ВЛ-181 «Баскунчак- Сайхин», ВЛ-153 «Каменка-С.Мар», ВЛ-154 «Озинки-С.Мар», ВЛ-128 «Таганас-Жымита», ВЛ-163 «Күшүм-Бударино», ВЛ-168 «Бостандык-Казталовка», ВЛ-144 «Индер-Калмыкова»</p> <p>Реконструкция ВЛ-110 «Казахстан-Колцевая-4», ВЛ-133 «Казахстан-Колцевая-3»</p> <p>Реконструкция ВЛ-35кВ «Казахстан-Александровка», ВЛ-35кВ «Каратобе-Соналы» Каратобинский район, ВЛ-35кВ «Конекеткен-Курайлисай» Акжайикский район, ВЛ-35кВ «Есенсай-КараулТюба» Акжайикский район, ВЛ-35кВ «Булдурта-Коныр» Сырымский район, ВЛ-35кВ «ПортАртур-Березино», ВЛ-35кВ «Талдыапан-Карасу», ВЛ-35кВ «Карасу-Н.Казанка», ВЛ-35кВ «Талдыапан-Пятимар», ВЛ-35кВ «Пойма-Чувашка», ВЛ-35кВ «Пойма-Дарьинск»</p> <p>Реконструкция ВЛ-35кВ «Чапово-Макарово», ВЛ-35кВ «Пермская-Белоглинка», ВЛ-35кВ «Переметное-Зеленое», ВЛ-35кВ «Зеленое-Логашкино», ВЛ-35кВ «Күшүм-Чаган», ВЛ-35кВ «40лет-Чижа-2», ВЛ-35кВ «Каменка-КС-4-2», ВЛ-35кВ «Теренколь-Кошанколь», ВЛ-35кВ «Акоба-Жаскайрат», ВЛ-35кВ «Жаныбек-Комитерн», ВЛ-35кВ «Насосная-Борсы»</p> <p>Реконструкция ВЛ-35кВ «Акжайк-Восход», ВЛ-35кВ «Мрзагора-Успеновка», ВЛ-35кВ «Чингирлау-Линевка», ВЛ-35кВ «Бударино-В.Вологино», ВЛ-35кВ «Бударино-Янайкино», ВЛ-35кВ «Долинская-Бурлин», ВЛ-35кВ «Улента-Жиракудук», ВЛ-35кВ «Александровка-Талдыбулак», ВЛ-35кВ «Таскудук-Талдыбулак», ВЛ-35кВ «Искра-Т.Масина»</p> <p>Реконструкция ВЛ-10/0,4кв и КТП 10/0,4 Сырымского района ЗКО</p> <p>Реконструкция ВЛ-10/0,4кв и КТП 10/0,4 Акжайского района ЗКО</p> <p>Реконструкция ВЛ-10/0,4кВ и КТП 10/0,4кВ от ПС Казталовка, ПС Теренкуль, ПС Бостандык, ПС Караоба, ПС Богатырево, ПС Кошанкуль, ПС Березино Казаталовского района ЗКО</p> <p>Реконструкция кабельных линий (КЛ) 10кВ по г.Уральск</p> <p>Реконструкция кабельных линий (КЛ) 0,4кВ по г.Уральск</p> <p>Реконструкция воздушных линий (ВЛ) 10кВ по г.Уральск</p> <p>Реконструкция воздушных линий (ВЛ) 0,4кВ по г.Уральск</p> <p>Реконструкция воздушных линий (ВЛ) 10кВ по районам ЗКО</p> <p>Реконструкция воздушных линий (ВЛ) 0,4кВ по районам ЗКО</p> <p>Замена промежуточных опор (ПБ-35-1В) на воздушных линиях (ВЛ) 35кВ "Каратюба-Коржин", "Джамбейта-Жиракудук", "Александровка-Григорьевка", "Искра-Н.Казанка", "Фурманово-Коктерек", "Федоровка-Придорожная"</p>	<p>ЗКО, г.Уральск</p>	33,86

Замена анкерных опор (УБ-35-1В) на воздушных линиях (ВЛ) 35кВ "Каратюба-Коржин", "Джамбайта-Жиракудук", "Александровка-Григорьевка", "Искра-Н.Казанка", "Фурманово-Коктерек", "Федоровка-Придорожная"
Замена промежуточных опор (ПБ-110-5) на воздушных линиях (ВЛ) 110кВ "С.Илецк-Чингирлау", "Каратюба-Лубенка", "Таганас-Акжайк", "Фурманово-Бостандык"
Замена трансформатора тока 10кВ на ТОЛ-10 "Ульяновская", "Сайхин", "Бисен"
Замена трансформатора напряжения 10кВ на НАМИТ-10кВ на ПС 35/10кВ "Бисен", "Урда", "Кушум", "Чаган"
Модернизация ПС 110/35/10кВ "Джаныбек", "Талды-Апан", "Первомайская": замена ОД,КЗ-110-1 на элегазовые выключатели 110кВ
Модернизация ПС 35/10кВ "40лет КССР", "Логашкино", "Чижа-2: замена ПСН-35-1 на вакуумные реклоузеры 35
Модернизация ПС 35/10 кВ "Дарынская", "Чапово", "Рубежка", "Бурлин", "Искра", "Абая", "Талды-Булак": замена масляного выключателя 10 кВ на вакуумные выключатели 10 кВ
Внедрение АСКУЭ

1. Модернизация и реконструкция высоковольтного подстанционного оборудования
2. Модернизация и реконструкция по Актюбинским городским и по областным электрическим сетям
ПС 110/10кВ "Яйсан" - монтаж 2-й СШ-110/10кВ
ПС 110/35/10кВ "Мартук" - реконструкция ОРУ-110,35,10кВ со стр-вом ЗРУ-10кВ
ПС 35/10кВ "ГПП" - ОРУ-35кВ, 10кВ, стр-во ЗРУ-10кВ
ПС 35/10кВ "Жаркамыс" - реконструкция ОРУ-35,10кВ
ПС 35/10кВ "Курайли" - реконструкция ОРУ-35,10кВ
ПС 35/10кВ "Актюбрентген" - реконструкция ОРУ-35,10кВ со стр.вом ЗРУ-10кВ
ВЛ-220кВ "Ульке-Чилисай" - замена опор, изоляции и сцепной арматуры
ВЛ-35кВ "Тельман-Тауп" - реконструкция
ВЛ-0,4кВ от ТП-134/1- монтаж провода СИП
КЛ-10кВ от ПС 41разъезд до РП-5 - прокладка КЛ-10кВ
ТП-36/2 - 36А/2 - замена на БМЗ-10/0,4кВ (блочно-модульное здание с установкой оборудования 10кВ)
ТП-124/1 - замена на БМЗ-10/0,4кВ (блочно-модульное здание с установкой оборудования 10кВ)
КТП-102А - замена на КТПН-10/0,4кВ
ТП-64А - замена оборудования 10кВ
Айтекебайский УЭС
ВЛ-0,4кВ инв.8643 - монтаж провода СИП
ВЛ-0,4кВ инв.5343 - монтаж провода СИП
ВЛ-10кВ инв.9676 - реконструкция
ТПЩ-902 "Набережная"- замена на КТПН 10/0,4кВ
ТПЩ-904 "Детский комбинат"- замена на КТПН 10/0,4кВ
Алгинский УЭС
ВЛ-0,4 кВ инв.13748 - монтаж провода СИП
ВЛ-0,4 кВ инв.16027 - монтаж провода СИП
ВЛ-10 кВ "Тамды" - реконструкция
ТПБГ-404 п.Богословка- замена на КТПН 10/0,4кВ
ТПБГ-405 п.Богословка- замена на КТПН 10/0,4кВ
Байганинский УЭС
ВЛ-0,4кВ инв.39260 - монтаж провода СИП
Иргизский УЭС
ВЛ-0,4кВ инв.41621 - монтаж провода СИП
ВЛ-0,4кВ инв.41619 - монтаж провода СИП
ВЛ-10кВ яч.№1 «Красный партизан» - реконструкция
Карабутакский УЭС
ВЛ-0,4кВ инв.8867 - монтаж провода СИП
ВЛ-0,4кВ инв.1302 - монтаж провода СИП

8	Актюбинская область	<p>Каргалинский УЭС</p> <p>ВЛ-0,4кВ инв.3163 - монтаж провода СИП</p> <p>ВЛ-0,4кВ инв.46169 - монтаж провода СИП</p> <p>ВЛ-0,4кВ инв.46170 - монтаж провода СИП</p> <p>ВЛ-10кВ яч.5 от ПС "Джусалы" - реконструкция</p> <p>Кобдинский УЭС</p> <p>ВЛ-0,4кВ инв.11624 - монтаж провода СИП</p> <p>ВЛ-10кВ "Акраб" - реконструкция</p> <p>Мартукский УЭС</p> <p>ВЛ-0,4кВ инв.43028 - монтаж провода СИП</p> <p>ВЛ-10 кВ "Кумсай" - реконструкция</p> <p>Мугалжарский УЭС</p> <p>ВЛ-0,4кВ от ТПКЧ-0701 инв.52029 - монтаж провода СИП</p> <p>ВЛ-0,4кВ от ТПКЧ-2105 инв.38509 - монтаж провода СИП</p> <p>ВЛ-10кВ яч.5 "Поселок" от ПС "Кандыагаш" - реконструкция</p> <p>ВЛ-10кВ яч.№ 13 "Райбольница" инв.52036 - реконструкция</p> <p>Темирский УЭС</p> <p>ВЛ-0,4кВ инв.3891 - монтаж провода СИП</p> <p>ВЛ-10кВ «Алтыкарасу» - реконструкция</p> <p>ТПКЮ-201 Каинды- замена на КТПН 10/0,4кВ</p> <p>ТПКЮ-202 Школа- замена на КТПН 10/0,4кВ</p> <p>Уилский УЭС</p> <p>ВЛ-10кВ "Коммунист" - реконструкция</p> <p>Эмбинский УЭС</p> <p>ВЛ-0,4кВ инв.53025 - монтаж провода СИП</p> <p>ВЛ-0,4кВ инв.40104 - монтаж провода СИП</p> <p>ВЛ-0,4кВ инв.40106 - монтаж провода СИП</p> <p>ВЛ-10кВ "Живкомплекс" - реконструкция</p> <p>ВЛ-10кВ "ЦУ" от ПС Мугоджарская - реконструкция</p> <p>Хромтауский УЭС</p> <p>ВЛ-0,4кВ инв.52476 - монтаж провода СИП</p> <p>ВЛ-0,4кВ инв.52462 - монтаж провода СИП</p> <p>ВЛ-0,4кВ инв.44324- монтаж провода СИП</p> <p>ВЛ-10кВ инв.52480 - реконструкция</p> <p>ЗТП-6/0,4кВ Юбилейный- замена на КТПН 6/0,4кВ</p> <p>ЗТП-6/0,4кВ Пушкна- замена на КТПН 6/0,4кВ</p> <p>Шалкарский УЭС</p> <p>ВЛ-0,4кВ инв.41842 - монтаж провода СИП</p> <p>ВЛ-0,4кВ инв.41843- монтаж провода СИП</p> <p>Ремонт кровли - ТП-105/2 инв.№31945, ТП-68/2 инв.№31284, ТП-2Б инв.№20199, ТП-37А инв.№16689</p> <p>Реконструкция канала связи: Акт.УЭС-ПС 35/10кВ "Кирпичная", Акт.УЭС-ПС110/10кВ "41 разъезд", Акт.УЭС-ПС 10/35/10кВ "Илекская"</p> <p>Обновление автомобильных радиостанций линейно-бригадных машин</p> <p>Установка роутера (MikroTiK) для реконструкции канала связи для видеонаблюдения на : ПС 110/35/10кВ "Илекская", ПС 110/10кВ "ПОШ", "Заречная", ПС 35/10кВ "ГПП", "Актюбрендген", "Акшат", "Маржанбулак"</p>	Актюбинская область	107,15
9	Костанайская область	<p>Автоматизация и приборизация г. Костанай, г. Тобыл</p> <p>Модернизация электрических сетей 0,4-10кВ г. Костанай, ж/м Амангельды</p> <p>Замена голого провода на СИП</p> <p>Замена, изношенных кабельных линий</p> <p>Модернизация РП, ТП</p> <p>Замена КТП-10/0,4кВ</p> <p>Замена КТП-10/0,4кВ на СТП</p> <p>Замена силовых трансформаторов</p> <p>Установка реклоузеров</p> <p>Реконструкция ЗиС</p> <p>Приобретение оборудования ВТ</p> <p>Оснащение рабочих мест</p> <p>Установка приборов учета</p>	Костанайская область	3,59

10	<p>Реконструкция ВЛ-110кВ "ГРЭС-2 - Карагайлы" 1,2 цепи: - ВЛ-110 кВ ПС Карбышевка – ПС Карагайлы</p> <p>Реконструкция ВЛ-110кВ "Астаховка-Шокай"</p> <p>Строительство ПС220/110/10кВ Жылу с питающей ВЛ-220кВ от ПС Жарык</p> <p>Техническая модернизация подстанций 35кВ (Замена силовых трансформаторов)</p> <p>Техническая модернизация подстанций 110кВ (Замена силовых трансформаторов)</p> <p>Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Караганда (по сх. 110-13 с треми 2x40 МВА). с перезаводкой существующих сетей 6, 35, 110 кВ</p> <p>1. Реконструкция ВЛ-110кВ Караганда - ТЭЦ-3 1,2 цепь, ВЛ-110кВ Караганда - Новый Город 1,2 цепь ;</p> <p>2. Реконструкция ВЛ-35кВ Караганда - Майкудук 1ц ВЛ-35кВ Караганда - ЦЭС-1 1ц</p> <p>ВЛ-35кВ Караганда - Пришахтинская 1,2ц;</p> <p>3. Реконструкция КЛ-6кВ ф.13,14,15,16,17,18,20,21,22,25,26</p> <p>Реконструкция ВЛ-110 кВ ГПП-1 – ПС Сарань с заходами на ПС Караганда со следующими участками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВЛ-110 кВ ГПП-1 – ПС Караганда - ВЛ-110 кВ ПС Сарань – ПС Караганда <p>Электрические сети 0,4-6-10кВ:</p> <p>Реконструкция КВЛ-0,4кВ</p> <p>Реконструкция КВЛ-6(10)кВ</p> <p>Техническая модернизация ТП(КТП)-6(10)кВ</p> <p>Строительство КЛ-6(10)кВ</p> <p>Строительство КЛ-0,4кВ,</p> <p>Монтаж КТПГ-6(10)кВ.</p> <p>Аппаратно-программный комплекс мониторинга, измерений, аварийной сигнализации и связи нижнего уровня 6/10 кВ SCADA (г. Караганды)</p> <p>Реконструкция ВЛ 35 кВ «Вольная – Карагандинская»</p> <p>Реконструкция ПС35/10кВ "Новый Майкудук"</p> <p>Реконструкция ВЛ-110кВ "ТЭЦ-3 - Юго-Восток":</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВЛ-110 кВ ПС Жарык – ПС Энгельса; - ВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – ПС Жарык с заходом на ПС Трудовая; - ВЛ-110 кВ ПС Жарык – ПС Юго-Восток <p>Реконструкция ВЛ-110кВ "ГРЭС-2 - Карагайлы" 1,2 цепи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВЛ-110 кВ ПС Карбышевка – ПС Каракалинск <p>Техническая модернизация оборудования ПС 110/35/6кВ "Кзыл" (ОРУ-35-110кВ)</p> <p>Техническая модернизация оборудования ПС 110/35/6кВ "Кзыл" (силовые трансформаторы)</p> <p>Аппаратно-программный комплекс мониторинга, измерений, аварийной сигнализации и связи верхнего уровня 35/110кВ (ПС Майкудук, ПС ЦЭС, ПС Миньковка, ПС Озерная-2)</p> <p>Монтаж двух линейных ячеек 110 кВ на ОРУ-110 кВ ПС Жарык (для ПС-110 кВ Болашак)</p> <p>Техническая модернизация оборудования ПС Сарань (силовые трансформаторы)</p> <p>Техническая модернизация оборудования ПС Шахан (силовые трансформаторы)</p> <p>Техническая модернизация оборудования ПС Сантехническая (силовые трансформаторы)</p> <p>Техническая модернизация оборудования ПС Н.Город (силовой трансформатор)</p> <p>Техническая модернизация оборудования ОРУ-110 кВ ПС Карагайлы</p>	<p>г. Караганда и Карагандинская область</p>	16,08

		<p>Техническая модернизация оборудования ЗРУ-6кВ ПС 110/10/6кВ ПС "Мелькомбинат"</p> <p>Строительство антенно-мачтового сооружения ПС 110/35/6кВ "Астаховка"</p> <p>Техническая модернизация оборудования ПС «Костенко»</p> <p>Техническая модернизация оборудования ПС «Победа»</p> <p>Реконструкция ВЛ-35кВ "ГПП-2 - Сергиополь" 2ц.</p> <p>Реконструкция ВЛ-35кВ Караган-Озерная</p> <p>Строительство ВЛ-110кВ Жарык - Озерная (с отпайками на ПС Кунгей и Болашак)</p> <p>Строительство ПС 110/10кВ "Болашак"</p>	
11	Жамбылская область	<p>Реконструкция сетей ВЛ-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция сетей ВЛ-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Новоивановка"</p> <p>Реконструкция ПС 35/10 кВ "Сарыкемер"</p> <p>Реконструкция ПС 35/10 кВ "Ашасай"</p> <p>Реконструкция ПС 110/10 кВ "Центральная"</p> <p>Приобретение оборудования для ПС напряжением 35 кВ и выше</p> <p>Приобретение оборудования для ПС напряжением 6-10 кВ</p> <p>Приобретение техники</p> <p>Внедрение АСКУЭ бытового уровня</p>	Жамбылская область 17,22
12	Область Жетісу	<p>Итого по красной зоне</p> <p>Желтая зона</p> <p>Реконструкция сетей электроснабжения ЛЭП-35кВ</p> <p>Реконструкция сетей электроснабжения ВЛ-10 кВ</p> <p>Реконструкция сетей электроснабжения КЛ-10 кВ</p> <p>Реконструкция сетей электроснабжения ВЛ-0,4 кВ</p> <p>Реконструкция подстанции</p> <p>Реконструкция подстанции</p> <p>Модернизация ПС-110/35/10кВ №180 «Жансугуров» в с.Жансугуров, Аксуского района, области Жетысу</p> <p>Модернизация распределительных сетей ВЛ-0,4 кВ №33 от ПС-133 г. Жаркент, область Жетысу</p> <p>Модернизация распределительных сетей ВЛ-10/0,4 кВ №31-14 с.Басши, Кербулакский район, область Жетысу</p>	Область Жетісу 8,41

13	<p>Павлодарская область</p> <p>Реконструкция ПС 110/10 кВ «Центральная-Городская»</p> <p>Реконструкция 110/35/6кВ "Южный водозабор"</p> <p>Реконструкция 35/6 кВ "Береговая"</p> <p>Реконструкция ПС 35/6кВ Майкаин-61</p> <p>Реконструкция ПС 35/10кВ Пригородная</p> <p>Реконструкция ПС Акшиманская 35/10кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ-110 кВ № 108/4 "Песчаное - Качиры-2"</p> <p>Строительство ВЛ-0,4кВ Восточного ПЭС проводом СИП-4 протяженностью 92,608 км по Павлодарской области</p> <p>Строительство ВЛ-0,4кВ Западного ПЭС проводом СИП-4 протяженностью 69,36 км по Павлодарской области</p> <p>Реконструкция ВЛ 10 кВ Ф- 8 ПС Чалдай с установкой КТП 6-10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-17 ПС "Заря" с установкой КТП 6-10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-19 ПС Заря с установкой КТП 6-10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-11 ПС Ямышево с установкой КТП 6-10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-7 ПС Галицкая с установкой КТП 6-10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-2 ПС Лозовая с установкой КТП 6-10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-5 ПС Лесная с установкой КТП 6-10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ 10 кВ Ф-10 ПС Башмачное с установкой КТП 6-10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-2 ПС Железинка-1 с установкой КТП 6-10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-11 ПС Майкарагай с установкой КТП 6-10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ-10кВ Ф2 ПС Восточная с установкой КТП 6-10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-5 ПС Чёрное с установкой КТП 6-10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-6 ПС 110/10 кВ Южная с установкой КТП 6-10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-1 ПС 35/10 кВ Угольнаяс установкой КТП 6-10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ-10кВ ф.9 ПС «Южная Городская» 35/10 кВ со строительством КЛ-10 кВ и КЛ-0,4 кВ, монтажа КРУН-10 кВ, КТПН-372, КТПН-423, КТПН-205 в г.Павлодар</p> <p>Реконструкция ТП с заменой ячеек КСО-3(366) на КРУ Эталон в г.Павлодар</p> <p>Строительство КТПБ/КТПН 6-10/0,4кВ с перезаводкой 0,4-10кВ в г.Павлодар</p> <p>Строительство КТПБ/КТПН 6-10/0,4кВ с перезаводкой 0,4-10кВ в г.Аксу</p> <p>Строительство КЛ-0,4кВ в г.Павлодар протяженностью 10,0 км</p> <p>Строительство КЛ-10кВ в г.Павлодар протяженностью 15,0 км</p> <p>Реконструкция оборудования ячеек 110 кВ и РЗА на ПС 220/110 кВ "Промышленная"</p> <p>Реконструкция ПС 110/10 кВ "Транспортная"</p> <p>Выплата индексации рыночной стоимости по договору купли-продажи подстанции «Усольская» 110/10 кВ и двухцепной линии ВЛ-110 кВ с кабельной вставкой ВЛ 110 кВ</p> <p>Установка противоаварийной автоматики (САОН) на ПС 110/10 кВ «Северная-городская»</p>	<p>г.Павлодар, г.Аксу, Актогайский район, Баянаульский район, Железинский район, Иртышский район, Теренкольский район, Аккулинский район, Майский район, Павлодарский район, Успенский район, Щербактинский район</p>	28,43

		<p>Реконструкция ПС 110/10 кВ "Маралды"</p> <p>Замена аккумуляторный батарей на ПС 35 кВ и выше</p> <p>Замена силовых трансформаторов 35-220 кВ на подстанциях</p> <p>Создание цифровой телекоммуникационной сети</p> <p>Строительство КЛ-0,4 кВ</p> <p>Строительство КЛ 6-10 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ 6-10 кВ</p> <p>Строительство ВЛ 0,4 кВ</p> <p>Реконструкция и развитие производственных зданий и сооружений</p> <p>Приобретение технологического оборудования, спец.механизмов и других объектов основных средств</p>	
14	Мангистауская область	«Строительство ВЛ 220 кВ и подстанции ПС 220/110кВ «Орталық» 2x250 МВА в г. Актау»	город Актау
		Реконструкция ВЛ-110кВ Бейнеу-1,2 с установкой дополнительных опор и с заменой провода протяженностью 2x178,9 км	село Бейнеу
		Реконструкция ВЛ-110кВ Л-Ш-1,2 протяженностью 2x131км	город Форт-Шевченкко
		Строительство подстанции 110/10кВ в Каракиянском районе в местности Саржа	Каракиянский район село Курый
		ПС-220/110/10кВ "Узень" замена разъединителей и трансформаторов тока на ОРУ-220кВ и ОРУ-110кВ.	город Жанаозен
		Модернизация (реконструкция) оборудования ЗРУ-6кВ на ПС-35/6кВ "Карьерная" (Жетыбай)	Каракиянский район село Жетыбай
		Модернизация (реконструкция) оборудования ОРУ-110кВ и ЗРУ-6кВ на ПС-110/6кВ "Фетисово"	между городом Жанаозен и курортной зоной Кендирли
		ПС-110/10кВ "ГПП-3Г" замена трансформаторов 2x25МВА на 2x40МВА	город Актау
		Ремонтные работы зданий ПС-110/35/10кВ м.р. Каламкас-1 Бузачинского РЭС	месторождение Каламкас
		Ремонтные работы здания ЗТП №8 в с. Жетыбай Жетыбайского РЭС	Каракиянский район село Жетыбай
		Ремонтные работы здания ЗТП №183 в с. Курый Жетыбайского РЭС	Каракиянский район село Курый
		Основные средства нематериальные активы	
15	Акмолинская область	Реконструкция ОРУ110/ 35	г. Степногорск
		Реконструкция ОРУ110/ 35	
		Замена трансформатора 16,0 МВА на ПС Заозерная	
16	Атырауская область	Модернизация ВЛ	Атырауская область
		Замена оборудования	
		Разработка АСКУЭ	
		Внедрение АСКУЭ	
		Модернизация понизительных подстанции	
		Модернизация ВЛ	
		Модернизация ОРУ	
		Модернизация изношенных сетей	
		Автотранспорт	
Итого по желтой зоне			87,68
		Зеленая зона	
		ПС 110/10 кВ "Канкынка"	
		ПС 110/10 кВ "Урюпинка"	
		ПС 110/35/10 кВ "Тургай"	
		ПС 35/10 кВ "Новоишимка"	

ПС 110/35/10 кВ "Вишневка" ВЛ-35кВ "Ерейментау - Уленты ВЛ-110кВ Целинная - Красный Маяк ВЛ-110кВ "Воздвиженка-Акмолинская" ВЛ-35кВ "Астраханка - Жалтырь" ВЛ-110кВ "Вишневка - Ерейментау"
Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Софиеевка от ПС 35/10кВ «Софиеевка» Целиноградского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Нуресиль от ПС 110/35/10кВ «Воздвиженка» Целиноградского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ, КТП 10/0,4кВ АО «АРЭК» в с.Кабанбай батыра от ПС 110/35/10кВ «Рождественка» Целиноградского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Опан от ПС 35/10кВ «Антоновка» Целиноградского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Акжар от ПС 35/10кВ «Заря» Целиноградского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4, ТП, КТП 10/0,4кВ кВ АО «АРЭК» в г.Акколь от ПС 110/35/10кВ «Акколь», ПС "Алексеевка" Аккольского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ АО «АРЭК» в с.Домбыралы от ПС 35/10кВ «Гусарка» Аккольского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4, ТП, КТП 10/0,4кВ кВ АО «АРЭК» в с.Урюпинка от ПС 110/10кВ «Урюпинка» Аккольского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4 кВ, ТП, КТП 10/0,4кВ АО «АРЭК» в с.Свободная от ПС 35/10кВ «Свободная» Есильского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4 кВ АО «АРЭК» в с.Курская от ПС 35/10кВ «Курская» Есильского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4 кВ АО «АРЭК» в с.Красивое от ПС 35/10кВ «Знамя Труда» Есильского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Жаксы от ПС 110/35/10кВ «Элеваторная» Жаксынского района Акмолинской области

Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4 кВ
 АО «АРЭК»
 в с.Кийма от ПС 35/10кВ «Кийма»
 Жаксынского района Акмолинской области

Внедрение АСКУЭ бытового уровня в п. Астраханка
 ПС-220/110/35/6 кВ "Жолымбет"
 ПС-110/35/10 кВ "Рождественка"
 ПС-110/35/10 кВ "Кургальджино"
 ПС-110/35/10 кВ "Воздвиженка"
 ПС-110/35/10 кВ "Тургай"
 ПС-110/35/6 кВ "Ерейментау"
 ПС-110/35/10 кВ "Пятигорская"
 ВЛ-110 кВ "Тургай-Ерейментау"
 ВЛ-35 кВ "Петровка-Белое Озеро"
 ВЛ-110кВ "Жолымбет-Канкынка"
 ВЛ-35 кВ "Романовка-Красноярка"
 ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4кВ в с.Аккайын
 Целиноградского района
 ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП-10/0,4 кВ в с.Сарыколь
 Целиноградского района
 ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП-10/0,4 кВ в с.Оразак
 Целиноградского района
 ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП-10/0,4 кВ в с.Маншук Маметова
 Целиноградского района
 ЛЭП-10 кВ № 1, № 9, № 15 от ПС "Ново-Александровка" в
 с.Жибек Жолы Аршалынского района
 ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП-10/0,4 кВ в с.Зеленое
 Астраханского района
 ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП-10/0,4 кВ в с.Петровка
 Астраханского района
 ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП-10/0,4 кВ в с.Мариновка
 Атбасарского района
 ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП-10/0,4 кВ в г.Атбасар Атбасарского
 района
 Установка реклоузеров 10 кВ
 КР ВЛ 110 кВ
 КР ВЛ 35 кВ
 КР ВЛ 10 кВ
 КР ВЛ 0,4 кВ
 КР ПС 220 кВ
 КР ПС 110 кВ
 КР ПС 35 кВ
 КР КТП, ТП 10/0,4 кВ
 Замена силовых трансформаторов 25 кВа
 Замена силовых трансформаторов 40 кВа
 Замена силовых трансформаторов 63 кВа

Реконструкция ПС-35/10 кВ «Залинейная» в городе
 Кызылорда
 Реконструкция и модернизация электрических сетей
 Реконструкция и модернизация электрических сетей

г.Кызылорда

2,63

Воздушные линии - 110кВ

Воздушные линии - 35 кВ

Подстанций - 110кВ

Подстанций - 35кВ

Воздушные линии 6-10кВ с применением СИП

Воздушные линии -0,4 кВ с применением СИП

Кабельные линии - 0,4-6 кВ

18	Кызылординская область			
		Воздушные линии - 110кВ		
		Воздушные линии - 35 кВ		
		Подстанций - 110кВ		
		Подстанций - 35кВ		
		Воздушные линии 6-10кВ с применением СИП		
		Воздушные линии -0,4 кВ с применением СИП		
		Кабельные линии - 0,4-6 кВ		

19	Туркестанская область и г.Шымкент	Трансформаторные подстанций, комплектно-трансформаторные подстанций (ТП,КТП) - 6-10/0,4кВ Строительство ЛЭП-220кВ от существующей ВЛ-220кВ №2439 АО KEGOC до ПС 110кВ Шаульдер и расширение ПС 110/35/10кВ Шаульдер с переводом на напряжение 220кВ в Отарском районе Туркестанской области Строительство ВЛ 110 кВ от ПС Махтарал до ПС 35/10 кВ Свердлова и расширение ПС-35/10 кВ Свердлова с переводом на напряжение 110 кВ в Махтаральском р-не	Туркестанская область и г.Шымкент	53,81
		Строительство ПС 220 кВ "Кызыл Су" с ЛЭП 220 кВ г.Шымкент		
		Внедрение АСКУЭ		
		Строительство ПС 220 кВ "Жибек Жолы" с ЛЭП 220 кВ в Сарыагашском р-не		
		Воздушные линий - 110кВ Воздушные линий - 6-10кВ Воздушные линий 6-10кВ с применением СИП Воздушные линий - 0,4кВ Воздушные линий -0,4 кВ с применением СИП Кабельные линий - 6-10 кВ Кабельные линий - 0,4 кВ Подстанций - 110кВ Подстанций - 35кВ Трансформаторные подстанций, комплектно-трансформаторные подстанций (ТП,КТП) - 6-10/0,4кВ Внедрение АСКУЭ		
20	область Ұлытау	Реконструкция ВЛ-35 кВ «Ұлытау-Каракенгир», расположенной на территории Ұлытауского района области Ұлытау, протяженностью 42 км, с усилением конструкции ВЛ с учетом категории по ветру и гололеду, исполнение в габаритах 110 кВ Реконструкция ВЛ-35 кВ «Алгабас-Каракенгир», расположенной на территории Ұлытауского района области Ұлытау, протяженностью 43 км, с усилением конструкции ВЛ с учетом категории по ветру и гололеду, исполнение в габаритах 110 кВ Реконструкция ВЛ-35 кВ «Алгабас-Сарыкенгир», расположенной на территории Ұлытауского района области Ұлытау, про-тяженностью 75,2 км, с усилением конструкции ВЛ с учетом категории по ветру и гололеду, исполнение в габаритах 110 кВ модернизация электрических сетей АО "Жез.РЭК"	область Ұлытау	18,34
		Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Бестюбे Капитальный ремонт КЛ - 35 кВ Реконструкция ПС 110/6 кВ Гидроузел Модернизация оборудования релейной защиты, автоматики и управления ВЛ-110 кВ ПС Степногорская Модернизация оборудования релейной защиты, автоматики и управления ВЛ-110 кВ ПС Степногорская Модернизация оборудования релейной защиты, автоматики и управления ВЛ-110 кВ ПС Селетинская		

		Модернизация оборудования релейной защиты, автоматики и управления ВЛ-110 кВ ПС Селетинская		
		Модернизация оборудования релейной защиты, автоматики и управления ВЛ-110 кВ ПС Богембай		
		Модернизация оборудования релейной защиты, автоматики и управления ВЛ-110 кВ ПС Богембай		
		Замена трансформаторов напряжения ТН-110-1 ПС Бестюбе		
		Замена трансформаторов напряжения кВ ТН-110-1,2 ПС Гидроузел		
21	Акмолинская область	Замена автоматического выключателя типа ВАБ-28 на "ТВП-1"	г. Степногорск	2,87
		Замена автоматического выключателя типа ВАБ-28 на "ТВП-1"		
		Замена автоматического выключателя типа ВАБ-28 на "ТВП-1"		
		Замена автоматического выключателя типа ВАБ-28 на "ТВП-2"		
		Замена трансформаторов напряжения ТН-1,2 35 кВ ПС Бестюбе		
		Замена трансформаторов напряжения ТН-1,2 35 кВ ПС РМЗ		
		Замена трансформаторов напряжения ТН-1,2 35 кВ ПС ТВП-1		
		Модернизация ячеек (КРУ-6кВ серии КРУ-Атлант с вакуумным выключателем VBS-S-12/1250-W251250A)		
22	Костанайская область	Капитальный ремонт КЛ-10кВ от ТП 2-3 до ТП 2-4	г. Лисаковск	0,02
		Капитальный ремонт КЛ-10кВ от ТП 3-1 до ТП 3-2		
		Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ 11 микрорайон от д. №8 до д. №12		
		Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ 3 микрорайон от ТП 3-2 до д. №3		
		Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ 3 микрорайон от д. №11 до д. №10		
		Итого по зеленой зоне		101,06
		Итого по всем зонам		606,06

*Индикативные данные, окончательные значения будут определены после утверждения ПСД, ТЭО, а также по результатам последующих корректировок.

Информация по потребности от МИО в сфере водоснабжения

млрд.тг

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказания услуг	Всего инвестиций
2027 год				
Красная зона				
1	Туркестанская область	Замена и установка насосной части на ЭЦВ-10	Махтааральский р.	0,0007
2	область Абай	замена насоса	Аягоз	0,03
3	область Абай	Реконструкция сетей водоснабжения (1 этап) Реконструкция сетей водоснабжения (2 этап) полная замена трубопровода	Курчатов	1,71
4	Карагандинская область	Реконструкция внутригородских водопроводных сетей 2 и 3 очереди Монтаж ВЛ 10кВ	г.Балхаш	1,08
5	Алматинская область	Реконструкция сетей водоснабжения Обновление оборудования	Қонаев	0,51
6	Туркестанская область	"Реконструкция наружных сетей водоснабжения г. Шардара, Шардаринского района" Реконструкция ХАУЗ в г. Шардара	Шардара	0,940
7	Мангистауская область	Демонтаж колодцев Демонтаж пожарных гидрантов Пожарные гидранты установка Колодцы круглые из сборного железобетона. Устройство в грунтах сухих Кольцо колодца из полимерно-песчаной композиции СТ РК 2384-2013 диаметром 1000 мм, высотой 200 мм Днища насосных станций, толщиной до 400 мм. Устройство Плита днища колодца из полимерно-песчаной композиции СТ РК 2384-2013 диаметром 1000мм, высотой 50 мм Люк смотрового колодца из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC) СТ РК 2384-2013 тяжелый магистральный, номинальная нагрузка 40 т	с. Курык	0,003816
8	область Абай	Реконструкция водозабора о. Смычка г. Семей (II-я очередь) Реконструкция водозаборных сооружений «Соловьевские ключи» (I и II подъём) Строительство внутриквартальных водопроводных сетей в АДЦ г.Семей Реконструкция сетей и сооружений водоснабжения	Семей	21,79
9	Акмолинская область	Капитальный ремонт водопроводных сетей от дома № 102 по ул. Атбасарская до дома №41 по ул. Канай би Капитальный ремонт водопроводных сетей от дома №30 по ул. Гвардейская до территории ТОО "Интер Трайд" Капитальный ремонт водопроводных сетей от колодца у дома №119 по ул. Кайсарина до колодца у дома №119 по ул. Ибаррури Капитальный ремонт водопроводных сетей обводной трассы ИТК №11 Приобретение оборудования	г. Атбасар	0,39
10	Костанайская область	Реконструкция НС Реконструкция сетей водоснабжения Оборудование Техника	Костанай	0,72
11		Реконструкция НС Ремонт водопроводной сети Д315 мм(левый водовод сырой воды от от газораспределительной станции до подкачки)-участок 3 Ремонт Водоочистных сооружений -замена задвижек на контактном осветлителе.		
12	область Ұлытау	Капитальный ремонт поливочного водопровода по ул. Жездинская от ул. Кошкарбаева до ул. Балочная	г.Жезказган	0,01
13	область Жетісу	Реконструкция водопроводных сетей мкр.Горняц города ятекели "Реконструкция и строительство водопроводных сетей микрорайона Металлург в г. Текели"	Текели	1,58
14	ВКО	Автоматизация и цифровизация систем водоснабжения в городе Қонаев Алматинской области Приобретение и замена хлоратора АХВ-1000 приобретение и замена насоса погружного скважинного ЭЦВ 10-160/35	город Алтай	0,01
15		Замена опор ЛЭП фидер №15 и №4 на Саранском водозаборе		
			Сарань	0,016

16	Павлодарская область	Реконструкция сетей водоснабжения 300мм ул.Пушкина от Строителей до ул.Чкалова Реконструкция участка водопроводной сети по улице Ауэзова от улицы Б.Момышулы до улицы Набережная, протяженность участка 496 метров, диаметр трубы 300 мм	город Аксу	0,720
17	ВКО	Замена участка питьевого водопровода ф 114 мм, протяженностью 226 м, от ВК-68а до ВК-70	ВКО, Бородулихинский район, п.Жезкент	0,06
		Замена водопровода ХПВ Ø159 L=2*345м от с/с №4 до ж.д	Область Абай, Шемонаихинский район, п. Усть-	
		Замена стального водопровода ХПВ Ø400 мм L=155 м по ул. М.Горького г. Шемонаиха		
		Замена теплоизоляции (надземная прокладка) техводовода Д 400 мм протяженностью 300 погонных метров Иртышской площадки от п. №1200 м до п. №1500 м.	п. Белоусовка	0,01
		Замена промышленного водопровода ф325 мм, L=150 м от пикета ПК-375 до ПК-450	п. Жезкент	0,01
18	область Үлытау	Замена участка Эскулинского водовода 2-ой нитки от УВС-1 до точки "А"	г.Сатпаев	5,052
		Строительство резервной линии ВЛ-35 кВ от II-системы шин 35кВ П/С-220кВ «Никольская» до ЦРП-35кВ «УВС-1 Эскулинского водозабора»		
		Ремонт участка водовода №2 (участок №2) (426мм)		
		Закуп трактора МТЗ Беларус 82.1		
		Закуп насосного агрегата Д500-90 с электродвигателем		
19	ВКО	Реконструкция сетей водоснабжения от водозабора Береговой до насосной станции 2 подъема по ул. Согринская, г. Усть-каменогорск, ВКО	п.Новая Согра, п.Радужный, с.Солнечное	2,70
		Реконструкция сетей водоснабжения от водозабора Береговой до насосной станции 2 подъема по ул. Согринская, г. Усть-каменогорск, ВКО		
20	г. Шымкент	отсутствует проект ИП	г. Шымкент	0,06
		Замена труб внутриплощадочного водопровода диаметром 250 мм, протяженностью 600 м (зона №2, участок 2)		
		Приобретение насосного оборудования 560 квт на насосной станции 2-го подъема		
		Приобретение одностороннего межфланцевого обратного клапана Ду 200 мм РУ 16		
21	Туркестанская область	«Строительства водопроводных сетей в населенном пункте Кенесарык, Каскауский сельский округ, Толебийского района»	Ленгир	1,327
		Приобретение насос ЭЦВ-6-10-110		
		Трансформатор ТМ 100/10/0,4		
		Приобретение насос ЭЦВ-6-10-160		
		Приобретение насос ЭЦВ-12-160-200		
		СУЗ-200		
		Прибор учет УЗ d-200		
		ИТОГО по красной зоне		38,75
22	Карагандинская область	замена участка магистрального трубопровода Ду 700 м в направлении от Перекачивающей насосной станции до сопки "Опан"	г. Темиртау	0,58
		Реконструкция водопроводных сетей		
23	Жамбылская область	Реконструкция водопроводных сетей	г.Тараз	0,46
24	ВКО	Реконструкция водопроводных сетей район Жыланды в г.Усть-Каменогорск	ВКО	3,88
		Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Кривоноса, Турксибская, Москаленко, Пестеля, Пржевальского, пер.Нефтяной в городе Усть-Каменогорск, ВКО (ПСД, СМР)		
		Капитальный ремонт системы водоснабжения п.Ново-Явлена, г.Усть-Каменогорск, ВКО.		
		Строительство водопроводных сетей в г.Усть-каменогорск в районе пр.Абая пер.Трубный и с.Ахмирово		
		Реконструкция водовода от Северо-Атаманского водозабора до насосной станции по ул. Машиностроителей в г.Усть-Каменогорск		
		Реконструкция водоводов от элеваторного водозабора до самарского шоссе в г.Усть-Каменогорск		
		Реконструкция водозаборов и водопроводных насосных станций		
		Замена запорной арматуры на сетях и объектах водоснабжения		
		Реконструкция сетей водоснабжения		
		Обновление и ремонт общих активов, задействованных в оказании регулируемых услуг (отнесено на услуги водоснабжения)		

25	СКО	Реконструкция водопроводных очистных сооружений (2-я очередь строительства) Реконструкция водовода "Северный" от водопроводных очистных сооружений (ВОС) до ул. Крепостная Реконструкция водовода "Северный" от ул. Крепостная до ул. Жукова - Балатбаева Реконструкция водовода от насосной станции 1-го подъема до водопроводных очистных сооружений (2-я нитка) Реконструкция Юго-Восточного водовода от ул.Универсальной до ул. Мусрепова Реконструкция водовода от насосной станции 1-го подъема до водопроводных очистных сооружений (3-я нитка) Капитальный ремонт водовода по ул. Пугачева от ул. Караванная до ул. Красина (D=1000 мм, L=337м, ГНБ)	г.Петропавловск	9,27
26	Актюбинская область	капитальный ремонт основных средств	Актюбинская область, Шалкарский район	0,010
27	Мангистауская область	Задвижка ДУ-300 мм РУ16 стальная Задвижка ДУ-200 мм РУ16 стальная Задвижка ДУ-150 мм РУ16 стальная Задвижка ДУ-100 мм РУ16 стальная Насос с эл.дв. 4,5 квт/3000об/мин Насос с эл.дв.11 квт/3000об/мин Насос с эл.дв.15 квт/3000об/мин Муфта соединительная ПЭ, PN 16, Ду-63x63 Муфта соединительная ПЭ, PN 16, Ду-90x90 Муфта соединительная ПЭ, PN 16, Ду-110x110 Муфта соединительная ПЭ, PN 16, Ду-163x163 Муфта соединительная ПЭ, PN 16, Ду-225x225 Хомут ПЭ 110 ремонтный SDR 17, 12 болтов Хомут ПЭ 160 ремонтный SDR 17, 14 болтов Хомут ПЭ 225 ремонтный SDR 17, 14 болтов Хомут ПЭ 315 ремонтный SDR 17, 14 болтов Хомут ПЭ 63 ремонтный SDR 17, 10 болтов Муфта соединительная ПЭ, PN 16, Ду-315x315	мунайлинский район	0,0378
28	Акмолинская область	Строительство насосно фильтровой станций (НФС) города Щучинск, Бурабайского района. Приобретение оборудования и реконструкция участка водопроводных сетей	г. Щучинск	6,81
29	Алматинская область	Реконструкция и ремонт системы водоснабжения г. Каскелен по программе Нурлы жол (возврат кредита) Ремонт и замена сетей водопровода модернизация насосного оборудования	Каскелен	0,03
30	Павлодарская область	Строительство сетей водовод от ПНС-27 через дамбу, ДЖД по ул. Камзина Строительство сетей водовод ХПВ от ул. 2-я Советов по Усольскому микрорайону до ЦТП-21 (южная линия) Строительство сетей водовод от ПНС-27 через дамбу, ДЖД по ул. Камзина Строительство сетей водовод от ПНС-27 через дамбу, ДЖД по ул. Камзина Строительство сетей водовод от ПНС-27 через дамбу, ДЖД по ул. Камзина Строительство сетей водовод от ПНС-27 через дамбу, ДЖД по ул. Камзина Затвор чугунный 32ч 906бр ф 800 Ру10 с ответными фланцами и с электроприводом в РВ №3 Задвижка чугунный 30ч 915бр ф 800 Ру10 с ответными фланцами и с электроприводом в РВ №1 Обновление ультразвукового оборудования: Водосчетчик УВР-011 А2.2/В/К в комплекте с модемом, ультразвуковыми датчиками и бобышками Автомастерская на шасси ГАЗ А21R23 Сварочная станция на базе МТЗ Водовод технической воды ф 1200мм от тЭЦ -1 по ул. Каз. Правды до территории насосной станции II-го Подъема (ул. М. Макагали, 35) (1 этап) Насосная станция прицепная, диз.двигатель Капитальный ремонт: сетей холодного и горячего водоснабжения от ЦТП-51 до жилого дома по ул. Шешембекова, 1,11а,11б,11в,7а (5б микрорайон) Капитальный ремонт внутридворовых сетей, приводящий к увеличению стоимости основных средств Капитальный ремонт: горячее водоснабжение 5 а мкр (15 группы ул. Сатпаева 8/1, 2,3,4,5,6 Д/с в т.ч. От ЦТП-52 (Капитальный ремонт сетей холодного и горячего водоснабжения по ул. Сатпаева 8,-Корпус:1-6 (5а микрорайон)) Капитальный ремонт сетей холодного и горячего водоснабжения от ЦТП-51 до жилого дома по ул. Шешембекова 1, 11а, 11б, 11в, 7а (5б микрорайон)	город Павлодар	3,89

31		<p>Оборудование: приборы учета воды (счетчик воды СТВХ-40 ДГ, класс С с радиомодемом для передачи показаний (холодная вода) - .60 сд.. счетчик воды СТВХ-40 ДГ, с радиомодемом для передачи показаний (горячая вода) - 60. ед-),</p> <p>Капитальный ремонт трубопроводной и запорной арматуры на участке ОВС (очистные водопроводные сооружения) 1 подъем НС (насосная станция) (диаметр 1000 мм) (Замена участка трубопровода и фасонных частей диаметром 1020 мм с заменой чугунных затворов диаметром 1000 мм)</p> <p>Приобретение: Экскаватор-погрузчик (эксплуатационной массой 9500 кг.; двигатель мощность, которую способен вырабатывать данный дизель, - 65 кВт, частота вращения -2 400 об/мин; тип - четырехтактный рядный; охлаждение - водяное; ковш обратной лопаты - 0,3 куб.м (го ширина - 722 мм), погрузочный - 1 куб.м; тип трансмиссии - переключение передач с крепежным валом; экскаватор имеет 4 передачи переднего хода и 2 заднего; предусмотрена функция переключения передач на ходу; диапазон скоростей - 6,2-33 км/ч, размер стандартных шин - 16/70-24; модель способна взбираться на уклоны в 20 градусов)</p>	город Экибастуз	2,80
32	Каррагандинская область	<p>Всего ИП+НП</p> <p>Всего по НП</p> <p>"Реконструкция Блоков основных сооружений 2,3 очереди комплекса водоочистки ТОО «Қараганды Су»" - продолжение</p> <p>Всего по ИП</p> <p>Реконструкция водопроводных сетей г.Караганда</p>	г. Караганда	5,99
33	ЗКО	<p>Реконструкция водопроводных сетей г. Уральска от ВОС по Старице Набережная до ул. Сарайшык</p> <p>Реконструкция водопроводных сетей г. Уральска по ул. Циолковского от пр. Абулхаир хана до ул. Шолохова, по ул. Шолохова до ул. С. Датова, по ул. С. Датова до пр. Абулхаир хана</p> <p>Реконструкция водопроводных сетей г. Уральска по ул. Магистральная от водопроводной камеры в районе путепровода до ул. Циолковского, по ул. Циолковского до ВК в районе училища № 2</p> <p>Реконструкция водопроводных сетей*</p> <p>«Реконструкция водоводов Д 1000мм. от насосной станции V подъема подземного водопровода до водопроводной камеры мкр С-Восток и от камеры Северо -Восток до ВОС . ЗКО, г. Уральск»</p>	г.Уральск	3,10
34	Актюбинская область	<p>Закольцовка улиц Жанаберген и Батпенова с.Журын, протяженностью 570м</p> <p>Приобретение насосного оборудования ЭЦВ 8-40-120</p>	Актюбинская область,	0,004
35	Костанайская область	<p>Реконструкция участка водопровода от насосной станции второго водоподъема до насосной станции четвертого водоподъема, в границах от ул. Балыктинской до ул. Строительной, Костанайская область, город Рудный</p> <p>Замена насосов № 4,7 в насосной станции № 2 четвертого водоподъема</p> <p>Капитальный ремонт участка магистрального водовода от насосной станции 3 водоподъема до камеры 14, район Объездной дороги</p> <p>Капитальный ремонт водовода от фильтровальной станции до насосной станции 3 водоподъема</p>	Рудный	1,622
		ИТОГО по желтой зоне		38,48
36	область Жетісу	<p>"Автоматизация производственных процессов водоснабжения, водоотведения и очистка сточных вод г.Талдыкорган"</p> <p>Скваженный насос</p> <p>Реконструкция сетей водопровода</p> <p>Насос для повышения давления</p> <p>Чугунные задвижки с обрезным клином</p> <p>Пожарный гидрант</p> <p>Чугунные люка</p> <p>Контролер</p> <p>Оборудование по телемониторингу труб</p>	г. Талдыкорган	1,826
37	Туркестанская область	Реконструкция водовода "Коктерек-Шахта-Тогус" диаметром 250 мм (стальная)	Толебийский район	0,004
38	Каррагандинская область	<p>Реконструкция водовода Караганда-Темиртау со строительством повысительной насосной станции</p> <p>Закуп насосного оборудования на насосную станцию Металлург:насос K8/18 со шкафом управления</p> <p>Реконструкция водопровода по ул.Амангельды от насосной станции сопки Опан до ВК пр.Б.Момышулы и по пр.Металлургов (нечетная сторона)от ул.Амангельды до насосной станции Металлург(ул.Мичурина в г.Темиртау Карагандинской области</p> <p>Разработка ПСД</p>	г.Темиртау	2,88

39	Актюбинская область	<p>Капитальный ремонт водовода д-500 мм по ул.Ломоносова от путепровода до ул.Кереева-Уалиханова в г.Актобе</p> <p>Реконструкция водопроводных сетей от ул. Ташкентской - Жазыкова, по ул. Жазыкова, до ул. Тимирязева, д-150 мм</p> <p>Реконструкция водопроводных сетей от ул. Маресьева, по ул. Каратаева - Есет батыра - Махамбетова до ул. Маресьева,д-150 мм</p> <p>Реконструкция водопроводных сетей от Маресьева 73 по дворам, до Абулхаир хана 28-30, д-200 мм</p> <p>ПНС по ул. Алдиярова 2</p> <p>ПНС по ул. Авиагородок 30А</p> <p>Перебуривание скважин №6: №17: №18: №18А на Верхнее - Каргалинском водозаборе</p> <p>Перебуривание скважин №1; №3 на Водозаборе "Илек"</p> <p>Реконструкция Повысительной насосной станции (ПНС) "2-подъем города" (ул. Шернияза)</p> <p>Реконструкция повысительной насосной станции (ПНС) "мкр. Батыс-2"</p> <p>Приобретение спецтехники и прочего оборудования:</p>	город Актобе	2,27
40	г.Алматы	<p>Реконструкция сооружений</p> <p>Технический надзор</p> <p>Авторский надзор</p> <p>Разработка ПСД</p> <p>Проведение экспертизы проектов</p> <p><i>Приобретение насосных агрегатов</i></p> <p><i>Приобретение запорно-регулирующей арматуры</i></p> <p><i>Приобретение трансформаторов</i></p> <p><i>Приобретение прочего оборудования</i></p> <p>Реконструкция водопроводных сетей</p> <p><i>Технический надзор над реконструкцией водопроводных сетей</i></p> <p><i>Авторский надзор над реконструкцией водопроводных сетей</i></p> <p>Ремонт кабельной линии</p> <p>Ремонт насосных станций</p> <p>Разработка ПСД</p> <p><i>Приобретение насосов</i></p> <p><i>Приобретение запорно-регулирующей арматуры</i></p> <p><i>Приобретение прочего оборудования</i></p> <p>Автоматизация систем управления производственным процессом</p> <p>Приобретение специальной техники</p>	город Алматы	6,93
41	Актюбинская область	капитальный ремонт основных средств	Актюбинская область, Алгинский район	0,008
42	г. Шымкент	<p>Реконструкция водопроводной сети Д-500 мм по Кахарман, Байдибек Би от ул. Алтынсарина до мемориал "Касырет".</p> <p>Реконструкция водопроводной сети по ул.Верещагина от пр.Кунаева до ул.Байтурсынова д-73</p> <p>Реконструкция водопроводной сети по мкр.Наурыз ул.Баянауыл от ул. 6 пл до ул Дулати</p> <p>Реконструкция водопроводной сети Бостандская от Темирланмкое шоссе до Аскарова</p> <p>Реконструкция водопроводной сети по мар.Наурыз пр.Байдибек би (Дулати) от ул.Баянауыл (Базис) до.Дендропарк</p> <p>Реконструкция водопроводной сети Д-800мм с увеличением на Д-1000 мм По ул Жолан Батыр, ул. Рыскулова от пл №2 до бульвара Кунаева.</p> <p>Реконструкция водопроводной сети Сайрамское от ул Жибек Жолы до ул Стадионная</p> <p>Реконструкция водопроводной сети В.вод д на территории площадки №1 НС КызылСай от в/1000мм до НС 2-го подъема</p> <p>Реконструкция водопроводной сети по ул. Танбалытас, Акбаева от Лесоторгового рынка до ул Алтынсарина.</p> <p>Реконструкция водопроводной сети по.Темирлановское шоссе от ул.Табынбаева до ул.Сырырган ата</p> <p>Реконструкция водопроводной сети по ул Орынбай акына от пл № 3 до Валиханова</p> <p>В.вод от МСЧ Фосфор (по Верещагина до Тоскаулы)</p> <p>Реконструкция водопроводной сети по ул.Желтоксан от ул.Рыскулбекова до ул.Мангельдина с увеличением на 800 мм</p> <p>Реконструкция водопроводной сети по Темирланское шоссе от Мангельдина до ул.Табынбаева</p> <p>Реконструкция водопроводной сети от Анарова до Таштракта 700мм-1839п.м сталь(по Жансугирова,Абдразакова)</p> <p>Реконструкция водопроводной сети , водовод от БСВ до ул. Тайманова</p> <p>Автоматизация и цифровизация систем водоснабженияс применением технологии "Smart Water"</p> <p>Реконструкция водопроводных сетей</p>	г.Шымкент	25,72

43	ЗКО	Реконструкция водопроводных сетей южной части города Аксай	Аксай	5,77
		Реконструкция водопроводных сетей северной части города Аксай		
		Реконструкция водопроводных систем		
44	Мангистауская область	Приобретение фильтров тонкой очистки	г Актау	0,26
		Приобретение насоса высокого давления в комплекте с двигателем Multitek RO A 125/4-10.2 31.8		
		Приобретение мембран для солоноватой воды на II ступень УОО		
45	Туркестанская область	Приобретение и установка насоса марки ЭЦВ 6-16-110 село Шакпак	Тюлькибасский район	0,00147
		Приобретение и установка насоса марки ЭЦВ 6-16-110 село Бахыбек		
		Приобретение и установка насоса марки ЭЦВ 8-25-180 село Т.Рыскулов		
46	Туркестанская область	Приобретение и замена насос 400QJ500-120 300Kw на скважине Мыргалымсай	Кентау	0,259
		Реконструкция старой линии Кентау-Туркестанского группового водопровода		
		Пропиобретение и замена насосов на скважине Биресек		
47	ВКО	Замена водоводов ул. Полярная, пер. Полярный	г.Риддер	0,029
48	область Ұлытау	Капитальный ремонт хозпитьевого водопровода по пр. Мира от ул. Гагарина до бул. Гарышкерлер	г.Жезказган	8,97
		Капитальный ремонт хозпитьевого водопровода по ул. Сейфуллина от бул. Гарышкерлер до ул. Гагарина		
		приобретение ОС - Камаз-65117-6010-019 манипулятор		
		Реконструкция водозаборных сооружений подземных вод Айдосского месторождения. Область Ұлытау, г. Жезказган		
		Реконструкция существующих скважин и сборных коллекторов, перебуривание недействующих скважин Уйтасского месторождения. Область Ұлытау, г.Жезказган		
49	Акмолинская область	Реконструкция аварийного водопровода по ул. Акана Серэ от ул. Сейфуллина до ул. Алтынсарина	г. Кокшетау	0,79
		Замена аварийного водопровода от камеры мкр. Васильковский (правая нитка) до распределительной гребенки ВНС мкр. Васильковский Д-500 мм		
		Замена аварийного водопровода от камеры мкр. Васильковский (левая нитка) до распределительной гребенки ВНС мкр. Васильковский Д-500 мм		
		Замена аварийной левой нитки водопровода от ул. Куанышева,198А до мкр. Юбилейный,36 Д-250 мм		
		Замена аварийного участка водопровода от Джандильдинова,106 до ВНС-3 Д-250 мм		
		Приобретение и установка насосного агрегатов фирмы Grundfos в комплекте с ЧРП на скважинах с. Красный Яр		
		Приобретение и установка насосного агрегатов фирмы Grundfos в комплекте с ЧРП на ВНС п. Станционный		
50	Мангистауская область	Реконструкция водопроводных сетей	город Актау	0,1230
51	Туркестанская область	Приобретение и установка ЭЦВ 6-10-100 на скважине Ошакты	Сайрам	0,0286
		Приобретение и установка ЭЦВ 8-25-125 на скважине Касымбек датька		
		Замена редукционного клапана WW-3-720-EN-Y-C-16-IV-10600 (DN80 PN16) в населенном пункте Ширкин		
		Замена редукционного клапана WW-4-720-EN-Y-C-16-IV-10601 (DN100 PN16) в населенных пунктах Аккала,Ханкорган,Ширкин и Алаш		
		Замена редукционного клапана WW-6-720-EN-Y-C-16-IV-10600 (DN150 PN16) в населенном пункте Сихым		
	Жаркент	Насос ЭЦВ 5-6,5-50	Жаркент	
		Насос ЭЦВ 6-16-90		
		Насос ЭЦВ 8-25-70		
		Насос ЭЦВ 8-25-100		
		Насос ЭЦВ 8-25-125		
		Насос ЭЦВ 8-25-150		
		Насос ЭЦВ 8-25-160		
		Насос ЭЦВ 8-25-180		
		Насос ЭЦВ 8-40-90		
		Насос ЭЦВ 8-40-150		
		Насос ЭЦВ 10-120-80		
		Насос ЭЦВ 10-120-100		
		Насос ЭЦВ 12-160-65		
		СУЗ 10-40		
		СУЗ 30-80		

52	область Жетісу	СУЗ 30-100 СУЗ 80-200 к 100-80-160 с электрическим двигателем Насос LVR 10-12 вертикальный Насос LVR 15-8 (7,5кВт) Насос К 20/30 Насос К 45/30 Сетевой кабель (305м)		0,02
		СУЗ-100	14 ауылов (с.Аулиеагаш, с.Киши Шыган, с.Жеруык, с.Сарпылдақ, с.Дарбазакум, с.Ынтымак, с.Б.Чиган, с.Алтыуй, с.Хоргос, с.Головацкий, с.Коктал, с.Коныролен, с.Айдарлы, с.Ушарал)	
		Провод ВПП 25	Атамекен	
		Насос ЭЦВ 6-16-90	Талды	
		Провод ВПП 25	Акжазык	
53	Карагандинская область	Реконструкция водопроводных сетей Приобретение приборов учета	г. Шахтинск	0,04
54	Костанайская область	Реконструкция водопроводных сетей	г. Аркалык	0,29590
55	Акмолинская область	Ремонт водопровода по ул. Барлыбаева от ул. Абылай хана до ул. Валиханова (300 м) Ремонт водопровода по ул. Богенбая от ул. Ауэзова до Богенбая 99 (780 м)	г. Ерейментау	0,006
56	Туркестанская область	Ремонтно-строительные работы водопроводной сети в населенном пункте "Танатар" Алгабасского сельского округа Байдибекского района приобретение и установка ЭЦВ 6-6,5-60 приобретение и установка К 45-30 приобретение и установка К 20-30	Байдибекский район	0,0107
57	Карагандинская область	Частотный преобразователь на насос № 1, подъема № 2	п.Сарышаган	0,0054
58	г. Астана	СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕТЕЙ ПРИОБРЕТЕНИЕ И ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНИКИ	Астана	1,08
59	Мангистауская область	Реконструкция водопроводных сетей	г Жанаозен	0,082
60	Туркестанская область	«Развитие инфраструктуры (водоснабжение) улиц населенного пункта Дарбаза, сельского округа Дарбаза, Сарыагашского района, Туркестанской области» «Реконструкция системы водоснабжения села Шымырбай, сельского округа Жылга, Сарыагашского района, Туркестанской области» «Строительство водоснабжения улицы Акниет, Т. Толендиулы, Курмангазы населенного пункта Жемисти, Жемистинский сельского округа, Сарыагашского района, Туркестанской области» Реконструкция сетей водоснабжения	Сарыагаш	1,100
61	Костанайская область	Капитальный ремонт хозпитьевого водопровода 4-го микрорайона г. Лисаковска	г. Лисаковск	0,080
62	Акмолинская область	Установка емкости для очистки воды (РЧВ) с. Оразак (2 очередь) Насос ЭЦВ4-10-110 Насос ЭЦВ 6-16-140 Насос ЭЦВ 5-6,5-120 Насос ЭЦВ 8-25-110	Акмол	0,034
		"Строительство водопровода внутренних улиц Т.Арынбаева, Адильбека би (возле рынка) города Арысь Туркестанской области" "Строительство водопровода внутренних улиц Адильбек би (район тубдиспансера), Привокзальная (район тубдиспансера) города Арысь Туркестанской области" "Строительство водопровода внутренних улиц А.Салықбаева (возле рынка), Казыбек би (возле рынка) т. Тажибаева города Арысь Туркестанской области" "Строительство водопровода внутренних улиц Ш.Калдаякова, К.Ибрагимова, Толеби (у рынка), привокзального города Арысь Туркестанской области" "Строительство водопровода внутренних улиц М.Биторе, Акмурзаева, М.Жапшаркулова, Исатая Таймановича, С.Байжанова города Арысь Туркестанской области"		

63	Туркестанская область	<p>"Туркестанская область, город Арыс объект "Строительство водозаборного резервуара 3000 м3"</p> <p>"Строительство водопровода внутренних улиц Мусабек батыра, З.Тойбековой, М.Жумабаева, Амангельды города Арыс Туркестанской области"</p> <p>"Строительство водопровода внутренних улиц А.Байтурсынова, Ергобека, М.Дулатова, Ж.аймауытова города Арыс Туркестанской области"</p> <p>"Строительство водопровода внутренних улиц Т.Рыскулова, К.Отарова, Казыбек би (конец улицы), А.Салыкбаева (конец улицы) города Арыс Туркестанской области"</p> <p>«Строительство магистрального водопровода системы питьевого водоснабжения для населённых пунктов №42 разъезд, Кабылсай (город Арыс, Туркестанская область) и жилого массива Талдыкудык»</p> <p>"Строительство водозаборных сооружений и строительство водопроводных сетей 12 улиц (К.Омаров, С.Сейфуллин, Байзахов, Мақатаев, Ерубаев, Амангелді, Төрекелдиев, F.Мұратбаев, Парасат, Тілектес, №7 көшө, Сейітбек) н.п. Ақдала, города Арыс, Туркестанской области"</p> <p>Реконструкция сетей водоснабжения</p>	Арыс	4,269
64	Акмолинская область	<p>Реконструкция стальных городских водопроводных сетей, с заменой на пластик</p> <p>Реконструкция зданий насосных станций 1-го подъема №1 и №2, электрооборудования и сетей электроснабжения участка "Гидроузел" в г. Степногорске Акмолинской области</p> <p>Ремонт главного водовода Гидроузел - Сопка-305 от ГУ в сторону Сопки.</p> <p>Ремонт магистрального водовода по ул. Целиноградская г. Степногорска</p>	г. Степногорск	6,19
65	Атырауская область	<p>Замена пожарных гидрантов на водопроводных сетях города</p> <p>Замена задвижки Д-600 мм с электроприводом на ВОС города</p> <p>Замена насосных агрегатов в ПНС ЖК Болашак</p> <p>Приобретение манипулятора КАМАЗ</p> <p>Замена насосного агрегата с электродвигателем на фильтровальной станции №2 для раствора сернокислого алюминия</p> <p>Замена затворов межфланцевых Д-600 мм на канализационных линиях на фильтровальной станции №3</p> <p>Замена задвижек Д-500 мм на канализационных линиях фильтровальной станции №2</p>	г. Атырау	0,13
66	Мангистауская область	Реконструкция водопроводных сетей	село Бейнеу	0,11
67	Костанайская область	<p>Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул.Поповича в границах ул.Тауельсыздык и ул.Школьная в г.Тобыл</p> <p>Капитальный ремонт водопроводных сетей от жилого дома №4 до жилого дома №12 в мкр.Водник г.Тобыл</p>	Тобыл	0,02
68	ВКО	<p>Реконструкция НС</p> <p>Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Бокажанова, г. Зайсан, Зайсанского района, ВКО</p> <p>Замена насосов ЭЦВ на Многоступенчатый скважинный насос KSP-6 с шкафом управления</p> <p>Замена насосов ЭЦВ на многоступенчатый скважинный насос KSP-8 с шкафом управления</p> <p>Замена скважинный насосов на ЭЦВ 6-10-80</p> <p>Замена скважинный насосов на ЭЦВ 8-25-100</p> <p>Замена скважинный насосов на ЭЦВ 10-65-150</p> <p>Замена скважинный насосов на ЭЦВ 8-40-120</p>	г. Зайсан, ул. Богенбая 78	1,02
69	Жамбылская область	<p>Замена насосов</p> <p>Станция управление и защиты насоса СУЗ-200</p>	г.Тараз	0,12
70	область Жетісу	<p>Автоматизация и цифровизация систем водоснабжения в городе Сарқан области Жетісу</p> <p>Приобретение электронных кассет на гидролизную установку</p> <p>Установка Д-400 мм электроприводом на фильтр №4</p> <p>Реконструкция сетей водоснабжения № 2,3,4,5</p>	г. Сарқан и населенные пункты	0,00083
71	Туркестанская область	<p>"Водоснабжение вновь заселённых территорий города Туркестан 2-этап с реконструкцией существующих сетей водоснабжения"</p> <p>реконструкция водопроводной сети по 150 мм на 150 мм по ул. Сыздыков</p> <p>реконструкция водопроводной сети по 150 мм на 150 мм по ул. Т.Бегельдинова</p> <p>Водосчетчик 80мм с модулем телеметрии EXP-DEVICE ND-LoT</p> <p>Водосчетчик 32мм с модулем телеметрии EXP-DEVICE ND-LoT</p>	Туркестан	2,484
72	Карагандинская область	Реконструкция водопроводных/канализационных сетей	г. Абай	0,00020
73	Атырауская область	<p>Замена насосных агрегатов K100-65-200, Q-100м3/час, Н=50м, N-22квт, n-3000об/мин.</p> <p>Приобретение насоса Гном 100-25, Q-100м3/час, Н=25м, N-11квт, n-3000 об/мин.</p> <p>Замена пожарных гидрантов на водопроводных сетях</p>	Жылдызский район г. Кульсары	7,04
		Внедрение системы СКАДА, включая приборы измерения расхода и давления в г. Кызылорда (2 этап)		

74	Кызылординская область	Реконструкция водопроводной сети по ул. Казантаева от ул. Ауезова до ВК по ул. Абуова г. Кызылорда Капитальный ремонт фасонных частей и задвижек водопроводных колодцах в пос. Тасбуget (2-этап) Замена скважинных насосных оборудований насосной станции I подъема (ЭЦВ 6-10-110 -6 ед. / ЭЦВ 8-40-90 -8 ед. / ЭЦВ 8-25-110 -15 ед.) Замена пожарных гидрантов в городе Кызылорда	г.Кызылорда	1,02
75	Мангистауская область	"Реконструкция водопроводных сетей"	г Жанаозен	0,1658
76	Туркестанская область	Кап.ремонт действующих водопроводных сетей с. Кайнар Кап. ремонт действующих водопроводных сетей с Үңгіластемір Замена водопроводных распределительных колодцев на водозаборные шкафы на б абонентов в с.Шубар и Шубарсу ЭЦВ 8-25-70 ЭЦВ 6-16-90 ЭЦВ 6-10-80 ЭЦВ 10-65-110	Ордабасинский район	0,043
77		Қазығұрт ауданы кәсіпорынга қарасты су үңғымаларының ЭЦВ су насостарын ауыстыру	Казыгуртский район	0,0238
78	Жамбылская область	Замена труб	г.Тараз	0,03
79	г. Шымкент	Замена водопроводной сети диам. 400 мм мкр Акжаик пересечении улицы Сырым батыра и ул. Кокшетау до Алматинской трассы Реконструкция водопроводных сетей Проектно-Изыскательные работы Приобретение оборудование	Шымкент	2,63
		ИТОГО по зеленой зоне		83,92
		Всего по всех зонам		161,16

*Индикативные данные, окончательные значения будут определены после утверждения ПСД, ТЭО, а также по результатам последующих корректировок.

Информация по потребности от МИО в сфере водоотведения

млрд.тг

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
2027 г.				
Красная зона				
1	Карагандинская область	Реконструкция КОС г.Сарань	Сарань	1,005
		Ремонт участка самотечного коллектора д.300мм,мкр 1А от дома №21 СК-25 до СК-31		
2		Реконструкция КОС г.Шахтинск	г. Шахтинск	7,04
		Реконструкция канализационных сетей		
3	область Жетісу	Приобретение приборов учета	Текели	2,41
		"Реконструкция магистральных канализационных сетей микрорайона Алатау города Текели. 2 очередь строительства"		
		Реконструкция КОС г.Текели		
4	BKO	Приобретение основных средств	г.Серебрянск	4,50
5	Акмолинская область	Реконструкция КОС г.Щучинск	г. Щучинск	5,66
		Строительство КНС		
		Приобретение оборудования и реконструкция участка водопроводных сетей		
6	Костанайская область	Реконструкция КОС Аркалық	г. Аркалық	1,00878
		Установка запорной арматуры на КНС №1, задвижка диам.500 мм		
7	Туркестанская область	Приобретение и замена насос 100WQ100-22-11/4Р	Кентау	0,001
8	BKO	Строительство сетей канализации по микрорайону Левого берега г.Усть-Каменогорск	BKO	4,77
		Капитальный ремонт участков напорного коллектора от КНС-25 от камеры №4 по ул. Серикбаева до камеры №6 в районе пересечения ул.Виноградова-Якутская, г.Усть-Каменогорск, BKO.		
		Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора к КНС-30 (от КГ КНС-27 до КНС-30) в городе Усть-Каменогорск, BKO.		
		Строительство сетей водоотведения ул. Дружбы народов, г. Усть-Каменогорска, BKO.		
		Реконструкция объектов водоотведения		
		Реконструкция сетей канализации		
		Обновление и ремонт общих активов, задействованных в оказании регулируемых услуг (отнесено на услуги водоотведения)		
9	Карагандинская область	Строительство КОС	г.Балхаш	5,04
		Установка задвижек шиберных		
10	Карагандинская область	Реконструкция канализационных очистных сооружений станции Аэрации в г. Караганда - продолжение	г. Караганда	22,83
		Реконструкция и капитальный ремонт канализационных сетей		

11	Карагандинская область	Реконструкция водопроводных/канализационных сетей	г. Абай	0,0230
12	ВКО	Реконструкция сетей водоотведения микрорайонов №3, 4, 11 в городе Шемонаиха Шемонаихинского района Восточно-Казахстанской области	город Шемонаиха	1,54
13	Костанайская область	Реконструкция левого напорного канализационного коллектора очищенных сточных вод D400 мм от насосной КОС до накопителей-испарителей в городе Житикара, Костанайской области	Житикара	4,66667875
		Реконструкция КОС г.Житикара		
		Ремонт канализационного коллектора от станции перекачки до накопителя испарителя- участок 3		
		Ремонт воздуходувки ТВ-175.1,6		
14	Алматинская область	Реконструкция самотечной сети канализационного коллектора	Қонаев	1,40
		Приобретение основных средств		
15	Акмолинская область	Реконструкция системы канализации города Степногорска	г. Степногорск	13,03
		Реконструкция канализационных очистных сооружений г.Степногорска		
		Ремонт канализационного коллектора от КНС-1 промплощадки до КОС 0,6 км от автомобильной дороги в сторону ЖД, с заменой запорной арматуры в КНС		
		Ремонт трубопроводов фугата, сырого осадка, воды на хлораторную, трубы аэротенка №2, с заменой запорной арматуры и фекального насоса на участке ОСГ		
16	область Ұлытау	Реконструкция канализационно-очистных сооружений города Жезказган	г.Жезказган	22,44
		Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Шевченко от ул. Абая до ул. Аманжолова		
		Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Абая от ул. Мира 1 через ул. Амралина до ул. Омарова		
		Реконструкция канализационно-очистных сооружений города Жезказган		
17	ЗКО	Реконструкция канализационных сетей от КНС 4-5 до Промзоны	Аксай	6,06
		Реконструкция КОС г.Аксай		
		Реконструкция канализационных систем		
18	Актюбинская область	Корректировка проектно-сметной документации "Капитальный ремонт самотечного коллектора д-300-400мм по ул.Деповская, Станционная от КГ КНС Деповская до КНС-5 с дворовой канализацией от домов №№36,37,38,39,40,41,42 от дома 6,17 по ул.Жаманкулова до д.№3 по ул. Станционная	город Актобе	23,42
		Реконструкция самотечного коллектора от д.50 мм ул.Ахтанова по ул. Кобландина, Берчогурская, Самал,ул.Нариманова до КНС-3		
		Реконструкция самотечной канализации от ул. Тургенева № 54,56 по ул. Махамбетова № 19 через ул. А. Кердери до пр. Мира,д-150-300 мм		

		Реконструкция самотечной канализации ул. Т. Рыскулова от дома № 20 до дома № 16/1, д-200 мм Строительство КОС Реконструкция КНС Кунаева Приобретение спецтехники и прочего оборудования:		
19	VKO	реконструкция КОС Приобретение хлоратора АХВ-1000 приобретение и замена насосного агрегата СМ 150	VKO г.Алтай	0,014
20	Область Абай	Реконструкция канализационно-очистных сооружений города Семей области Абай Строительство канализационных сетей с реконструкцией КНС «Коммунальник» Реконструкция канализационного коллектора от ул.Лесопильная до КОС г.Семей Строительство внутриквартальных канализационных сетей в АДЦ г.Семей реконструкция канализационного коллектора	Семей	33,02
21	Область Абай	Реконструкция сетей канализации в г. Курчатов	г.Курчатов	3,00
22	область Үльтай	Реконструкция КОС г. Сатпаев Ремонт напорного канализационного коллектора от Главной фекальной насосной в сторону ХФОС (участок №3) (Д630мм) Реконструкция сетей водоотведения № 4,5	г.Сатпаев	5,897
		ИТОГО по КРАСНОЙ ЗОНЕ		168,76
23	СКО	Реконструкция канализационного коллектора по ул.Ульянова от ул.Театральной до ул.Ауэзова, по ул.Ауэзова до ул.Попова, по ул.Попова до ул.314 Стр. дивизии, по ул.314 Стр. дивизии до ул.Маяковского Реконструкция канализационного коллектора по ул. Нефтепроводная от КНС-3 до ул. Гагарина Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Театральная от ул. Брусиловского до ул. Интернациональная, (Д=300 мм, L=500 м, ГНБ)	г.Петропавловск	1,03
24	Акмолинская область	Строительство центрального подводящего коллектора и реконструкцию внутриквартальных сетей водоотведения г.Косшы	г. Косшы	22,00
25	г.Шымкент	Реконструкция канал.коллектора от ул.Саяжол колодца №7493, до ул Садыкулы колодца №2438, рекон. Канализационного коллектора д1000мм с расширением 1200мм от ул,садыкулы колодца № 2438 до ул.Каскалдак колодца №14516 Енбекшинского района г.Шымкент (этап 2) Реконструкция канализационной сети ул. Казыбек би ул. Орманова, ул.Диваева Реконструкция канализационной сети по ул. Дивева от №35 школы до ул. Шевченко Реконструкция канализационной сетиул.Чернышевского Байтурсынова,Тауке хана,Туркестанская,Пазылбекова КПД Реконструкция канализационной сети Желтоксан от Цесна банка до Рыскулбекова Реконструкция канализационной сети Желтоксан, Момышулы, Иляева Реконструкция канализационной сетиул. Алдиярова от ул. Аблязимова до ул. Толе би Реконструкция канализационной сетиот ул. Казбакалейторг до Белинского (по Мельникайте,Желтоксан,Б.батыра) Реконструкция канализационной сетиул. Кабанбай батыра КПД 5,5а,7,7а Реконструкция канализационной сетиул. Республика от ул. Бейбитшилик до ул. Адырбекова Реконструкция канализационной сетиул. Иляева, Тыныбаева Реконструкция канализационной сетиул. Быковского дом 26,28,30,53 Реконструкция канализационной сетиул. Республика 15а,15,17,17а,19а,19б Реконструкция канализационной сетиул.Толстого от Орынбай ақына до Белинского Реконструкция канализационной сетиул. Толе би,Турысова,Туркестанская,Казыбек би, Луначарского	г.Шымкент	9,71

		<table border="1"> <tr><td>Реконструкция канализационной сети ул.Калдаякова КПД</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети Желтоксан,Байтурсынова</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети ул.Мангельдина,Темирлановское шоссе КПД</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети пр.Республики</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети Аскарова (Нариманова) КПД</td></tr> <tr><td>Автоматизация и цифровизация систем водоотведения с применением технологии "Smart Water"</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационных сетей</td></tr> </table>	Реконструкция канализационной сети ул.Калдаякова КПД	Реконструкция канализационной сети Желтоксан,Байтурсынова	Реконструкция канализационной сети ул.Мангельдина,Темирлановское шоссе КПД	Реконструкция канализационной сети пр.Республики	Реконструкция канализационной сети Аскарова (Нариманова) КПД	Автоматизация и цифровизация систем водоотведения с применением технологии "Smart Water"	Реконструкция канализационных сетей		
Реконструкция канализационной сети ул.Калдаякова КПД											
Реконструкция канализационной сети Желтоксан,Байтурсынова											
Реконструкция канализационной сети ул.Мангельдина,Темирлановское шоссе КПД											
Реконструкция канализационной сети пр.Республики											
Реконструкция канализационной сети Аскарова (Нариманова) КПД											
Автоматизация и цифровизация систем водоотведения с применением технологии "Smart Water"											
Реконструкция канализационных сетей											
26	Павлодарская область	<table border="1"> <tr><td>Реконструкция КОС г.Павлодар</td></tr> <tr><td>Строительство сетей канализации</td></tr> <tr><td>Самотечный коллектор ф. 600мм с увеличением до ф 710мм по ул. Ломова от пр. Н. назарбаева до ж/дома по ул. Ломова 58</td></tr> <tr><td>Реконструкция зданий и сооружений</td></tr> <tr><td>Реконструкция Аэротенок №3 (2этап)</td></tr> <tr><td>Обновление спецтехники</td></tr> <tr><td>Бара на базе МТЗ</td></tr> </table>	Реконструкция КОС г.Павлодар	Строительство сетей канализации	Самотечный коллектор ф. 600мм с увеличением до ф 710мм по ул. Ломова от пр. Н. назарбаева до ж/дома по ул. Ломова 58	Реконструкция зданий и сооружений	Реконструкция Аэротенок №3 (2этап)	Обновление спецтехники	Бара на базе МТЗ	город Павлодар	10,400
Реконструкция КОС г.Павлодар											
Строительство сетей канализации											
Самотечный коллектор ф. 600мм с увеличением до ф 710мм по ул. Ломова от пр. Н. назарбаева до ж/дома по ул. Ломова 58											
Реконструкция зданий и сооружений											
Реконструкция Аэротенок №3 (2этап)											
Обновление спецтехники											
Бара на базе МТЗ											
27	Павлодарская область	<table border="1"> <tr><td>Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Энергетиктер от ул. Кеншшер до ул. М. Ауэзова (18 микрорайон), приводящий к увеличению стоимости основных средств</td></tr> <tr><td>Капитальный ремонт участка напорного канализационного коллектора Ду 1020 мм от ГКНС до КОС (правая нитка)(расположен в 4 км северо-восточном направлении от г. Экибастуз. от ГКМС расположенной по ул. Астана'до КОС) .Дриводящий к увеличению стоимости основных средств</td></tr> <tr><td>Приобретение основных средств</td></tr> <tr><td>Электрооборудование: горизонтальный насос- - двухстороннего входа (номинальный расход 2.068 м3/ч номинальный напор 164 м номен рабочее колесо 710мм</td></tr> <tr><td>агрегат сварочный, универсальный - дизельный (ток А 2Х400, 2Х360, 2Х330; двигатель с . электростартером,- 4-тактный, 3-цилиндровый объем 3,3 л с мдкостным охлаждением;, мощность генератора(38,0/3) 40 кВА, объем топливного бака 102 л, расход топлива при 1 Ш60/о 6,7 л/ч; уровень шумя 64 дБ)</td></tr> <tr><td>Самосвал (грузоподъемность 20тн, объем кузова 8,7 м3 задняя разгрузка,- платформа прямоугольного сечения, КПП 16 ступен., двигатель дизельный 400 л.с., топливная аппаратура, система нейтрализации ОГ, пневмоподвеска кабины, спальное место, обогрев платформы)</td></tr> </table>	Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Энергетиктер от ул. Кеншшер до ул. М. Ауэзова (18 микрорайон), приводящий к увеличению стоимости основных средств	Капитальный ремонт участка напорного канализационного коллектора Ду 1020 мм от ГКНС до КОС (правая нитка)(расположен в 4 км северо-восточном направлении от г. Экибастуз. от ГКМС расположенной по ул. Астана'до КОС) .Дриводящий к увеличению стоимости основных средств	Приобретение основных средств	Электрооборудование: горизонтальный насос- - двухстороннего входа (номинальный расход 2.068 м3/ч номинальный напор 164 м номен рабочее колесо 710мм	агрегат сварочный, универсальный - дизельный (ток А 2Х400, 2Х360, 2Х330; двигатель с . электростартером,- 4-тактный, 3-цилиндровый объем 3,3 л с мдкостным охлаждением;, мощность генератора(38,0/3) 40 кВА, объем топливного бака 102 л, расход топлива при 1 Ш60/о 6,7 л/ч; уровень шумя 64 дБ)	Самосвал (грузоподъемность 20тн, объем кузова 8,7 м3 задняя разгрузка,- платформа прямоугольного сечения, КПП 16 ступен., двигатель дизельный 400 л.с., топливная аппаратура, система нейтрализации ОГ, пневмоподвеска кабины, спальное место, обогрев платформы)	город Экибастуз	0,262	
Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Энергетиктер от ул. Кеншшер до ул. М. Ауэзова (18 микрорайон), приводящий к увеличению стоимости основных средств											
Капитальный ремонт участка напорного канализационного коллектора Ду 1020 мм от ГКНС до КОС (правая нитка)(расположен в 4 км северо-восточном направлении от г. Экибастуз. от ГКМС расположенной по ул. Астана'до КОС) .Дриводящий к увеличению стоимости основных средств											
Приобретение основных средств											
Электрооборудование: горизонтальный насос- - двухстороннего входа (номинальный расход 2.068 м3/ч номинальный напор 164 м номен рабочее колесо 710мм											
агрегат сварочный, универсальный - дизельный (ток А 2Х400, 2Х360, 2Х330; двигатель с . электростартером,- 4-тактный, 3-цилиндровый объем 3,3 л с мдкостным охлаждением;, мощность генератора(38,0/3) 40 кВА, объем топливного бака 102 л, расход топлива при 1 Ш60/о 6,7 л/ч; уровень шумя 64 дБ)											
Самосвал (грузоподъемность 20тн, объем кузова 8,7 м3 задняя разгрузка,- платформа прямоугольного сечения, КПП 16 ступен., двигатель дизельный 400 л.с., топливная аппаратура, система нейтрализации ОГ, пневмоподвеска кабины, спальное место, обогрев платформы)											
28	Карагандинская область	<table border="1"> <tr><td>Реконструкция самотечного коллектора по ул.Караганды и ул.Мичурина до ФНС 117 квартала</td></tr> <tr><td>ФНС АБВ квартала:Закуп трансформатора 10/0,4 кВа1000кВ-первый комплект</td></tr> <tr><td>Реконструкция самотечного коллектора по ул.Караганды и ул. Мичурина до ФНС117 кв.с увеличением диаметра</td></tr> </table>	Реконструкция самотечного коллектора по ул.Караганды и ул.Мичурина до ФНС 117 квартала	ФНС АБВ квартала:Закуп трансформатора 10/0,4 кВа1000кВ-первый комплект	Реконструкция самотечного коллектора по ул.Караганды и ул. Мичурина до ФНС117 кв.с увеличением диаметра	г.Темиртау	1,83				
Реконструкция самотечного коллектора по ул.Караганды и ул.Мичурина до ФНС 117 квартала											
ФНС АБВ квартала:Закуп трансформатора 10/0,4 кВа1000кВ-первый комплект											
Реконструкция самотечного коллектора по ул.Караганды и ул. Мичурина до ФНС117 кв.с увеличением диаметра											
29	ВКО	<table border="1"> <tr><td>Реконструкция КОС в г. Риддер</td></tr> <tr><td>Замена коллекторов по ул. Гагарина, ул.Семенова, ул.Независимости</td></tr> <tr><td>Замена насосов на КНС</td></tr> </table>	Реконструкция КОС в г. Риддер	Замена коллекторов по ул. Гагарина, ул.Семенова, ул.Независимости	Замена насосов на КНС	г.Риддер	10,82				
Реконструкция КОС в г. Риддер											
Замена коллекторов по ул. Гагарина, ул.Семенова, ул.Независимости											
Замена насосов на КНС											
30	Акмолинская область	<table border="1"> <tr><td>Строительство КОС г. Атбасар</td></tr> <tr><td>Капитальный ремонт канализационных сетей по ул. Стадионная (от дома №1 до дома № 71).</td></tr> <tr><td>Капитальный ремонт канализационной трассы по ул.Казахстанская (от колодца после ж/д переезда до центральной КНС).</td></tr> <tr><td>Приобретение оборудования</td></tr> </table>	Строительство КОС г. Атбасар	Капитальный ремонт канализационных сетей по ул. Стадионная (от дома №1 до дома № 71).	Капитальный ремонт канализационной трассы по ул.Казахстанская (от колодца после ж/д переезда до центральной КНС).	Приобретение оборудования	г. Атбасар	4,77			
Строительство КОС г. Атбасар											
Капитальный ремонт канализационных сетей по ул. Стадионная (от дома №1 до дома № 71).											
Капитальный ремонт канализационной трассы по ул.Казахстанская (от колодца после ж/д переезда до центральной КНС).											
Приобретение оборудования											
31	Карагандинская область	<table border="1"> <tr><td>КНС №2. Шкаф управления канализационной станцией №2 (ПЭС-ШУН-КНС-1-2-15-ЧКх-IP54 УХЛ4 – 1 шт; Шкаф вводной с АВР-1 шт; Кондуктометрические датчики уровня – 1 шт.)</td></tr> </table>	КНС №2. Шкаф управления канализационной станцией №2 (ПЭС-ШУН-КНС-1-2-15-ЧКх-IP54 УХЛ4 – 1 шт; Шкаф вводной с АВР-1 шт; Кондуктометрические датчики уровня – 1 шт.)	п.Сарышаган	0,002785						
КНС №2. Шкаф управления канализационной станцией №2 (ПЭС-ШУН-КНС-1-2-15-ЧКх-IP54 УХЛ4 – 1 шт; Шкаф вводной с АВР-1 шт; Кондуктометрические датчики уровня – 1 шт.)											
32	Костанайская область	<table border="1"> <tr><td>реконструкция канализационных сетей</td></tr> <tr><td>Реконструкция сетей водоотведения</td></tr> <tr><td>Техника</td></tr> </table>	реконструкция канализационных сетей	Реконструкция сетей водоотведения	Техника	Костанай	4,46				
реконструкция канализационных сетей											
Реконструкция сетей водоотведения											
Техника											
		<table border="1"> <tr><td>"Автоматизация производственных процессов водоснабжения, водоотведения и очистка сточных вод г.Талдыкорган"</td></tr> </table>	"Автоматизация производственных процессов водоснабжения, водоотведения и очистка сточных вод г.Талдыкорган"								
"Автоматизация производственных процессов водоснабжения, водоотведения и очистка сточных вод г.Талдыкорган"											

33	область Жетісу	Погружной канализационный насос Реконструкция аэротенка Устройство Плавного пуска	г. Талдыкорган	0,070
34	Павлодарская область	Реконструкция участка напрого коллектора, протяженность 370 метров, диаметр 400 мм.От ФНС-5 до камеры гашения ф 1000 самотечного коллектора. Правая Нитка.	город Аксу	0,031
35	ЗКО	«Реконструкция канализационного коллектора по ул. К.Михановой от ул. Циолковского до ул. С.Тюленина, по ул. С. Тюленина до пр. Абулхаир хана, по пр. Абулхаир хана до КНС-5» Реконструкция КОС Реконструкция канализационных сетей* Реконструкция канализационного коллектора диаметром 1000 мм от КНС-1 до камеры переключения в районе кафе "Ревунок" г.Уральск	Уральск	7,42
36	Мангистауская область	Реконструкция канализационных сетей	г Актау	0,0845
37	Атырауская область	Капитальный ремонт КНС-Онкология Капитальный ремонт КНС-33 Капитальный ремонт КНС-Привокзальный А Капитальный ремонт КНС-57 Капитальный ремонт КНС-51 Капитальный ремонт канализационных сетей протяженностью 23,563 км в г.Атырау (1-очередь) Капитальный ремонт канализационных сетей протяженностью 34,5 км в г.Атырау (2-очередь) Капитальный ремонт аварийного участка самотечного коллектора Д-225 мм в районе дома №16 по ул.Сатпаева Капитальный ремонт КНС города Приобретение автоцистерны вакуумной MB-10 на шасси КАМАЗ Приобретение спецтехники бортовой КАМАЗ	г. Атырау	17,61
38	Алматинская область	замена и реконструкция напорного канализационного коллектора с г. Каскелен до с. Боролдай модернизация насосного оборудования	Каскелен	0,01
		ИТОГО по ЖЕЛТОЙ ЗОНЕ		90,50
40	Туркестанская область	Реконструкция электромонтажных работ канализационной насосной станций по адресу ул Шекти Тилем Жолды аяқ (КНС 16)	Туркестан	0,085
41	Актюбинская область	Реконструкция КОС г.Кандыагаш Строительство новой линии напорного коллектора от БОС №2 до БОС №1, протяженностью 850м, диаметром ПЭ трубы 200мм (первая часть участка)	Актюбинская область, Мугалжарский район	1,003
42	ВКО	Реконструкция канализационного коллектора от КНС 4А по ул.Усть-Каменогорская до канализационных очистных сооружений п.Новая Согра	ВКО	0,13
43	Костанайская область	Капитальный ремонт аэротенка секция № 2, замена аэрационной системы КОС города Рудного Ремонт первичного радиального отстойника № 2 КОС города Рудного, монтаж илоскреба Капитальный ремонт участка канализационного коллектора Д=630 мм от ГКНС до точки А (правый) Капитальный ремонт главного канализационного коллектора ГКНС-КОС п. Качар (левая нитка) Капитальный ремонт участка водовода от насосной станции очищенных стоков № 1 до Соколовского накопителя (правая нитка)	Рудный	0,418
		Реконструкция канализационного коллектора в мкр. Боровской и мкр. Юбилейный, Гастелло, Гоголя. Ситроительство коллектора по ул. Уалиханова. Реконструкцию канализационного коллектора по ул. Ауэзова от ул. Темирбекова до КНС-1		

44	Акмолинская область	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Вернадского от ж.д. Вернадского, 9 до КНС-3 Реконструкция КОС г.Кокшетау Реконструкция самотечного коллектора по ул. Кенесары от Сырымбет до ул. Шевченко, по ул. Женис до ул. Уалиханова Д-400 мм Реконструкция напорного коллектора от КНС-17 через Триатлон до Абылай Хана Д-150 мм Реконструкция перехода самотечного коллектора через ул. Саина от ж.д. Саина, 2-8 Д-300 мм	г. Кокшетау	4,68
45	Актюбинская область	капитальный ремонт основных средств	Актюбинская область, Шалкарский район	0,004
46	город Алматы	Реконструкция КОС г.Алматы Реконструкция канализационных сетей Технический и авторский надзор Технический надзор Авторский надзор Разработка проектно-сметной документации Разработка проектно-сметной документации Стоимость обследования экспертом объектов Проведение экспертизы проектов Основные средства	город Алматы	28,301
47	Акмолинская область	Ремонт участка канализации по ул. Жантай батыра от ул. Атана батыра до ул. Первомайской (185 м)	г. Ерейментау	0,002

48	Костанайская область	Капитальный ремонт хозяйственной канализации 3 микрорайона от КК-27 до КК-29 Капитальный ремонт хозяйственной канализации ул. Комсомольская от КК-37 до КК-49	г. Лисаковск	0,031
49	Область Жетісу	Насос 1К 65-50-160 Пускатель КМЭ 12А 380В ip65 SIRIUS Контактор КМЭ 18А 220В 3-х полосной Контактор КМЭ малогабаритный 32А 220В NC EKF PROxima Контактор КМЭ 65А 220В (6511) 1NC+1NC Асинхронный электродвигатель WEG W20 90L1,5 4Р В5Т 1500 трт Асинхронный электродвигатель 4квт/1500 об.мин АИР 100 L4 Электродвигатель АДМ 90L6 1,5квт/960 об.мин 1081 Электродвигатель АДМ 100L6 1,5квт/1500 об.мин 1081 Фекальный насос погружной 150 WQ 150-20-15 Агрегат для прочистки канализационных труб	Жаркент	0,0027
50	Жамбылская область	Строительство канализационно-очистных сооружений в г. Тараз Восстановление и замена канализационных сетей	г. Тараз	47,37
51	Астана	Реконструкция сетей канализации по шоссе Коргалжын от пр.Туран до КНС№43 Строительство КОС г.Астана СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕТЕЙ ПРИОБРЕТЕНИЕ И ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНИКИ	Астана	63,51
52	Акмолинская область	Канализационный насос SE1.80.100.30.4.50D.B (96048037) Канализационный насос SL1.80.100.55.4.51DC (98626028) Насос фекальный СМ 100-65-200-4	Акмол	0,007
53	Мангистауская область	Реконструкция КОС г.Жанаозен Реконструкция канализационных сетей	г Жанаозен	2,017
54	Актюбинская область	капитальный ремонт основных средств капитальный ремонт основных средств	Актюбинская область, Алгинский	0,007
55	Атырауская область	Строительство КОС г.Кульсары Замена фекальных насосов СМ 150-125-315-46, Q-160 м3/час, Н=22,5м, N-22квт, n-1500 об/мин. Замена насоса Гном 100-25, Q-100м3/час, Н=25м, N-11квт, n-3000 об/мин.	Жылдызский район г. Кульсары	2,0057
56	Жамбылская область	Строительство КОС очистка подводящего магистрального канала и канализационного коллектора Ремонт и замена круглых колодцев	г. Тараз	1,95
57	Кызылординская область	Реконструкция двух напорных канализационных сетей от территории КНС №1 до станции биологической очистки мощностью 70,0 тыс. м3 в сутки города Кызылорда (2 этап) Реконструкция двух напорных канализационных сетей от территории КНС №12 до станции биологической очистки мощностью 70,0 тыс.м3 в сутки города Кызылорда (2 этап) Реконструкция и модернизация канализационных насосных станций г.Кызылорда. КНС №2 "Тасарык" Капитальный ремонт самотечного коллектора по ул. Ауельбекова от КК по ул. Казантаева до КК по ул. Толыбекова (промывка, прочистка трубопроводов и колодцев) Капитальный ремонт самотечного коллектора по ул. Муратбаева от КК по ул. Жургенова до КК по пр. Абая, по ул. Скаткова от КК по ул. Мусрепова до КК по ул. Муратбаева (промывка, прочистка трубопроводов и колодцев) Капитальный ремонт самотечной канализации от Городской больницы до кк КНС №10 Капитальный ремонт самотечной канализации от КК по ул. Панфилова, Институт судебных экспертиз по Кызылординской области, Центральная городская поликлиника, Кызылординский областной кожно-венерологический диспансер до КК по ул. Скаткова	г. Кызылорда	2,77
58	Костанайская область	Капитальный ремонт КНС по ул.Матросова в г.Тобыл (замена запорной арматуры)	Тобыл	0,01
59	Жамбылская область	Замена силового кабеля АВВВГ*240-1*120	г. Тараз	0,00043

60	г.Шымкент	Замена канализационной сети диам. 300 мм, диам. 200мм и диам. 150 мм мкр. Ҙңтымак (Новотурлановка)	Шымкент	1,09		
		Замена канализационной сети диам 400 мм ул. Шаймерденова, Жандосова до ул. Иляева				
		Проектно-Изыскательные работы				
61	область Жетісу	Автоматизация и цифровизация систем водоотведения в городе Сарқан области Жетісу	г. Сарқан	0,0001380		
		Реконструкция сетей водоотведения № 4,5				
ИТОГО по ЗЕЛЕНОЙ ЗОНЕ				155,37		
ИТОГО по ВСЕМ ЗОНАМ				414,64		

62	Актюбинская область	Строительство КОС	г.Хромтау	3,0000
63	Акмолинская область	Строительство КОС	г.Макинск	1,0000
64	Алматинская область	Строительство КОС	г.Есик	1,5000
65	Жамбылская область	Строительство КОС	г.Хромтау	6,0009
66	Область Жетісу	Строительство КОС	г.Уштобе	0,5000
ИТОГО по ВСЕМ ЗОНАМ + КОС				426,64

**Индикативные данные, окончательные значения будут определены после утверждения ПСД, ТЭО, а также по результатам последующих корректировок.*

Информация по потребности от МИО в сфере теплоэнергетики

млрд.тг

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказания услуги	ВСЕГО инвестиций
2028 год				
Красная зона				
1	Павлодарская область	Реконструкция ТМ-12 от ТК-318 до ТК-615 в городе Павлодаре	Павлодар	43,46
		«Создание автоматизированной системы управления теплоснабжением на объектах ТОО «ПТС»		
		Реконструкция квартальных сетей в границах мкр."Химгородки";мкр. "Дачный" в г. Павлодаре. 3 очередь. 1 пусковой комплекс.		
		Реконструкция квартальных сетей в границах улиц Аймаутова-пр.Н.Назарбаева -Нурмагамбетова - Московская; Торайгырова-Мира-Баян батыра; Амангельды-пр.Н.Назарбаева-Волочаевская Парковая в г. Павлодаре. 3 очередь. 2 пусковой комплекс		
		Переоборудование ТК и НП с установкой электрофицированной запорно-регулирующей арматуры в городе Павлодаре		
		Реконструкция ЦТП - 27 в городе Павлодаре		
		Реконструкция ЦТП - 60 в городе Павлодаре		
		Реконструкция ЦТП - 2 в городе Павлодаре		
		Реконструкция ЦТП - 54 в городе Павлодаре		
		Реконструкция ЦТП - 56 в городе Павлодаре		
		Реконструкция ЦТП - 59 в городе Павлодаре		
		Реконструкция тепловой сети от ТК-721/40 до ул.Российской 4 в городе Павлодаре		
		Реконструкция тепловой сети от ТК-721/23 до ТК – 721/33 в городе Павлодаре		
		Реконструкция тепловой сети от ТК-721 до ТК-721/10 по ул. Муткенова в городе Павлодаре		
		Реконструкция тепловой сети от ТК-536 до ТК-65/7 в городе Павлодаре		
		Реконструкция ЦТП-14 в городе Павлодаре		
2	Павлодарская область	Реконструкция тепловых сетей	г. Экибастуз	0,50
3	Карагандинская область	Приобретение и установка оборудования для технической модернизации насосных станций и тепловых сетей:	г.Караганда	1,67
		Реконструкция тепловых сетей ул.Гончарная после насосной станции №6		
4	Карагандинская область	Реконструкция ТМ №3 по ул.Мичурина от ВК Мука -Сахар (ул.Караганды) до ТП-34	г.Темиртау	2,52
		Реконструкция стояночного и ремонтного боксов (Караганды,47) (1 этап)		
		Реконструкция ТМ №1 по пр.Республики от ТП-03 до ул.Караганды		
		Реконструкция ТМ №3 по ул. Мичурина от ТП-73 до ул.Караганды		
5	Акмолинская область	Реконструкция тепловых сетей	г. Атбасар	0,01
6	Акмолинская область	Реконструкция тепломагистралей г.Степногорска	г. Степногорск	17,45
		Замена тепловых сетей п.Заводской		
		Реконструкция тепломагистралей г.Степногорск		
Итого по красной зоне				65,60

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
Желтая зона				
1	Жамбылская область	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей ТК-507 Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей ТК-512 Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей 8 микрорайона «Алатау» ТК-849 лев, ТК-851, ТК-852, ТК-854 пр Реконструкция тепловых сетей	г.Тараз	9,49
2	СКО	Строительство распределительных сетей 2Ду100мм с тепловым пунктом №10 и сетями ГВС в г.Петропавловске, СКО" Строительство распределительных сетей 2Ду150мм с тепловым пунктом 13 в г.Петропавловске, СКО" Строительство тепловой магистрали №15 2Ду600мм от ТП-15-12 до НС-5 в г.Петропавловске, СКО Строительство распределительных сетей 2Ду100мм с насосной станцией №20 и сетями ГВС в г.Петропавловске, СКО" Строительство распределительных сетей 2Ду100мм с тепловым пунктом №4 и сетями ГВС в г.Петропавловске, СКО Строительство распределительных сетей 2Ду130мм с тепловым пунктом №5 и сетями ГВС в г.Петропавловске, СКО" Строительство распределительных сетей 2Ду130мм с тепловым пунктом №3 и сетями ГВС в г.Петропавловске, СКО Реконструкция ТМ№1 по ул.Алтынсарина от УН-1-19с до ТК-1-20 с увеличением диаметра на 2Ду600мм в г.Петропавловске, СКО Реконструкция тепломагистрали №10 2ДУ300мм от УН-2-07 до УН-10-15 от ул. Назарбаева по ул. Я.Гашека в г. Петропавловске, СКО Реконструкция тепломагистрали №7-18 2Ду 500мм по ул. Алматинская от ТК-8-01 до ТК-7-09А в г.Петропавловске, СКО Приобретение автокрана	г.Петропавловск	20,94
3	Мангистауская область	Капитальный ремонт теплосети	город Актау	0,20
4	Атырауская область	Реконструкция магистральных тепловых сетей Пав.1-Пав.3М2а Реконструкция распределительной сети ПК-8 - Темирбетон Реконструкция и модернизация тепловых сетей Энергосбережение и повышение энергоэффективности Модернизация оборудования Проектно-изыскательские работы	г. Атырау	6,01
		Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК833 до ТК841 по пр. Назарбаева в г. Усть-Каменогорск ВКО Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 420 до ТК 424 по бульвару Гагарина в г. Усть-Каменогорск, ВКО Реконструкция участка тепловой сети от ТК 748А до ТК 746-5 по ул.Леваневского, г.Усть-Каменогорск, ВКО Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТУУ ж.д.Маяковского,6 до ТУУ ж.д.Карбышева 52 и ТУУ ж.д. Б. Гагарина,25 в г. Усть-Каменогорск ВКО Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 721 до пр. ввода в г. Усть-Каменогорск, ВКО		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
5	ВКО	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 620 до ТК 626 и от ТК 628 до ТК 630А в г. Усть-Каменогорск, ВКО Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 419-6 прямой и правый ввода в г. Усть-Каменогорск, ВКО Реконструкция, модернизация или ремонт существующих тепловых сетей, оборудования и сооружений на них Реконструкция, модернизация и ремонт котельного оборудования и технологических процессов Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности Ремонт электроснабжения производственных объектов Обновление средств информационных технологий Замена устаревшего, ремонт и приобретение нового оборудования Реконструкция, модернизация или ремонт существующих зданий и сооружений	г. Усть-Каменогорск	15,31
6	Костанайская область	«Замена подогревателя сырой воды ПСВ-125-7-15 №3 на ТЭЦ» «Замена сетевого насоса Д1250-125 №3 на ТЭЦ» «Капитальный ремонт водогрейного котла №3 с 100% заменой топки экрана, конвективных пакетов и коллекторов на ТЭЦ-2» «Капитальный ремонт парового котла №5 с 100% заменой паропропускных паропроводов, трубопроводов, коллекторов подсушивающего пучка и питательной линии, выносных циклонов, горелок и водоуказательных колонок на ТЭЦ-2» «Капитальный ремонт водогрейного котла №4 с заменой конвективной части на Котельной №3» «Капитальный ремонт участка теплосети от ТК 2.09 до х.т. возле здания по ул. Тәуелсіздік, 118Б» «Капитальный ремонт участка теплосети от ТК 16.05 до х.т. возле ж.д. №8, 9, 19/1 в 8 микрорайоне» «Капитальный ремонт участка теплосети от ТК 20.03.15 до х.т. возле ж.д. по ул. Каирбекова 407, 409 и Курганская, 60а»	г. Костанай	1,31
7	Павлодарская область	строительство НП (надземный павильон) в микрорайоне № 8А строительство НП (надземный павильон) в микрорайоне 1В реконструкция и модернизация оборудования ЦТП-4, ЦТП-14, ЦТП-15 реконструкция теплофикационного оборудования ТП 1А реконструкция здания ТП-1 со всем теплофикационным оборудованием строительство нового капитального здания ПНС по ул. Камзина г.Аксу	г.Аксу	1,64
Итого по желтой зоне				54,90
Зеленая зона				
1	Карагандинская область	Замена участка подающего магистрального трубопровода от Павильона № 1 по ул.Индустральная в сторону коммерческого объекта "Эдем" по ул.Индустральная 34/1 Капитальный ремонт тепловых сетей и оборудования	г.Шахтинск	3,50
2	Костанайская область	Реконструкция тепловых сетей	г. Житикара	0,02

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
3	Костанайская область	Тепломагистраль, II очередь, ул. П. Корчагина от ТК-2.13 до ТК-2.15	г. Рудный	0,32
		Тепломагистраль, 1 очередь, ул. Ленина от ТК-8.23 до ТК-8.28		
		Тепломагистраль, 1 очередь, ул. Горького от ТК-8.23 до ТК-7.04		
4	область Ұлытау	Ремонт участка магистральной тепловой сети №1 от ТК №6 до ТК №8 (подающая и обратная) (Д630мм)	г.Сатпаев	0,27
		Закуп сварочного агрегата АДД - 4004.6 ИУ1 (дизельный двигатель Д-242 ММ3) на шасси ШАО-8331 (УАЗ) рессора Закуп насосного агрегата 300Д70 с электродвигателем		
		Реконструкция ТМ-6		
		Строительство НС-20		
		Реконструкция ТМ-1		
		Проектирование и реконструкция теплотрассы 2Ду500мм с увеличением диаметра на 2Ду800мм на участке от П1(52) по ул. Байтурсынова до ул. Жумабаева.		
		Проектирование и реконструкция теплотрассы ТМ-37 2дю500мм с увеличением диаметра на 2Ду800мм на участке от проспекта Туран до НС №13 по улице К.Мухамедханова		
		Реконструкция теплотрассы от врезки 2Ду400 мм в ППУ-ОЦ до ул. Желтоксан 17, пр. Женис 18		
		Реконструкция теплотрассы от существующей 2Ду 325 мм в ППУ до ул.Джангильдина 4		
		Реконструкция т/тр от УП-1 УТ-23(5) до ул.Габдуллина, 19		
		Замена т/тр на ППУ-ПЭ 2Ду250/200/100мм ул.Жумабаева 14,18/1, Лобщ=446,5м трассы, УТ4(17)		
		Реконструкция тепломагистрали ТМ-27 от УТ-10(6) до УТ-2(27)		
		Реконструкция теплотрассы от ул.Бейсекбаева 1		
		Замена т/тр на ППУ-ПЭ 2Ду150/100 на ППУ-ПЭ от пр.Абылай хана 23/1 до ул. Махтумкули 3/1		
		Реконструкция тепловых сетей от УТ-6.1(23) до ул.Бехтерева.		
		Реконструкция теплотрассы Ду 300 мм от ул.Петрова,4 до пр.Тауельсыздық, 6/1 и переход Ду 300мм через пр.Тауельсыздық (в районе пр.Тауельсыздық, 12).		
		Реконструкция теплотрассы от УТ-8(4) до ул.Бейбитшилик, 43		
		Реконструкция теплотрассы от УТ-7(3) ЖД Больница, от УТ-1(4) до пр.Женис, 50-54		
		Реконструкция ТМ-21 от НС №5 до П1(23)		
		Реконструкция теплотрассы от УТ-4(12) до ул.Кусжолы 7, 8		
		Реконструкция т/тр от УТ-6(5) от перехода ул. Дукенулы до ул. Бейбитшилик,32		
		Реконструкция теплотрассы от УТ-29(2) до ул.Конституции, 2/1		
		Реконструкция теплотрассы от УТ-22(2) до ул.Есенберлина, 7/1		
		Реконструкция Кл-10 кВ от ПС "Левобережная" до НС-9 (L=1970 м)		
		Проектирование и экспертиза проекта "Кв.99 реконструкция теплотрассы ул. Бейбитшилик 20,20а,20б"		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
5	Астана	<p>Проектирование и экспертиза проекта "Кв.99 реконструкция теплотрассы вдоль ДВД по ул. Сейфуллина 15 до ж.д. пр. Женис 25"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от существующий 2Ду 200 мм ППУ-ПЭ (район котельный) до жилого дома № 125 ж.м. Пригородный"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от ул.Кравцова 2/2 до Бараева 10/4"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция участка тепловых сетей от ул.Мусрепова 7/3 до пр.Кудайбердыулы,40"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция существующих тепловых сетей УТ-2L(17) (левая) от пр.Абылайхана 20а до пр.Абылай хана 32/2"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от ул.Габдуллина 4/1 до ул.Габдуллина 6, Лобш = 517м трассы, УТ32(6)"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от стыковки с переходом ул.Есенберлина ППУ-ПЭ в районе пр.Республики, 81 до ул.Есенберлина, 30"</p> <p>Проектирование и экспертиза реконструкция теплотрассы от переул.Ташенова 6 до ул.Бараева 10/5</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция тепломагистрали ТМ-12 участок от УТ-1(12) до жд перехода"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Т/тр от УТ-5(12) до ул.Аксенгир, 1"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от УТ-1(3) до стыковки с УТ- 4(5) (перемычка)"</p> <p>Проектирование и экспертиза теплотрассы 2Ду300мм от УТ-51(4) по ул.Кенесары 31,33, до УП сущ. надземной теплотрассы 2Ду273мм, от компенсатора сущ. надземной теплотрассы 2Ду273мм до сущ.тепловой камеры в районе ул.Бегильдинова 14</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы Ду159/89мм от ул.Кажимукана 10/1 до ул.Петрова, 1/1"</p> <p>Проектирование и экспертиза Кл-10 кВ от НС-10 до РП-71 (L=1050 м)</p> <p>Проектирование и экспертиза Кл-10 кВ от ПС "Западная" до НС-13 (L=3500 м)</p> <p>Проектирование и экспертиза демонтаж и монтаж электрооборудования, кабельной линии, внутренней проводки и распределительных устройств 10/6/0,4 кВ НС-10</p> <p>Съемник 30т</p> <p>Погружной насос для сточных вод</p> <p>Насос для загрязненных вод</p> <p>Ленточнопильный станок для металлических труб (технология ленточного пиления, уголпиления от -60⁰ влево и до 60⁰ вправо, электродвигатель главного привода 400В, 50Гц 4 кВт, скорость пильного полотна 20-90м/мин)</p> <p>Электродвигатель 400кВт</p> <p>Трассоискатель</p>	г. Астана	26,58

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
		Пирометр Система теплового учета для МЖФ Автокран 25 т к/ф 6*4. вылет стрелы до 26 м. гусек 7 м Краново-манипуляторная установка на шасси КАМАЗ-65115, грузоподъемность КМУ 8 т, высота 23м., радиус 19,8м., 4 аутригера Центробежный самовсасывающий насос VARISCO JS4-160 G10 со свободным концом вала Автомобиль грузопассажирский 7 мест Автомастерская на шасси КАМАЗ-43253 Самосвал на шасси КАМАЗ 65115 Автогидроподъемник ВИПО-18 на шасси ГАЗ-С42Р33		
6	Карагандинская область	Капитальный ремонт увеличение квартального трубопровода D219/325 мм по адресу: от дома,9 до дома,15 по ул.Бокейханова Капитальный ремонт магистральной тепловой сети	город Балхаш	2,92
7	г. Алматы	Реконструкция тепловых сетей Реконструкция тепловых сетей	г.Алматы	24,96
8	ВКО	Реконструкция участка трубопровода от УТ 6 до перспективного района Ремонт участка трубопровода от ТК 25 до ТК 27 Ремонт участка трубопровода от ТК 32 до ТК 31/7 Ремонт участка трубопровода от ТК 30 до ТК 30/3	г.Риддер	1,10
9	ЗКО	«Реконструкция ТМ-3 от точки врезки в ТМ-2 до ОП 125 по ул. Магистральная», ЗКО г. Уральск Замена деаэратора атмосферного ДА-100/25 в том числе: бак деаэраторный БДА-25 эллиптическое днище), колонка деаэрационная КДА-100, охладитель выпара ОВА-8, устройство предохранительное (гидрозатвор ДА-100) Замена дымососа на котлоагрегаты БКЗ-75-39 ГМ ст.№4,5, на раме с эл.двигателем и шкафом управления ЧРП Приобретение циркуляционного насоса с частотным преобразователем Приобретение передвижной лаборатории Котельная Жана Орда 1: Замена водогрейного котла №2 S825L- 3050 кВт с автоматикой, предохранительными клапанами, горелкой с дутьевым вентилятором, также с режимно-наладочными работами Котельная Жана Орда 2: Приобретение передвижного дизельного генератора на 250 кВт Котельная №2 "Уральск-Атырау, Уральск-Саратов : "Приобретение и установка баков-аккумуляторов объемом 50 м3 Котельная №3 "Уральск-Атырау, Уральск-Саратов ": Приобретение и установка баков-аккумуляторов объемом 50 м3 Котельная №3 "Уральск-Атырау, Уральск-Саратов ": Приобретение передвижного дизельного генератора на 250 кВт Котельная Пятимарская: Приобретение и установка баков-аккумуляторов объемом 50 м3 Котельная Пятимарская: Приобретение передвижного дизельного генератора на 250 кВт	г. Уральск	2,55
10	Актюбинская область	Реконструкция котельной Емшан Реконструкция котельной №3	г. Актобе	2,40

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
11	Область Жетісу	Реконструкция магистральных тепловых сетей в г.Талдыкорган 3 этап (Д700мм) Кот.№3 м/у ТК-6-10 и ТК-6-14 по ул.Асан.-й,Кабанб.Б, Д.0,38 от ТК-7-11 ТК-6-5, ул.Алдабергенова Д250мм от ТК-17-20 до ТК-17-23 по ул.Гайдара,Д133мм от ТК-12-27 до ТК-12-28 по ул.Шевченко,Д150мм от насосной №2 до ТК-10--10 по ул.Казахстанская,Д400мм от ТК-15-815до ТК-15-22 по ул.Дарабоз Ана Д133мм ул.Абылай хана, ввод ж/д241,Д50мм ПРИОБРЕТЕНИЯ Преобразователь частоты - 4шт 0,00125 млрд; Шкаф с системой управления 1шт 0,002 млрд; Преобразователь частоты - 4шт 0,00125 млрд; Шкаф с системой управления 1шт 0,002 млрд	г.Талдыкорган	5,20
12	область Үлітаяу	Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Холмецкого до ул. Гурбы 4 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Холмецкого 26 до ул. Омарова Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Фурманова от ул. Омарова до ул. Фурманова 32 Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Холмецкого - ул. Фурманова 4 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Гарышкерлер 11 до ул. Мира 17 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Байконурова 110 до ул. Байконурова 106 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Мира 20 до ул. Гарышкерлер 11 Капитальный ремонт тепловой сети от ТК-20 ул. Сейфуллина до ул. Алашахана 43 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Алашахана 24 до ул. Алашахана 28 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Женис 15 до ул. Женис 23 Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Гарышкерлер 33 до ул. Гагарина 36 Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Байсейтовой 15-21 Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Байсейтовой 16-22 Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Жангильдина 15-21 Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Жангильдина 12-26 Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Жамбыла 45-86 Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Иманжана ул.Алашахана Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Казанбаева 41 – 71 Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Тусупбекова 37 – 49	г.Жезказган	1,08
13	Область Абай	«Реконструкция зданий ЦТП «905 квартал» и магистральной тепловой сети» «Реконструкция внутридворовой тепловой сети от котельной ВИРП» Реконструкция котельной "Зооветинститут"	Семей	10,36

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
		«Реконструкция магистральной тепловой сети от П-2 до пр. Ауэзова с увеличением труб на Ø 720 мм. и установкой модульной ЦТП» Бульдозер		
14	Акмолинская область	Замена поверхностей нагрева к/а КВТК-100-1510 ст. №10 Замена поверхностей нагрева к/а КВТК-100-1510 ст. №8 Реконструкция соединительной тепломагистрали по ул. Сабатаева-ул.Момыш-Улы с 2 Ду600мм на 2 Ду700мм (от ул. Темирбекова до ул. Ашимова), L-502м Реконструкция тепломагистрали ТМ-3 с 2 Ду 500мм на 2Ду700мм от УТ-3 до ТК-8-4-А, L-2600м	г. Кокшетау	2,74
15	Жамбылская область	Реконструкция тепловых сетей теплокамеры №4 по улице Голикова Приобретение насоса центробежного WILO Atmos GIGA-I 200/230-18,5/4 арт.2202364 Приобретение затвора дискового поворотного межфланцевого тип WAFER PN16 DENZ B14 DN300 Приобретение клапана обратного межфланцевого 2330 FAF DN300 Приобретение крыльчатки для горелки ЕК-EVO 9.10400 Приобретение насоса 4Д315-71 с электродвигателем 110 кВт 3000 об/мин Приобретение газового фильтра DN 80	г.Шу	1,21
16	Жамбылская область	Капитальный ремонт котельной "ПНДИ" в г.Тараз Жамбылского района Жамбылской области Приобретение котлов и котельно-вспомогательного оборудования, спец.техники	г.Тараз	0,24
17	Кызылординская область	«Реконструкция межквартальных тепловых сетей от ТК-3 правая до ТК-9 мкр. Шугыла г.Кызылорда» «Реконструкция межквартальных тепловых сетей от ТК-9 до жилых домов мкр. Шугыла №1,2,3,5,7,10,11,12,13,17 г.Кызылорда» Замена межквартальных тепловых сетей разного диаметра Замена основного и вспомогательного оборудования	г.Кызылорда	3,55
18	Костанайская область	Реконструкция тепловых сетей	г. Лисаковск	0,21
19	Алматинская область	Замена внутриквартальных сетей теплоснабжения Обновление котельного оборудования Обновление тепловых сетей	г. Конаев	2,62
20	Туркестанская область	Приобретение и установка подпиточного насоса бойлерной 1Д315-71 с электродвигателем 110 кВт, 380 В	Кентау	0,02
21	г.Шымкент	Реконструкция магистральных тепловых сетей от ТЭЦ-3 до ОНС-1 по пр.Тауке-хана Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей г.Шымкент	г.Шымкент	4,11
22	Жамбылская область	Текущий ремонт центральной котельной	г.Каратау	0,05
23	Жамбылская область	замена частотных преобразователей насосной группы городской котельной	г.Жанатас	0,11
24	Акмолинская область	реконструкция котельной №5 с увеличением мощности и тепловых сетей с увеличением диаметра тепловых сетей и строительством разводящих и внутриквартальных сетей Ремонт котлового оборудования котельной №5 (ПВВ 530x4000) Приобретение и установка тепловых счётчиков ДУ100	г. Ерейментау	0,86

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
25	Мангистауская область	приобретение	г. Жанаозен	0,02
26	Костанайская область	Реконструкция тепловых сетей	г. Аркалык	0,02
Итого по зеленой зоне				97,02
Итого по всем зонам				217,53

**Индикативные данные, окончательные значения будут определены после утверждения ПСД, ТЭО, а также по результатам последующих корректировок.*

Информация по потребности от МИО в сфере электроэнергетики

млрд.тг

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
2028 год				
Красная зона				
1	Карагандинская область	<p>Реконструкция ПС 110/35/10кВ Киевка, монтажом элегазовых выключателей 110кВ, заменой масляных выключателей 35кВ.</p> <p>Реконструкция ПС 110/10кВ Осакаровка</p> <p>Реконструкция ПС 35/10кВ Фрунзе</p> <p>Реконструкция ПС 110/35/10кВ Казахстан</p> <p>Реконструкция ВЛ-110кВ Киевка - Черниговка, замена изоляции, замена опор СК-22 замена провода, замена грозозащитного троса.</p> <p>Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ПС Каркаралинск, замена опор СВ-95, монтаж СИП, замена КТП в сборе по г.Каркаралинск.</p> <p>Реконструкция кольцевой ВЛ-35кВ Коянды - Комсомольская, для резервного питания Каркаралинского и Елиндыбулакского районов.</p> <p>Реконструкция ПС 35/10кВ Комсомол, монтаж двух силовых трансформаторов, монтаж элегазовых выключателей 35кВ, монтаж разъединителей 35кВ, монтаж РП-10кВ с вакуумными выключателями.</p> <p>Реконструкция ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ Молодежная, замена опор СВ-110, монтаж изолированного провода.</p> <p>Реконструкция ВЛ-110кВ Осакаровка - Трудовая</p> <p>Реконструкция ВЛ-35кВ 17 лет октября - Донская.</p> <p>Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ от ПС 35/10 кВ "Вольская"</p> <p>PET-3000</p> <p>Закуп Автокрана 25 тонн</p>	Карагандинская область	14,37
		<p>Реконструкция КЛ 10-0,4 кВ в г.Петропавловск</p> <p>Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в СКО</p> <p>Реконструкция ВЛ 35 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ 110 кВ</p>		

		Реконструкция ЗРУ-10 кВ на подстанциях	
		Реконструкция оборудования ТП 10/0,4 кВ с заменой на КТПМ 10/0,4 кВ	
		Замена блоков ОРУ 35 кВ	
		Замена ОД/КЗ 110 кВ на ВВ-110 кВ на подстанциях области	
		Реконструкция воздушных линий 10 кВ	
		Реконструкция ПС 220/110/35/10 кВ	
		Замена изоляции на ВЛ-35-110 кВ	
2	Северо-Казахстанская область	Разработка ПСД	СКО 92,80
		Реконструкция здания конторы Есильского РЭС.	
		Реконструкция мастерского участка с. Красная горка Кызылжарского района.	
		Реконструкция Советского мастерского участка М.Жумабаева района	
		Приобретение электроизмерительных приборов и диагностического оборудования	
		Приобретение ОС для модернизации комплекса технических средств для механизации и автоматизации управленческих и инженерно-технических работ	
		Приобретение спецавтотранспорта	
		Приобретение силового трансформатора 25 МВА на ПС 110/35/10 кВ "Бишкуль	
		Строительство ВЛ-110 кВ ПС Солдатово-ПС Катон-Карагай	
		«Модернизация и реконструкция ВЛ 110 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Больше-Нарым» до опоры № 93»	
		«Строительство ВЛ 220 кВ от ПС 220/110/35/10/6 кВ «28» до ближайшей опоры ВЛ-220 кВ Л-250 с устройством резки. Реконструкция ПС 220/110/35/10/6 кВ «28» и ПС 110/35/10 кВ «Тауке», 2 очередь	
		Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ПС 110/6 кВ 27 до ПС 35/10 кВ Самсоновка. Реконструкция ПС 110/6 кВ 27 и ПС 35/10 кВ Самсоновка	
		Разработка ПСД "Строительство/Модернизация и реконструкция ВЛ-110/35 кВ"	
		Разработка ПСД на модернизацию и реконструкцию ВЛ-6/10 кВ	

3

Область Абай

Семей/Оскемен

33,02

Разработка ПСД на модернизацию и реконструкцию ВЛ-0,4 кВ проводом СИП
Разработка ПСД на модернизацию и реконструкцию КЛ-6/10-0,4 кВ
Внедрение и монтаж АСКУЭ быт Усть-Каменогорского региона Центральный СУ
Модернизация и реконструкция ВЛ-110 кВ
Модернизация и реконструкция ВЛ-6/10 кВ
Модернизация и реконструкция ВЛ-0,4 кВ
Модернизация и реконструкция КЛ-6/10-0,4 кВ
Модернизация и реконструкция ПС 110/10 Акбулак
Модернизация и реконструкция ПС 110/35/10 Чапаево (установка второго трансформатора, второй секций шин, КРУН-10)
Замена ОД/КЗ-110 кВ на элегазовый выключатель
Замена МВ-110 кВ на элегазовый выключатель
Замена ОД/КЗ-35 кВ на элегазовый выключатель
Замена МВ-35 кВ на элегазовый выключатель
Замена В-10 кВ на вакуумный выключатель 6/10 кВ
Замена АКБ
Замена шкафов защит
Замена КРУН/КРН
Замена разъединителя 220кВ
Замена ВЧ связи
Замена/Установка силового трансформатора
Модернизация и реконструкция ТП, КТП, РП 6/10кВ
Монтаж автоматической системы пожарной сигнализации
Строительство диспетчерского пункта Центра Управления Сетями АО "ВК РЭК" в г.Усть-Каменогорск, ВКО, Самарское шоссе (6 этап)
Строительство диспетчерского пункта Центра Управления Сетями АО "ВК РЭК" в г.Усть-Каменогорск, ВКО, Самарское шоссе (7 этап)

		Комплексные работы. "Реконструкция ЗДАНИЕ СЛУЖЕБНОГО КОРПУСА НА БАЗЕ РЭС"	
		Реконструкция ВЛ-10 кВ ПС «КГПП» яч. № 19 - ТП-344; ВЛ-10 кВ ПС КГПП яч. № 38- ТП-448; ВЛ-10 кВ ПС МК-57 яч. № 7- ТП-10/0,4 № 367; ВЛ-10 кВ ТП-10/0,4 № 100 - ТП-10/0,4 № 80 в г. Кокшетау	
		Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 57; ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 460; ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 24; ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 37; ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 187 в г.Кокшетау.	
		Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-19 – ТП-65, КЛ-10 кВ ТП-19 – ТП- 159, КЛ-10 кВ ТП-117- ТП-175 в г. Кокшетау	
		Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-1 к д. Сагдиева 29; КЛ-0,4 кВ от ТП-1 к д. Джержинского 93; КЛ-0,4 кВ от ТП-453 к д. Уалиханова 170; КЛ-0,4 кВ от ТП-9 к д. Сагдиева 44 в г. Кокшетау	
		Реконструкция ТП-10/0,4 кВ № 23, № 146, № 248, № 253, № 107, № 411, № 434, № 242, № 469, № 453, № 73, № 126 в г. Кокшетау	
		Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 516 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в	
		Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 184, № 73 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в г. Щучинск	
		Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 86; ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 11; ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 175; ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 40; ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 47; ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 50; ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 3; ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 4; ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 9 в г. Щучинск	
4	Акмолинская область	Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 128, № 145, № 158, № 10, № 118 в г. Щучинск	г. Кокшетау 6,78
		Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 5-1, № 5-2, № 6-4, № 6-9 с отходящими ВЛ-0,4 кВ с. Ленинградское	
		Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 3-3 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в	
		Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 5-9, № 5-2 с отходящими ВЛ-	
		Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 19-16, № 19-7 с отходящими ВЛ-0,4 кВ с. Кишкенеколь	

	<p>Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 14-6, № 14-4, № 17-23 с отходящими ВЛ-0,4 кВ с.Саумалколь</p>
	<p>Реконструкция ВЛ-0,4 кВ фидер № 1,2 от КТП-10/0,4кВ № 2-2 с. Новоишимское</p>
	<p>Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ № 5-15 в с. Рузаевка</p>
	<p>Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 5-2 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 7-1 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в</p>
	<p>Реконструкция КТП-10/0,4 кВ, № 216-01, №108-03 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в г. Тайынша</p>
	<p>Реконструкция КТП-10/0,4 кВ №12-15, 12-07, № 12-06 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Келлеровка</p>
	<p>Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 13, № 18, № 37, № 54 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Красный Яр</p>
	<p>Реконструкция КТП 10/0,4 кВ № 10816, 10820 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в п. Изобильный</p>
	<p>Техническая модернизация оборудования и средств системы АСКУЭ</p>
	<p>Реконструкция ПС 110/10 кВ "Чкалово", Тайыншинский район, с.Петровка</p>
	<p>Реконструкция ПС №102А "АДК"</p>
	<p>Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ- 0,4 кВ. КЛ-0,4 кВ в зоне действия ПС-14А (РЭС-4)</p>
	<p>Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ- 0,4 кВ. КЛ-0,4 кВ в зоне действия ПС-1А, ПС-4А (РЭС-2)</p>
	<p>Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ- 0,4 кВ. КЛ-0,4 кВ в зоне действия ПС-168А, ПС-43А (РЭС-5)</p>
	<p>Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ- 0,4 кВ. КЛ-0,4 кВ в зоне действия ПС-118А, ПС-132А (РЭС-6)"</p>
	<p>Строительство новой ПС в Есикском РЭС с переводом сетей близлежащих ПС"</p>
	<p>Строительство новой ПС 110/10кВ в Жамбылском районе с переводом сетей близлежащих ПС 35кВ</p>
	<p>Реконструкция ПС №28А "Каргалы"</p>

Реконструкция подстанции № 16И "НЯЦ" со строительством
Реконструкция электрических сетей 10/6-0,4кВ Балхашский РЭС
Реконструкция электрических сетей 10/6-0,4кВ Шелекский РЭС
Модернизация системы АСКУЭ
Разработка ПСД "Строительство ПС 110/10кВ закрытого исполнения с переводом нагрузок с существующей ПС №128А «Комсомольская»
Реконструкция ПС №7А "АХБК"
Разработка ПСД "Реконструкция ПС35/6кВ №9А "Радиостанция РВ-90"
Разработка ПСД "Реконструкция ПС110/6кВ 44А «БОС» "
Разработка ПСД "Реконструкция ПС 110/6кВ 120И «Водозабор» "
Разработка ПСД "Реконструкция ПС-21А «Ипподром»
Разработка ПСД "Увеличение пропускной способности и повышения надежности транзита ВЛ-110кВ: №149А, 116А, 117А, 154А, 148А, 107А «АТЭЦ-1» – ПС №160А Ерменсай с реконструкцией смежных ПС"
Разработка ПСД "Перевод нагрузки 6кВ ПС-50А «Медеу-плотина», ПС-54А «Медеу» на 10кВ ПС-158А «Медеу-Новая», ПС-159А."
Перевод застроенных ВЛ-10 кВ в КЛ-10 кВ, замена КТП (1-я)
Повышение надежности схем электроснабжения (РЭС-2, РЭС-4, РЭС-5). Замена перегруженных фидерных кабелей, прокладка дополнительных фидерных кабелей
Разработка ПСД "Демонтаж ВЛ-6 кВ ТП-6008-ТП-6009, прокладка КЛ-6 кВ ТП-6853 - ТП-6008 (РЭС-6)"
Разработка ПСД "Перевод электрических сетей 6 кВ РП-42 на повышенное напряжение 10 кВ. Замена силовых трансформаторов, прокладка кабельных линий (РЭС-2). 2 этап."
Разработка ПСД "Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от РП-271, от ПС-15А, ПС-86А (РЭС-1)"

Разработка ПСД "Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от РП-1, РП-140, ПС-47А (РЭС-1)"
Разработка ПСД "Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-10 кВ от РП-111 (РЭС-2)"
Разработка ПСД "Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ (РЭС-3)"
Разработка ПСД "Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от ПС-14А (РЭС-4)"
Разработка ПСД "Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от ПС-6А, ПС-43А (РЭС-5)"
Разработка ПСД "Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от ПС-168А (РЭС-5)"
Разработка ПСД "Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от ПС-6А, ПС-4А, ПС-23А (РЭС-5)"
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от РП-105, РП-106, РП-107 (РЭС-5)
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от ПС-150А, ПС-118А (РЭС-6)
Разработка ПСД "Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от ПС-63А, ПС-150А, ПС-118 А (РЭС-6)"
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от РП-101, РП-137, РП-139 (РЭС-7)
Перевод застроенных ВЛ-6 кВ ф.6-65, ф.9-65 в КЛ-6 кВ, замена КТП (1-я очередь, РЭС-4)
Разработка ПСД "Перевод застроенных ВЛ-6-10 кВ в КЛ-6-10 кВ (РЭС-3, 5, 6, 7)"
Внедрение цифровой платформы для диспетчеризации, аналитики и управления электроэнергетической системы АО "АЖК"

«Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии ПС областных РЭС и РП города, и расширение существующих систем диспетчеризаций с установкой систем телемеханики и связи в ЖРЭС, ТРЭС АО «АЖК».

Обновление программно-аппаратных систем SCADA

Замена и модернизация РЗА

Строительство "Центра управления сетями"

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ
И ОБОРУДОВАНИЯ

Строительство ПС 220/110/10кВ "Тирек"

Разработка ПСД "Строительство ПС 110/10кВ "Ашибулак"

Строительство ПС 110/10кВ "Көлді"

Строительство ПС 110/10кВ "Жалкамыз"

Строительство двух ЛЭП-110 кВ ПС 220/110/10 кВ «Каскелен» -
ПС 110/35/10 кВ № 94А «Северный Каскелен», с отпайкой к
ПС 110/10 кВ № 27А «Каскелен»

Разработка ПСД "Строительство второй цепи ВЛ-110кВ №121И
"ПС №68И "Шелек" - "ПС 70И "Шонжа"

Строительство новой ПС 110/10кВ с переводом нагрузок с ПС
35/10кВ №70А "Тепличная"

Разработка ПСД "Реконструкция ВЛ-35кВ №74И от опоры

Реконструкция ВЛ-110 кВ №119А, №127А, №128А, №152А,
№157А" замена провода на композитный для увеличения
пропускной способности

Реконструкция ПС-62А «Капшагайская» с заменой
автотрансформаторов на 2x125 МВА

Реконструкция ПС-68И «Шелек» с заменой АТ-1/2, Т-3/4;

Разработка ПСД "Реконструкция ПС-93А «Караой»

Разработка ПСД "Реконструкция ПС-34И «Тургень-Западная»

Разработка ПСД "Реконструкция ПС-35И «Балтабай»

Разработка ПСД "Реконструкция подстанции 110/35/10кВ
№80И "Сарыжаз"

	<p>Разработка ПСД "Реконструкция ПС-110/6/10кВ №57А "КГЭС" "</p> <p>Разработка ПСД "Реконструкция ПС-35/10кВ №84 "Карой"</p> <p>Разработка ПСД "Реконструкция ПС №56И "Белбулак"</p> <p>Разработка ПСД Реконструкция ПС 35/10кВ №79А "Береке"</p> <p>Разработка ПСД "Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ Талгарский РЭС"</p> <p>Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ Есикский РЭС</p> <p>Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ Шелекский РЭС</p> <p>Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ РЭС Кеген</p> <p>Разработка ПСД "Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ Райымбекский РЭС"</p> <p>Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ Балхашский РЭС</p> <p>Модернизация системы ТМ в рамках реализации ПСД «Расширение и установка систем телемеханики на объектах АО «АЖК»</p> <p>Модернизация системы мониторинга видеонаблюдения, контроля и управления доступом и охранно-пожарной сигнализации на объектах АО «АЖК»</p> <p>Строительство и модернизация каналов связи на объектах АО «АЖК»</p> <p>Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии ПС областных РЭС и РП города, и расширение существующих систем диспетчеризаций с установкой систем телемеханики и связи в ЖРЭС, ТРЭС АО «АЖК».</p> <p>КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ</p> <p>Модернизация (капитальный ремонт) ОРУ-35кВ ЦРП-7 г.Жезказган с заменой двух силовых трансформаторов с учетом загруженностью существующих трансформаторов с перспективой по развитию региона</p>	
--	--	--

6 Область Ұлытау	Модернизация (капитальный ремонт) ЦРП-УВС-3 г.Сатпаев с заменой морально и физически устаревшего коммутационного оборудования	
	Капитальный ремонт ОРУ-35кВ ЦРП-2 г.Жезказган с заменой силовых трансформаторов с учетом загруженностью существующих трансформаторов с перспективой по развитию региона	
	Приобретение и замена:Разъединитель РПД-1К-1 10-Ш25/1250 УХЛ1 с одним заземляющим ножом г.Сатпаев, ЦПЭС, ГПП-шх.57	
	Приобретение и замена:Разъединитель РДЗ-35 /1000 УХЛ1 с двумя заземляющим ножом 4 ячейки, г.Сатпаев, ЦПЭС, ГПП-ЮЗР	
	Приобретение и замена:Реклоузер 35кВ ЦРП-12	
	Приобретение и замена:Разъединитель РПД-1К-110-Ш25/1250 УХЛ1 с одним заземляющим ножом г. Сатпаев, ЦПЭС, ГПП-шх.57	г.Жезказган, г.Сатпаев
	Приобретение и замена:Разъединитель РДЗ-35 /1000 УХЛ1 с двумя заземляющим ножом 4 ячейки, г.Сатпаев, ЦПЭС, ГПП-ЮЗР	
	Капитальный ремонт ЛЭП -0,4кВ г. Сатпаев ЦСЭС ЛЭП-0.4кв	
	Капитальный ремонт. ЛЭП -0,4кВ ТП-11 г. Сатпаев ЦСЭС ЛЭП-0.4кв кварт. №11	
	Приобретение и замена:КТПН-400/3-0,4 кВ тр. ТМГ-400КВА г.Жезказган ЦЖГЭС ТП-29кВ- 1 шт, и ТП 5 м-н 2-1шт	
	Капитальный ремонт ЛЭП -110кВ г.Жезказган ВЛ-110кв 8с и 6с с террит. Медъзавода	
	Приобретение и замена:КТПН-400/3-0,4 кВ тр. ТМГ-400КВА г.Жезказган ЦЖГЭС ТП-90кв-1 шт, ТП-Хлебзавод-1 шт., ТП-Рыбачий-1шт.	
	Приобретение и замена:КТПН-400/3-0,4 кВ тр. ТМГ-400КВА г.Жезказган ЦЖГЭС ТП-79 кв-л-1 шт	
	Приобретение и замена:Реклоузер 35кВг.Жезказган ЦЖГЭС	
	Приобретение и замена:КТПН-400/3-0,4 кВ тр. ТМГ-400КВА г.Сатпаев ЦСЭС ТП-23 кв.-1 шт.	
	Установка приборов учета в городе Сатпаев-АСКУЭ в городе Сатпаев	

7	Западно-Казахстанская область	<p>Реконструкция ВЛ-35кВ Омега-Кублей, ВЛ-35кВ «Омега-Деркул», ВЛ-35кВ «Омега-СМО» г.Уральск, ЗКО</p> <p>Реконструкция ВЛ-35кВ «КараулТюба-Базартюба», ВЛ-35кВ «Базаршолан-Жанома», ВЛ-35кВ «Искра-Н.Казанка», ВЛ-35кВ «Жангала-Пятимар», ВЛ-35кВ «Дарьинск-Январцево», ВЛ-35кВ «Красновска-Белоглинка», ВЛ-35кВ «Зеленое-Цыганово», ВЛ-35кВ «40лет-Мартыново»</p> <p>Реконструкция электрических сетей села Анката и Бозай Теректинского района</p> <p>Реконструкция электрических сетей села Есенсай, Жанама, Карапылтобе Акжайского района</p> <p>Реконструкция ВЛ-10/0,4кВ и КТП 10/0,4кВ села Ынтымак, Атамекен, Оян Таскалинского района</p> <p>Реконструкция ВЛ-10/0,4кВ и КТП 10/0,4кВ села Аманат, Январцев, Спартак Байтерекского района</p> <p>Реконструкция электрических сетей села Узынкол, Долинный, Богданока Теректинского района</p> <p>Реконструкция ВЛ-129 «Жымита-Каратюба», ВЛ-165 «Первомайская-ТалдАпан», ВЛ-167 «Фурманово-Бостандык», ВЛ-172 «Правобережная-Бударино», ВЛ-113 «Чингирлау-Тасмола», ВЛ-156 Уральская-Зачаганск-2, ВЛ-127 «Таганас-Акжайк»</p> <p>Реконструкция кабельных линий (КЛ) 10кВ по г.Уральск</p> <p>Реконструкция кабельных линий (КЛ) 0,4кВ по г.Уральск</p> <p>Реконструкция воздушных линий (ВЛ) 10кВ по г.Уральск</p> <p>Реконструкция воздушных линий (ВЛ) 0,4кВ по г.Уральск</p> <p>Реконструкция воздушных линий (ВЛ) 10кВ по районам ЗКО</p> <p>Реконструкция воздушных линий (ВЛ) 0,4кВ по районам ЗКО</p> <p>Замена промежуточных опор (ПБ-35-1В) на воздушных линиях (ВЛ) 35кВ "Калмыково-Базаршолан", "Коктерек-Саралжин", "Улента-Жиракудук", "Таганас-Анката", "Джангала-Пятимар", "Ульяновская-Пермская"</p>	ЗКО, г.Уральск	44,15
---	-------------------------------	---	----------------	-------

		Замена анкерных опор (УБ-35-1В) на воздушных линиях (ВЛ) 35кВ "Калмыково-Базаршолан", "Коктерек-Саралжин", "Улента-Жиракудук", "Таганас-Анката", "Джангала-Пятимар", "Ульяновская-Пермская"	
		Замена промежуточных опор (ПБ-110-5) на воздушных линиях (ВЛ) 110кВ "Чингирлау-Тасмола", "Бостандык-Казталовка", "Индер-Джангала", "Кайсацкая-Джанибек"	
		Замена трансформатора тока 10кВ на ТОЛ-10 "Урда", "Искра", "Конекеткен", "Базар-Тюба", "Есенсай"	
		Замена трансформатора напряжения 10кВ на НАМИТ-10кВ на ПС 35/10кВ "Конур", "Луговая", "Цыганово", "Щапово", "Макарово"	
		Модернизация ПС 110/35/10кВ "Сайхин", "Каратюба", "Акжаик": замена ОД,КЗ-110-1 (110-2) на элегазовые выключатели 110кВ	
		Модернизация ПС 110/35/10кВ "Омега": замена МВ-35 на вакуумные реклоузеры 35	
		Модернизация ПС 35/10 кВ "Долинская", "Луговая", "Алгабас", "Покатиловка", "Придорожная", "Узункуль", "Н.Жизнь": замена масляного выключателя 10 кВ на вакуумные выключатели 10 кВ	
		Внедрение АСКУЭ	
о красной зоне			370,65
	Желтая зона		
		Реконструкция ВЛ-110кВ "ГРЭС-2 - Карагайлы" 1,2 цепи: - ВЛ-110 кВ ПС Карбышевка – ПС Карагайлы	
		Реконструкция ВЛ-110кВ "Астаховка-Шокай"	
		Строительство ПС220/110/10кВ Жылу с питающей ВЛ-220кВ	
		Техническая модернизация подстанций 35кВ (Замена силовых трансформаторов)	
		Техническая модернизация подстанций 110кВ (Замена силовых трансформаторов)	

		Модернизация электрических сетей 0,4-10кВ г. Костанай, ж/м		
		Модернизация электрических сетей 0,4-10кВ г. Костанай, ж/м		
		Замена голого провода на СИП		
		Замена, изношенных кабельных линий		
9	Костанайская область	Модернизация РП, ТП	Костанайская область	6,36
		Замена КТП-10/0,4кВ		
		Замена КТП-10/0,4кВ на СТП		
		Замена силовых трансформаторов		
		Установка реклоузеров		
		Приобретение автотранспорта		
		Реконструкция ЗиС		
		Приобретение оборудования ВТ		
		1. Модернизация и реконструкция высоковольтного подстанционного оборудования		
		2. Модернизация и реконструкция по Актюбинским городским и по областным электрическим сетям		
		ПС 35/10кВ "Сазды" - реконструкция ОРУ-35,10кВ		
		ПС 110/35/6кВ "Алга" - реконструкция ОРУ-110,35,10кВ		
		ВЛ-35кВ "Мартук-Андреевка" - реконструкция		
		ВЛ-35кВ "Уил -Курманова" - реконструкция		
		ВЛ-0,4кВ от ТП-133/1- монтаж провода СИП		
		КЛ-10кВ от РП-12 яч.19,20 на ВЛ-10кВ - прокладка КЛ-10кВ		
		РП-4 замена оборудования 10кВ с кап.ремонтом здания		
		Айтекебийский УЭС		
		ВЛ-0,4кВ инв.9500 - монтаж провода СИП		
		ВЛ-10кВ инв.4847 - реконструкция		
		Алгинский УЭС		
		ВЛ-0,4 кВ инв.14720 - монтаж СИП		
		ВЛ-6кВинв.17875 - реконструкция		
		Байганинский УЭС		
		ВЛ-10кВ инв.41321 - реконструкция		
		ВЛ-10кВ инв.34358 - реконструкция		
		ВЛ-0,4кВ инв.54037 - монтаж СИП		
		Иргизский УЭС		
10	Актюбинская область	ВЛ-0,4кВ инв.41605 - монтаж СИП	Актюбинская область	184,70
		ВЛ-0,4кВ инв.41606 - монтаж СИП		
		ВЛ-10кВ инв.212 - реконструкция		
		Каргалинский УЭС		
		ВЛ-0,4кВ инв.9374 - монтаж СИП		
		ВЛ-10кВ инв.46263 - реконструкция		
		Кобдинский УЭС		
		ВЛ-0,4кВ инв.11605 - монтаж СИП		
		ВЛ-10кВ инв.10059 - реконструкция		
		Мартукский УЭС		
		ВЛ-0,4кВ инв№41972 - монтаж СИП		
		ВЛ-0,4кВ инв№43030 - монтаж СИП		
		ВЛ-10кВ инв№43465 - реконструкция		
		ВЛ-10кВ инв№43011 - реконструкция		
		Темирский УЭС		
		ВЛ-0,4кВ инв.3891 - монтаж СИП		
		ВЛ-0,4кВ инв.55014 - монтаж СИП		

ВЛ-10кВ инв.40175 - реконструкция
Эмбинский УЭС
ВЛ-0,4кВ инв.53033 - монтаж СИП
ВЛ-0,4кВ инв.40113 - монтаж СИП
ВЛ-10кВ инв.53034 - реконструкция
ВЛ-10кВ инв.53026 - реконструкция
Хромтауский УЭС
ВЛ-0,4кВ инв.52474 - монтаж СИП
ВЛ-0,4кВ инв.44319 - монтаж СИП
ВЛ-10кВ "Майтюба" - реконструкция
ВЛ-10кВ "Ц.Усадьба Копа" - реконструкция
Шалкарский УЭС
ВЛ-0,4кВ инв.41788 - монтаж СИП
ВЛ-0,4кВ инв.41789 - монтаж СИП
ВЛ-10 кВ инв.5547 - реконструкция
Капитальный ремонт здания в Уилском УЭС
Капитальный ремонт здания в Мартукском УЭС
Строительство здания в Актюбинском УЭС

11	Область Жетісу	Реконструкция сетей электроснабжения ЛЭП-35кВ	г.Ушарал Алакольский р/н, с Балпык Би Коксуский р/н	10,60
		Реконструкция сетей электроснабжения ВЛ-10 кВ		
		Реконструкция сетей электроснабжения КЛ-10 кВ		
		Реконструкция сетей электроснабжения ВЛ-0,4 кВ		
		Реконструкция подстанции 110/35/10кВ		
		Модернизация линии ЛЭП-35кВ №28 «Бибакан - Токжайлау» Алакольского района, области Жетысу		
		Модернизация ПС-110/35/10кВ №165 «Балпык би» в с.Балпык би, Коксусского района, области Жетысу		
		Модернизация линии ЛЭП-35кВ №10 «Балпык би-Алгабас » Коксусского района, области Жетысу		
		Реконструкция сетей ВЛ-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ		
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ		
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ		
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ		

12	Жамбылская область	Жамбылская область	Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ		
			Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ		
			Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ		
			Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ		
			Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ		
			Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ		
			Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ		
			Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Жасоркен"		
			Реконструкция ПС 35/10 кВ "Нурдос"		
			Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Акыртобе"		
			Реконструкция ПС 35/10 кВ "Большевик"		
			Реконструкция ПС 110/10 кВ "Пригородная"		
			Реконструкция ПС 35/10 кВ "Куандык"		
			Приобретение оборудования для ПС напряжением 35 кВ и выше		
			Приобретение оборудования для ПС напряжением 6-10 кВ		
			Обновление парка автомашин и спецтехники		
			Приобретение техники		
			Внедрение АСКУЭ бытового уровня		
Реконструкция ВЛ-35кВ Л-Аккудук					
Реконструкция ВЛ-35кВ Куйлус-Куйбышево 1 (2)					
Реконструкция ВЛ-35кВ Л-Жармыш-Уштаган					
Реконструкция ВЛ-110кВ Л-Каламкас-1					
Реконструкция ВЛ 110кВ Бейнеу-Опорная Л-124 (125)					
«Строительство ВЛ 220 кВ и подстанции ПС 220/110кВ «Орталык» 2x250 МВА в г. Актау»					
Модернизация (реконструкция) оборудования ОРУ-35кВ и ЗРУ-6кВ ПС 35/6кВ "ПТФ"					
Строительство подстанции 110/6кВ в сельском округе Баскудык					

13	Мангистауская область	<p>Строительство подстанции 110/10кВ в Каракиянском районе в местности Саржа</p> <p>ПС-220/110/10кВ "Узень" замена разъединителей и трансформаторов тока на ОРУ-220кВ и ОРУ-110кВ.</p> <p>РП-25-6кВ в Жетыбай замена ячеек в РП-6кВ в кол-ве 18шт и</p> <p>Модернизация (реконструкция) оборудования ОРУ-110кВ и ЗРУ-10кВ на ПС-110/10кВ "PM3"</p> <p>Модернизация (реконструкция) оборудования ОРУ-110кВ на ПС-110/6кВ "ГПП-Н-2"</p> <p>ПС-220/110/35/10кВ УРПС Каражанбас замена устройств РЗА и внедрение системы SCADA</p> <p>ПС-110/10кВ "ГПП-3Г" замена трансформаторов 2x25МВА на 2x40МВА</p> <p>Ремонтные работы здания ЗТП №103 в с.Акшукур Актауского РЭС</p> <p>Ремонтные работы здания ЗТП №114 в г. Форт-Шевченко</p>	<p>Каракиянский район, Мангистауская область</p>	20,04
		<p>Реконструкция ПС 110/10 кВ «Центральная-Городская»</p> <p>Реконструкция ПС 110/35/10кВ "Качиры-2"</p> <p>Реконструкция ПС 35/10кВ "10 лет Казахстана"</p> <p>Реконструкция ПС 35/10кВ "Евгеньевка"</p> <p>Реконструкция ПС 110/35/10кВ "Баянаул"</p> <p>Реконструкция ВЛ-35 кВ № 1,2 "ТЭЦ-3 - Северный водозабор"</p> <p>Реконструкция ТП с заменой ячеек КСО-3(366) на КРУ Эталон в г.Павлодар</p> <p>Строительство ВЛ-0,4кВ Восточного ПЭС проводом СИП-4 протяженностью 80,858 км по Павлодарской области</p> <p>Строительство ВЛ-0,4кВ Западного ПЭС проводом СИП-4 протяженностью 50,8 км по Павлодарской области</p> <p>Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-10 ПС Качиры-2 с установкой КТП 10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-7 ПС Чалдай с установкой КТП 10/0,4 кВ</p>		

14

Павлодарская область

34,01

Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-4 ПС Чернорецк с установкой КТП 10/0,4 кВ	г.Павлодар, г.Аксу, Актогайский район, Баянаульский район, Железинский район, Иртышский район, Теренкольский район, Аккулинский район, Майский район, Павлодарский район, Успенский район, Щербактинский район
Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-11 ПС Дмитриевка с установкой КТП 10/0,4 кВ	
Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-1 ПС Константиновка с установкой КТП 10/0,4 кВ	
Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-3 ПС Константиновка с установкой КТП 10/0,4 кВ	
Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-1 ПС Кара-Агаш с установкой КТП 10/0,4 кВ	
Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-1 ПС Лебяжье с установкой КТП 10/0,4 кВ	
Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-15 ПС Кызыл-Курама с установкой КТП 10/0,4 кВ	
Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-3 ПС Белогорье с установкой КТП 10/0,4 кВ	
Реконструкция ВЛ-10кВ ф.14 ПС «Восточная Городская» 110/10 кВ	
Строительство КЛ-0,4кВ в г.Аксу протяженностью 2,931 км	
Строительство КЛ-10кВ в г.Аксу протяженностью 8,094 км	
Строительство КЛ-0,4кВ в г.Павлодар протяженностью 2,32 км	
Строительство КЛ-10кВ в г.Павлодар протяженностью 18,0 км	
Строительство КТПБ/КТПН 6-10/0,4кВ с перезаводкой 0,4-10кВ в г.Павлодар	
Строительство КТПБ/КТПН 6-10/0,4кВ с перезаводкой 0,4-10кВ в г.Аксу	
Реконструкция оборудования ячеек 110 кВ и РЗА на ПС 220/110 кВ "Промышленная"	
Реконструкция ПС 110/10 кВ "Маралды"	
Выплата индексации рыночной стоимости по договору купли-продажи подстанции «Усольская» 110/10 кВ и двухцепной линии ВЛ-110 кВ с кабельной вставкой ВЛ 110 кВ	
Реконструкция ПС 110/10 кВ "Успенка-1"	
Замена силовых трансформаторов 35-220 кВ на подстанциях	
Создание цифровой телекоммуникационной сети	
Строительство КЛ-0,4 кВ	

<table border="1"> <tr><td>Строительство КЛ 6-10 кВ</td></tr> <tr><td>Реконструкция ВЛ 6-10 кВ</td></tr> <tr><td>Строительство ВЛ 0,4 кВ</td></tr> </table>	Строительство КЛ 6-10 кВ	Реконструкция ВЛ 6-10 кВ	Строительство ВЛ 0,4 кВ	<p>Реконструкция и развитие производственных зданий и сооружений</p>
Строительство КЛ 6-10 кВ				
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ				
Строительство ВЛ 0,4 кВ				
	<p>Приобретение технологического оборудования, спец.механизмов и других объектов основных средств</p>			
	<p>ПС-110/35/10 кВ "Державинка" ПС 110/35/10 кВ "Сабынды" ВЛ-110кВ Мариновская - М.Горького ВЛ-110кВ АГПП - М.Горького</p> <p>ВЛ-110кВ "Державинка - СарыУзень II цепь"</p> <p>ВЛ-110кВ "Достык-Рождественка" ВЛ-110кВ "Ильинка - Акмолинская"</p> <p>ВЛ-35кВ "Оросительная -Константиновка"</p>			
	<p>Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Жибек Жолы от ПС 110/35/10кВ «Ново-Александровка» Аршалынского района Акмолинской области</p>			
	<p>Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4 кВ АО «АРЭК» в с.Булаксай от ПС 35/10кВ «Ново-Владимировка» Аршалынского района Акмолинской области</p>			
	<p>Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ, КТП 10/0,4кВ АО «АРЭК» в с.Коргалжын от ПС 110/35/10кВ «Кургальджино» Коргалжынского района Акмолинской области</p>			
	<p>Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Коянды от ПС 35/10кВ «Коянды» Целиноградского района Акмолинской области</p>			
	<p>Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в г.Косшы от ПС 35/10кВ «Целиноградская» Целиноградского района Акмолинской области</p>			

ПС-110/10 кВ "Урюпинка"
ПС-110/35/6 кВ "Ерейментау"
ПС-35/10 кВ "Максимовка"
ВЛ-110 кВ "Макинск-Карамышевка"
ВЛ-110 кВ "АГПП-Новосельская"
ВЛ-35 кВ "Петровка-Пригородная"
ВЛ-35 кВ "Жантеке-Ушакова"
ВЛ-35кВ "Вячеславка-СарыОба"
ВЛ-35кВ "Красный Флаг-Челкарская"
ВЛ-35кВ "АГПП-Акимовская"
ВЛ-35кВ "Антоновка-Заря"
ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП-10/0,4 кВ в с.Жанажол Целиноградского района
ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП-10/0,4 кВ в с.Жангиз Кудук Целиноградского района
ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП-10/0,4 кВ в с.Каратумар Целиноградского района
ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП 10/0,4 кВ в г.Акколь Аккольского района
ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП 10/0,4 кВ в г.Державинск
ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП 10/0,4 кВ в п.Жаксы Жаксынского района
Установка реклоузеров 10 кВ
КР ВЛ 110 кВ
КР ВЛ 35 кВ
КР ВЛ 10 кВ
КР ВЛ 0,4 кВ
КР ПС 220 кВ
КР ПС 110 кВ
КР ПС 35 кВ
КР КТП, ТП 10/0,4 кВ
Замена силовых трансформаторов 25 кВа
Замена силовых трансформаторов 40 кВа
Замена силовых трансформаторов 63 кВа

Итого по желтой зоне

349,44

Зеленая зона

16	Акмолинская область	Реконструкция ОРУ110/ 35	г. Степногрск	2,53
		Реконструкция ОРУ110/ 35		
		Замена трансформатора 16,0 МВА на ПС Заозерная		
17	Кызылординская область	Реконструкция ПС-35/10 кВ «Промышленная» в городе Кызылорда	г.Кызылорда	3,35
		Реконструкция и модернизация электрических сетей		
		Реконструкция и модернизация электрических сетей		
		Воздушные линий - 110кВ		
		Воздушные линий - 35 кВ		
		Подстанций - 110кВ		
		Подстанций - 35кВ		
		Воздушные линий 6-10кВ с применением СИП		

18	Туркестанская область и г.Шымкент	Воздушные линий -0,4 кВ с применением СИП Кабельные линий - 0,4-6 кВ Трансформаторные подстанций, комплектно-трансформаторные подстанций (ТП,КТП) - 6-10/0,4кВ Строительство ЛЭП-110 кВ от проектируемой ПС 220/110/10кВ Бадам до ПС-110/35/10 кВ Бадам в Ордабасинском р-не Строительство ПС 220 кВ "Аксу" с ЛЭП 220 кВ в Сайрамском р-не Строительство ЛЭП-110 кВ от проектируемой ПС 220/110/10кВ Аксу до ПС-35/10 кВ Залинейная и расширение ПС-35 кВ Залинейная с переводом на напряжение 110 кВ в Сайрамском р-не Строительство ПС 220 кВ "Жибек Жолы" с ЛЭП 220 кВ в Сарыагашском р-не Внедрение АСКУЭ Воздушные линий - 110кВ Воздушные линий - 6-10кВ Воздушные линий 6-10кВ с применением СИП Воздушные линий - 0,4кВ Воздушные линий -0,4 кВ с применением СИП Кабельные линий - 6-10 кВ Кабельные линий - 0,4 кВ Подстанций - 110кВ Подстанций - 35кВ Трансформаторные подстанций, комплектно-трансформаторные подстанций (ТП,КТП) - 6-10/0,4кВ Внедрение АСКУЭ	Туркестанская область и г.Шымкент
19	Атырауская область	Модернизация ВЛ Замена оборудования Разработка АСКУЭ Внедрение АСКУЭ Модернизация понизительных подстанции Модернизация ВЛ Модернизация ОРУ Модернизация изношенных сетей Автотранспорт Выполнение плана мероприятия Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Бестюбе Капитальный ремонт КЛ - 35 кВ Реконструкция ПС 110/6 кВ Гидроузел	Атырауская область
			79,54
			39,11

20	Ақмолинская область	г. Степногорск	3,73
			Модернизация оборудования релейной защиты, автоматики и управления ВЛ-110 кВ ПС Степногорская
			Модернизация оборудования релейной защиты, автоматики и управления ВЛ-110 кВ ПС Степногорская
			Модернизация оборудования релейной защиты, автоматики и управления ВЛ-110 кВ ПС Селетинская
			Модернизация оборудования релейной защиты, автоматики и управления ВЛ-110 кВ ПС Селетинская
			Модернизация оборудования релейной защиты, автоматики и управления ВЛ-110 кВ ПС Богембай
			Модернизация оборудования релейной защиты, автоматики и управления ВЛ-110 кВ ПС Богембай
			Замена трансформаторов напряжения ТН-110-1 ПС Бестюбе
			Замена трансформаторов напряжения кВ ТН-110-1,2 ПС Гидроузел
			Замена автоматического выключателя типа ВАБ-28 на "ТВП-1"
			Замена автоматического выключателя типа ВАБ-28 на "ТВП-1"
			Замена автоматического выключателя типа ВАБ-28 на "ТВП-1"
			Замена автоматического выключателя типа ВАБ-28 на "ТВП-1"
			Замена трансформаторов напряжения ТН-1,2 35 кВ ПС Бестюбе
			Замена трансформаторов напряжения ТН-1,2 35 кВ ПС РМЗ
			Замена трансформаторов напряжения ТН-1,2 35 кВ ПС ТВП-1
			Модернизация ячеек (КРУ-6кВ серии КРУ-Атлант с вакуумным выключателем VBS-S-12/1250-W251250A)

21	область Ұлытау	Реконструкция ВЛ-35 кВ «Ұлытау-Сарлық», расположенной на территории Ұлытауского района области Ұлытау, протяженностью 37 км, с усилением конструкции ВЛ с учетом категории по ветру и гололеду, исполнение в габаритах 110 кВ	область Ұлытау	24,93
		Реконструкция ВЛ-35 кВ «Байконур-Сатпаево», расположенной на территории Ұлытауского района области Ұлытау, протяженностью 137,3 км, с усилением конструкции ВЛ с учетом категории по ветру и гололеду, исполнение в габаритах 110 кВ		
		модернизация электрических сетей АО "Жез.РЭК"		
22	Костанайская область	Капитальный ремонт КЛ-10кВ от ТП 4-4 до ТП 4-5 Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ 1 микрорайон от д. №12 до д. №13 Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ 1 микрорайон от ТП 1-1 до д. №26 Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ от КТП "ПХО" фидер "Рынок" Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ ф.2 13 мкр. (коттеджи)	г. Лисаковск	0,03
Итого по зеленой зоне				153,22
Итого по всем зонам				873,31

*Индикативные данные, окончательные значения будут определены после утверждения ПСД, ТЭО, а также по результатам последующих корректировок.

Информация по потребности от МИО в сфере водоснабжения

млрд.тг

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказания услуг	Всего инвестиций
2028 год				
Красная зона				
1	Туркестанская область	Замена и установка насосной части на ЭЦВ-10	Махтааральский район	0,001
3	область Абай	Реконструкция сетей водоснабжения (2 этап) полная замена трубопровода	Курчатов	2,37
4	ВКО	Приобретение и замена хлоратора АХВ-1000 приобретение и замена насоса погружного скважинного ЭЦВ 10-160/35 приобретение и замена насоса погружного скважинного ЭЦВ 10-160/36	Усть-Каменогорск	0,01
5	Карагандинская область	Реконструкция водопроводных сетей	г.Балхаш	0,11
6	Алматинская область	Реконструкция трубопровода Д-200 мм Обновление оборудования	Қонаев	2,10
7	Костанайская область	Реконструкция сетей водоснабжения Оборудование Техника	Костанай	1,03
8	Акмолинская область	Приобретение оборудования	г. Атабасар	0,00
9	Костанайская область	Ремонт водопроводной сети Д315 мм(левый водовод сырой воды от от газораспределительной станции до подкачки)-участок 4 Ремонт Водоочистных сооружений -замена задвижек на контактном осветлителе.	Житикара	0,02
10	Карагандинская область	реконструкция водопроводных сетей	Сарань	0,02
11	Мангистауская область	Реконструкция водопроводных сетей	с. Курык	0,01
12	Павлодарская область	Реконструкция сетей водоснабжения ул Донентаева от ул. Ауэзова до ул Камзина Реконструкция водопровода участка протяженностью 532 метра, диаметр 300 мм. По улицы Ауэзова от улицы Астана до улицы Б.Момышулы.	город Аксу	0,44
13	ВКО	Реконструкция водопроводных сетей Реконструкция водопроводных сетей Реконструкция водопроводных сетей	ВКО, область Абай п. Белоусовка п. Жезкент	0,10 0,02 0,01
14	область Үльтай	Ремонт участка водовода №5 (участок №2) (400мм) Закуп сварочного аппарата SUD200-500Н, гидравлического исполнения, с рабочим диапазоном пайки труб от 200 мм до 500 мм Закуп насосного агрегата 200Д90 с электродвигателем	г.Сатпаев	0,17
		ИТОГО по красной зоне		6,41
15	Жамбылская область	Реконструкция водопроводных сетей	г.Тараз	0,66
16	Актюбинская область	Мероприятия	город Актобе	0,00
17	Туркестанская область	Приобретение насос ЭЦВ-6-10-185 Трансформатор ТМ 63/10/0,4 Трансформатор ТМ 100/10/0,4 Приобретение насос ЭЦВ-6-10-80 Приобретение насос ЭЦВ-10-200-25 СУЗ-25 Приобретение насос К 100	Ленгир	0,01
18	Область Абай	Реконструкция водозабора о. Большой Строительство водозабора для обеспечения Восточного жилого района Реконструкция сетей и сооружений водоснабжения	Семей	18,11
19	ВКО	Реконструкция сетей водоснабжения от водозабора Береговой до насосной станции 2 подъема по ул. Согринская, г. Усть-каменогорск, ВКО	п.Новая Согра, п.Радужный, с.Солнечное	0,47
20	Карагандинская область	"Реконструкция Блоков основных сооружений 2,3 очереди комплекса водоочистки ТОО «Караганды Сүз» - окончание Реконструкция водопроводных сетей г.Караганда	г. Караганда	4,12
21	Мангистауская область	Задвижка ДУ-300 мм РУ16 стальная Задвижка ДУ-200 мм РУ16 стальная Задвижка ДУ-150 мм РУ16 стальная Задвижка ДУ-100 мм РУ16 стальная Насос с эл.дв. 4,5 квт/3000об/мин Насос с эл.дв.11 квт/3000об/мин Насос с эл.дв.15 квт/3000об/мин Муфта соединительная ПЭ, РН 16, Ду-63х63 Муфта соединительная ПЭ, РН 16, Ду-90х90 Муфта соединительная ПЭ, РН 16, Ду-110х110 Муфта соединительная ПЭ, РН 16, Ду-163х163 Муфта соединительная ПЭ, РН 16, Ду-225х225 Хомут ПЭ 110 ремонтный SDR 17, 12 болтов Хомут ПЭ 160 ремонтный SDR 17, 14 болтов Хомут ПЭ 225 ремонтный SDR 17, 14 болтов Хомут ПЭ 315 ремонтный SDR 17, 14 болтов Хомут ПЭ 63 ремонтный SDR 17, 10 болтов Муфта соединительная ПЭ, РН 16, Ду-315х315	мунайлинский район	0,05
22	г. Шымкент	Замена труб внутриплощадочного водопровода диаметром 500 мм, протяженностью 400 м (зона №1, участок 2) Приобретение и установка механических задвижек Ду 500 мм РУ 16 на магистральном подводящем трубопроводе водоснабжения	г. Шымкент	0,08

23	Алматинская область	Реконструкция и ремонт системы водоснабжения г. Каскелен по программе Нурлы жол (возврат кредита) Ремонт и замена сетей водопровода модернизация насосного оборудования	Каскелен	0,04
24	ВКО	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Шыгыс г.Усть-Каменогорск Реконструкция водовода от Северо-Атаманского водозабора до насосной станции в районе Защита в г.Усть-Каменогорск Реконструкция сетей водоснабжения в районе Защита г.Усть-Каменогорск Реконструкция объектов водопровода Реконструкция сетей водоснабжения		
25	СКО	Реконструкция Юго-Восточного водовода от ул.Универсальной до ул. Мусрепова Реконструкция водопроводных сетей в границах ул. Ауэзова-Нефтепроводная-Ж.Кизатова-Шухова Реконструкция водопроводных сетей в границах ул. Сатпаева-Токсан би-Астана Реконструкция водопроводных сетей в границах ул. Амангельды-Б.Петрова-Таштитова-К.Суточева-Шажимбаева-Интернациональная Реконструкция водовода по ул. Коминтерна от ул. Павлова до поворота на п. Заречный с дюкерным переходом р.Ишим Реконструкция водопроводных сетей в границах ул. Ауэзова-Нефтепроводная-Ж.Кизатова-Шухова Реконструкция водопроводных сетей в границах ул. Сатпаева-Токсан би-Астана Реконструкция водовода от насосной станции 1-го подъема до водопроводных очистных сооружений (3-я нитка) Капитальный ремонт водовода по ул. Пугачева от ул. Караванная до ул. Красина (Д=1000 мм, L=337м, ГНБ)	г.Петропавловск	11,92
26	Павлодарская область	Подача питьевой воды по распределительным сетям Реконструкция водопроводных сетей Подача технической воды по распределительным сетям Реконструкция водопроводных сетей		
27	Актюбинская область	Капитальный ремонт кровли здания машинного зала ВНС с.Ащысай, общей площадью 132 м ² Приобретение насосного оборудования		
28	Акмолинская область	Строительство водопроводных сетей диаметром 225, по ул.Меншикова от ул.Алаш до ул.Набережная, улица Абылайхана, улица Елемесова, Ауезова а также по ул.Коммунистическая от ул.Набережная до ул.Интернациональная города Щучинск Бурабайского района Приобретение оборудования и реконструкция участка водопроводных сетей		
29	Костанайская область	Реконструкция участка водопровода от насосной станции второго водоподъема до насосной станции четвертого водоподъема, в границах от ул. Балыктинской до ул. Строительной, Костанайская область, город Рудный Замена насоса №4 в насосной станции первого водоподъема фильтровальной станции города Рудного Капитальный ремонт фильтра № 4 блока фильтров и отстойников станции 1 фильтровальной станции города Рудного Капитальный ремонт участка водопровода Каратомар-Качар Капитальный ремонт внутридворовой водопроводной сети по ул. Ольховой, мкр-н 24а Капитальный ремонт участка магистрального водовода от насосной станции второго водоподъема до насосной станции четвертого водоподъема		
30	Павлодарская область	Подача питьевой воды по распределительным сетям Строительство сетей водопровода Строительство сетей водовод ХПВ от ул. Торайгырова по ул. Машхур Жусупа-Олжабай батыра до ул. Айманова Строительство сетей водовод ХПВ на жилой дом по ул. Машхур Жусупа 23 Строительство сетей водовод ХПВ по ул. Толстого от ул. Ак. Сатпаева до ул. 29 Ноября Строительство сетей водовод ХПВ по ул. Теплова от Машхур Жусупова до ул. Джамбульская Обновление спецтехники Сварочная станция на базе МТЗ Бара на базе МТЗ Подача технической воды по распределительным сетям Строительство технического водопровода Водовод технической воды ф 1200мм от ТЭЦ -1 по ул. Каз. Правды до территории насосной станции II-го Подъема (ул. М. Макагали, 35) (1 этап)		
		ИТОГО по желтой зоне		53,38
31	ЗКО	Реконструкция водопроводных сетей г. Уральска по ул. Жангир хана от Ревунка до Автоцона Реконструкция водопроводных сетей г. Уральска по ул.Азербайджанская от ул.Жангир хана до ул.Т.Бигельдинова, по ул.Т.Бигельдинова от ул.Доспановой до ул.С.Рахимова Реконструкция водопроводных сетей г. Уральска по ул.Доспановой от ул.Т.Бигельдинова до ул.Гринько, по ул.Гринько от ул.Доспановой до ул.С.Рахимова. Реконструкция водопроводных сетей г. Уральска по ул.Шолохова от ул.С.Датова до ул.Циалковского, по ул.Циалковского от ул.Шолохова до Кублея. Реконструкция водопроводных сетей г. Уральска дорога на Кардиоцентр от В/камеры белая казарма до кардиоцентра	Уральск	4,67
32	область Жетісу	"Реконструкция и строительство водопроводных сетей микрорайона Металлург в г. Текели" "Реконструкция водопроводных сетей микрорайона Алатау города Текели" "Реконструкция водопроводных сетей микрорайона "Достык" г. Текели"		
33	область Жетісу	Насос 1Д 1600*906 Реконструкция сетей водопровода Насос Кабель ВВГ Устройство Плавного пуска		

		Трансформатор		
		Провод водопогружной ВПВ		
34	Туркестанская область	Реконструкция водовода	Толебийский район	0,01
35	Туркестанская область	Приобретение и установка трансформатор КТПН-63 кВА село Бахыбек Приобретение и установка насоса марки ЭЦВ 8-25-125 село Бахыбек Приобретение и установка СУЗ-40 село Бахыбек	Тюлькибасский район	0,0046
36	Актюбинская область	Реконструкция водопроводных сетей мкр.Жилгородок Реконструкция водопроводных сетей от Победы, по Красногорской, до Тургенева д.150мм Реконструкция водопроводных сетей от Тургенева, по Абая, до Абулхаир хана д.200мм Реконструкция водопроводных сетей от пр. Мира, по ул. Белинского - Есет батыра до ул. Карагатеева Реконструкция водопроводных сетей от Мира, по Победе, до Кошевого д.150мм Реконструкция водопроводных сетей от Есет батыра 140, по дворам, до Абулхаир хана д.250мм ПНС по ул. Есет батыра 13 ПНС по пр.Абулхайр-хана 71,71/1 Перебуривание скважин №5: №6: на Лево бережном Илекском водозаборе Реконструкция повысительной насосной станции (ПНС) «мкр.Жилгородок» Реконструкция Верхне-Каргалинского водозабора (1-подъём) Перебуривание скважины №1; №2 на Водозаборе Ясный -2 Приобретение спецтехники и прочего оборудования:	город Актобе	4,29
37	город Алматы	Реконструкция сооружений Реконструкция сооружений Технический надзор Авторский надзор Приобретение насосных агрегатов, запорно-регулирующей арматуры, трансформаторной подстанции, силовых трансформаторов Приобретение насосных агрегатов Приобретение запорно-регулирующей арматуры Приобретение трансформаторов Приобретение прочего оборудования Реконструкция водопроводных сетей Технический и авторский надзор над реконструкцией водопроводных сетей Технический надзор над реконструкцией водопроводных сетей Авторский надзор над реконструкцией водопроводных сетей Ремонт кабельной линии Разработка ПСД Приобретение основных средств Приобретение насосов Приобретение запорно-регулирующей арматуры Приобретение прочего оборудования Автоматизация систем управления производственным процессом Приобретение специальной техники	город Алматы	9,17
38	Актюбинская область	модернизация основных средств	город Актобе	0,00
39	Туркестанская область	Приобретение и замена насос 400QJ500-120 300kW на скважине Мыргалымсай Реконструкция старой линии Кентау-Туркестанского группового водопровода Приобретение и замена насосов на скважине Биресек	Кентау	0,34
40	Область Жетісу	Насос ЭЦВ 5-6,5-50 Насос ЭЦВ 6-16-90 Насос ЭЦВ 8-25-70 Насос ЭЦВ 8-25-100 Насос ЭЦВ 8-25-125 Насос ЭЦВ 8-25-150 Насос ЭЦВ 8-25-160 Насос ЭЦВ 8-25-180 Насос ЭЦВ 8-40-90 Насос ЭЦВ 8-40-150 Насос ЭЦВ 10-120-80 Насос ЭЦВ 10-120-100 Насос ЭЦВ 12-160-65 СУЗ 10-40 СУЗ 30-80 СУЗ 30-100 СУЗ 80-200 к 100-80-160 с электрическим двигателем Насос LVR 10-12 вертикальный Насос LVR 15-8 (7,5kВт) Насос К 20/30 Насос К 45/30 Подстанция КТПК 100/10(6) 0,4кВ Насос ЭЦВ 8-25-125 Консольный насос 1К20/30 Насос ЭЦВ 8-40-90 Насос ЭЦВ 6-16-90 СУЗ-80	14 ауылов (с.Аулиеагаш, с.Киши Шыган, с.Жерүйк, с.Сарпылдақ, с.Дарбазакум, с.Ынтымак, с.Б.Чиган, с.Алтыуй, с.Хоргос, с.Головацкий, с.Коктал, с.Коныролен, с.Айдарлы, с.Ушарал) Атамекен Талды Ақжазы	0,04
41	Мангистауская область	Приобретение фильтров тонкой очистки Приобретение дисковых затворов Приобретение регулирующего клапана Pre-vent марки BR12B-1A472P5 DN80 PN40 Приобретение балансировочного клапана ст. нж 1,4408 DN150 PN16-40, тип Pre-vent, NN-1000	г Актау	0,44
42		Реконструкция водопроводных сетей по ул.Амангельды от с.Опан до пр.Момышулы Закуп насосного оборудования на насосную станцию Металлург:насос К8/18	г Талыктас	101

			г. Темиртау	1,01
43	Карагандинская область	Реконструкция водопроводных сетей по ул.караганды от ул.Мичурина до пр.Момышулы Реконструкция водопроводных сетей Приобретение приборов учета	г. Шахтинск	0,06
44	область Ұлытау	Капитальный ремонт хозпитьевого водопровода по ул. Омарова от ул. Холмецкого до ул. Абая Капитальный ремонт хозпитьевого водопровода по ул. Карагандинская от ул. Байконурова до ул. Асатова приобретение ОС - Газель "NEXT" А65 R33-60 автобус	г. Жезказган	0,23
45	Карагандинская область	Капитальный ремонт поливочного водопровода по ул. Аманжолова от ул. Байконурова до ул. Ұлытауская замена участка магистрального трубопровода Ду 700 м в направлении от Перекачивающей насной станцио сопки "Опан" Реконструкция водопроводных сетей	г.Жезказган	0,02
47	Акмолинская область	Реконструкция аварийного водопровода по ул. Джамбула от ул. Кенесары до ул. Гоголя Строительство и замена аварийного водопровода по ул. Лермонтова от ул. Акана на пересечении Л. Чайкиной до ул.Мичурина на пересечении ул. З.Космодемьянской Д-150 мм Строительство кольцевого водопровода от ул. Булкышева по ул. 8 Марта до ул. Ауэзова Д-200 мм	г. Кокшетау	0,58
48	Мангистауская область	Реконструкция водопроводных сетей	г. Актау	0,18
49	Туркестанская область	Приобретение и установка ЭЦВ 8-40-110 на скважине Акбулак Замена редукционного клапана WW-2-720-EN-Y-C-16-IV-10598 (DN50 PN16) в населенном пункте Байтерек Замена редукционного клапана WW-3-720-EN-Y-C-16-IV-10600 (DN80 PN16) в населенных пунктах Ханкорган и Теспе Замена редукционного клапана WW-4-720-EN-Y-C-16-IV-10601 (DN100 PN16) в населенном пункте Колкент Замена редукционного клапана WW-6-720-EN-Y-C-16-IV-10600 (DN150 PN16) в населенном пункте Акбастау	Сайрам	0,03
50	г.Шымкент	Реконструкция водопроводной сети от Рыскулова, Байтурсынова, Жандосова, Кунаев, Желтоксан от пл № 6 до ул Рыскульбекова Реконструкция водопроводной сети, Водовод от площ. №2 по ул. Рыскулова до ул. Конаева Реконструкция водопроводной сети, Д-500 мм с увеличением на Д-1000 мм от пл. №1 НС 2-го подъема до Ленгерское шоссе ТЭЦ-3. Автоматизация и цифровизация систем водоснабжения с применением технологии "Smart Water" Реконструкция водопроводных сетей	г.Шымкент	45,39
51	ЗКО	Реконструкция водопроводных систем	Аксай	1,31
52	Туркестанская область	Замена устаревшей водонапорной башни в системе питьевого водоснабжения в населенном пункте "Шығыт" Жамбылского сельского округа Байдибекского района приобретение и установка ЭЦВ 6-6,5-60 приобретение и установка ЭЦВ 6-10-110 приобретение и установка ЭЦВ 8-65-70 приобретение и установка К 45-30 приобретение и установка К 20-30	Байдибекский район	0,02
53	Акмолинская область	Ремонт водопровода по ул. Кунанбаева от ул. Альжанова до Кунанбаева 17а (700 м) Ремонт водопровода по ул. Богенбая от ул. Альжанова до ул. АльФараби (780 м)	г. Ерейментау	0,01
54	Астана	СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕТЕЙ ПРИОБРЕТЕНИЕ И ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНИКИ	Астана	1,87
55	Костанайская область	Реконструкция водопроводных сетей	г. Аркалык	0,00
56	Костанайская область	Подключение 8 населенных пунктов (Жанатурмыс, Капланбек, Тынторе, Ташкулак, Зах, Акниет, Канагат, Жонарык) к магистральному водопроводу Р-1	Сарыагаш	1,95
57	Карагандинская область	Частотный преобразователь на насос № 3, подъема № 2	п.Сарышаган	0,00
58	Мангистауская область	Реконструкция водопроводных сетей	г Жанаозен	0,12
59	Костанайская область	Капитальный ремонт хозпитьевого водопровода 5 микрорайона г. Лисаковска	г. Лисаковск	0,10
60	Акмолинская область	Многонасосная станция СН-3-Келет-ЭКО-ПРО-LVR 64-3-2 Насос погружной ЭЦВ-6-25-100 Насос погружной ЭЦВ-6-10-100	Акмол	0,01
61	Туркестанская область	"Реконструкция водопроводных сетей населенный пункт Г.Муратбаев сельского округа Ж. Ералиев Жетисайского района" "Реконструкция водопроводных сетей населенный пункт Алпамыс сельского округа III.Дильдабеков Жетисайского района"	Жетисайский район	1,37
62	Атырауская область	Замена пожарных гидрантов на водопроводных сетях города Приобретение тягача седельного 65116-6010-48 (A5) Приобретение полуприцепа автомобильного ЧМЗАП Приобретение полуприцепа бортового 2-х осный Замена задвижек Д-600 мм с электроприводом на ВОС города Замена коллектора Д-500 мм поступления чистой воды с резервуаров чистой воды на насосную станцию II-го водоподъема Замена коллектора Д-600 мм поступления чистой воды с резервуаров чистой воды на насосную станцию II-го водоподъема Замена задвижек Д-300 мм на линии поступления и промывной воды на фильтровальной станции №2 Замена задвижек Д-300 мм на линии поступления, промывной воды и отбора на фильтровальной станции №1	г. Атырау	0,20

63	Акмолинская область	Ремонт главного водовода Гидроузел - Сопка-305 от ГУ в сторону Сопки Ремонт магистрального водовода по ул. Целиноградская г. Степногорска	г. Степногорск	0,06
64	Мангистауская область	Реконструкция водопроводных сетей	село Бейнеу	0,16
65	Костанайская область	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Тауельсызыдик в границах ул. Поповича и ул. 40 лет Октября в г. Тобыл	Тобыл	0,02
66	Жамбылская область	Реконструкция водопроводных сетей Станция управления и защиты насоса СУЗ-200	г. Тараз	0,17
67	ВКО	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Құннұрова, г. Зайсан, Зайсанского района, ВКО	г. Зайсан, ул. Богенбая 78	0,03
		Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Жангельдина, г. Зайсан, Зайсанского района, ВКО		
		Замена насосов ЭЦВ на Многоступенчатый скважинный насос KSP-6 с шкафом управления		
		Замена насосов ЭЦВ на многоступенчатый скважинный насос KSP-8 с шкафом управления		
		Замена скважинный насосов на ЭЦВ 6-10-80		
		Замена скважинный насосов на ЭЦВ 8-25-100		
		Замена скважинный насосов на ЭЦВ 10-65-150		
68	Туркестанская область	Замена скважинный насосов на ЭЦВ 8-40-120	Туркестан	3,04
		"Строительство инфраструктурных сетей (питьевая вода, канализация, электричество) к вновь заселенным жилым домам в микрорайоне «Бекзат» города Туркестан"		
		реконструкция водопроводной сети по ул. Дибаев		
		реконструкция водопроводной сети по 150 мм на 150 мм по ул. Т.Бегельдина		
		Водосчетчик 80мм с модулем телеметрии EXP-DEVICE ND-LoT		
69	Атырауская область	Водосчетчик 32мм с модулем телеметрии EXP-DEVICE ND-LoT	Жылдызский район г. Кульсары	0,01
		Замена насосных агрегатов К100-65-200, Q-100м3/час, Н=50м, N-22квт, n-3000об/мин.		
		Задвижка Д-300 мм		
		Задвижка Д-250 мм		
70	Карагандинская область	Реконструкция водопроводных/канализационных сетей	г. Абай	0,00
71	Кызылординская область	Реконструкция водопроводной сети по ул. Камалова от ул. Н.Шаменулы до ул. Кокенова в городе Кызылорда	г. Кызылорда	0,31
		Капитальный ремонт фасонных частей и задвижек водопроводных колодцах в пос. Тасбуget (3-этап)		
		Замена скважинных насосных оборудования насосной станции I подъема (ЭЦВ 6-10-110 -6 ед. / ЭЦВ 8-40-90 -8 ед. / ЭЦВ 8-25-110 -15 ед.)		
		Замена пожарных гидрантов в городе Кызылорда		
72	Мангистауская область	Реконструкция водопроводных сетей	г Жанаозен	0,24
73	Туркестанская область	Кап. ремонт действующих водопроводных сетей	Ордабасинский район	0,06
		Кап. ремонт действующих водопроводных сетей		
		Замена водопроводных распределительных колодцев на водопроводные шкафы		
		ЭЦВ 8-25-70		
		ЭЦВ 6-16-90		
		ЭЦВ 6-10-80		
		ЭЦВ 10-65-110		
74	Мангистауская область	Реконструкция водопроводных сетей	Казыгуртский район	0,04
75	Жамбылская область	Реконструкция водопроводных сетей	г. Тараз	0,04
76	г.Шымкент	Реконструкция водопроводных сетей	Шымкент	1,85
		Проектно-Изыскательские работы		
		Приобретение оборудование		
		ИТОГО по зеленой зоне		85,79
		Всего по всех зонам		145,58

*Индикативные данные, окончательные значения будут определены после утверждения ПСД, ТЭО, а также по результатам последующих корректировок.

Информация по потребности от МИО в сфере водоотведения

млрд.тг

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
2028 год				
1	Карагандинская область	реконструкция канализационных сетей	Сарань	0,01
		Реконструкция КОС г.Шахтинск	г. Шахтинск	7,06
		Реконструкция канализационных сетей		
		Приобретение приборов учета	г. Караганда	29,68
		Реконструкция канализационных очистных сооружений станции Аэрации в г. Караганда - продолжение		
2	Акмолинская область	Реконструкция и капитальный ремонт канализационных сетей		
		по завершению работ реконструкций КОС, предусмотреть капитальный ремонт существующих очистных сооружений мосщностью 17500 м3/сут	г. Щучинск	3,91
3	Туркестанская область	Приобретение оборудования и реконструкция участка водопроводных сетей		
		Строительство станции очистки сточных вод и сооружений для очистки воды в городе Кентау	Кентау	8,71
		Приобретение и замена насос 150WQ10022-11/4Р		
4	Костанайская область	Капитальный ремонт электрощитовой КНС №1	г. Аркалык	0,09
		Реконструкция КОС Житикара	Житикара	2,01
		Ремонт канализационного коллектораи от станции перекачки до накопителя испарителя- участок 4		
		Замена входных задвижек на головной станции и КНС-1.		
5	ВКО	Реконструкция КОС Усть-Каменогорск	г.Усть-Каменогорск	14,28
		Реконструкция объектов водоотведения		
		Реконструкция сетей канализации		
6	Карагандинская область	Строительство КОС Балхаш	г.Балхаш	8,03
		Реконструкция канализационных сетей		
7	Алматинская область	Реконструкция сетей водоотведения	Қонаев	1,38
8	область Ұлытау	Реконструкция канализационно-очистных сооружений города Жезказган	г.Жезказган	26,25
		Капитальный ремонт канализационного коллектора от ул. Алашахана 33 до ул. Сейфуллина 63		
		Капитальный ремонт канализационного коллектора от Казпочты по ул. Желтоксан через ул. Холмецкого до ул. Абая		
		приобретение ОС - Камаз-53605 Вакуум		
		Реконструкция канализационно-очистных сооружений города Жезказган		
9	Акмолинская область	Реконструкция безнапорной канализации г.Степногорска методом санации	г. Степногорск	20,38
		Ремонт канализационного коллектора от КНС-2 до КНС-1 промплощадки. От резервуаров КНС-2 в сторону КНС-1, с заменой запорной арматуры в КНС		
		Ремонт трубопроводов на гидроэлеваторе, на песколовке, трубы аэротенка №2 с заменой запорной арматуры на воздуходувках и фекального насоса на участке ОСГ		
10	Актюбинская область	«Капитальный ремонт самотечного коллектора диаметром 600-800 мм по ул. Парковая пр. Победы до самотечного коллектора д=1500 мм в районе КНС-11 в г. Актобе	город Актобе	11,02
		Реконструкция самотечного коллектора по ул. Жуковского от ул. Набережная, М. Утемисова до ул. Кунаева		
		Мероприятия		
		Реконструкция напорного коллектора от КНС ул. Г. Жубановой № 17/б1 до колодца гасителя ул. Бр. Жубановых № 307,д-150 мм		
		Реконструкция самотечной канализации от ул. Ахтанова 50 по ул. Карасай батыра ул. Шернияза до ул. Айтеке би № 50, д-200-250 мм		
		Реконструкция самотечной канализации от ул. А. Яншина № 19 по ул. Некрасова до ул. Асая барака 43, д-150 мм		
		Строительство КОС		
11	ВКО	Приобретение и замена насосного агрегата СД 450	Алтай	0,01
ИТОГО по КРАСНОЙ ЗОНЕ				
1	Область Абай	Реконструкция канализационно-очистных сооружений города Семей области Абай	Семей	25,18
		Реконструкция канализационного коллектора №9		
		Реконструкция КНС-1		
		Строительство напорной канализации с КНС район речного вокзала		
		Реконструкция КНС "Дортехника"		
		Реконструкция КНС "Наркология"		
		Реконструкция существующих сетей и КНС п. Восточный		
		реконструкция канализационного коллектора		
		Реконструкция КОС г.Павлодар		
		Строительство сетей канализации		
		Самотечный коллектор ф200мм с увеличением до ф 355 мм СШ-24 от пр. Н. Назарбаева по ул. Амангельды-ул. Кирпичная до ул. Теплова		

2	Павлодарская область	<table border="1"> <tr><td>Строительство сетей электроснабжения</td></tr> <tr><td>Строительство двух КЛ-6кВ от ТП-5,6 до КНС-3 РП-6кВ по адресу ул. Усолка-Пахомова</td></tr> <tr><td>Модернизация, реконструкция и реновация зданий и сооружений</td></tr> <tr><td>Реконструкция иловой площадки №4 (старая) (размерами 112*85, глубина 1,5 м, основание асфальтобетон</td></tr> <tr><td>Обновление спецтехники</td></tr> <tr><td>Самосвал-9,5 на базе Dongfeng BWC3180GLV</td></tr> <tr><td>Каналопромывочная машина ДКТ на базе Dongfeng 10м3</td></tr> </table>	Строительство сетей электроснабжения	Строительство двух КЛ-6кВ от ТП-5,6 до КНС-3 РП-6кВ по адресу ул. Усолка-Пахомова	Модернизация, реконструкция и реновация зданий и сооружений	Реконструкция иловой площадки №4 (старая) (размерами 112*85, глубина 1,5 м, основание асфальтобетон	Обновление спецтехники	Самосвал-9,5 на базе Dongfeng BWC3180GLV	Каналопромывочная машина ДКТ на базе Dongfeng 10м3	город Павлодар	19,91													
Строительство сетей электроснабжения																								
Строительство двух КЛ-6кВ от ТП-5,6 до КНС-3 РП-6кВ по адресу ул. Усолка-Пахомова																								
Модернизация, реконструкция и реновация зданий и сооружений																								
Реконструкция иловой площадки №4 (старая) (размерами 112*85, глубина 1,5 м, основание асфальтобетон																								
Обновление спецтехники																								
Самосвал-9,5 на базе Dongfeng BWC3180GLV																								
Каналопромывочная машина ДКТ на базе Dongfeng 10м3																								
3	Павлодарская область	<table border="1"> <tr><td>Реконструкция КОС г.Экибастуз</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационных сетей</td></tr> </table>	Реконструкция КОС г.Экибастуз	Реконструкция канализационных сетей	город Экибастуз	8,37																		
Реконструкция КОС г.Экибастуз																								
Реконструкция канализационных сетей																								
4	ВКО	<table border="1"> <tr><td>Реконструкция сетей водоотведения города Риддер</td></tr> <tr><td>Замена насосов</td></tr> </table>	Реконструкция сетей водоотведения города Риддер	Замена насосов	г.Риддер	3,27																		
Реконструкция сетей водоотведения города Риддер																								
Замена насосов																								
5	СКО	<table border="1"> <tr><td>Реконструкция канализационного коллектора по ул.Ульянова от ул.Театральной до ул.Ауэзова, по ул.Ауэзова до ул.Попова, по ул.Попова до ул.314 Стр. дивизии, по ул.314 Стр. дивизии до ул.Маяковского</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационного коллектора по ул. Нефтепроводная от КНС-3 до ул. Гагарина</td></tr> <tr><td>Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Театральная от ул. Брусиловского до ул. Интернациональная, (Д=300 мм, L=500 м, ГНБ)</td></tr> <tr><td>Реконструкция КОС г.Петропавловск</td></tr> </table>	Реконструкция канализационного коллектора по ул.Ульянова от ул.Театральной до ул.Ауэзова, по ул.Ауэзова до ул.Попова, по ул.Попова до ул.314 Стр. дивизии, по ул.314 Стр. дивизии до ул.Маяковского	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Нефтепроводная от КНС-3 до ул. Гагарина	Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Театральная от ул. Брусиловского до ул. Интернациональная, (Д=300 мм, L=500 м, ГНБ)	Реконструкция КОС г.Петропавловск	г.Петропавловск	7,48																
Реконструкция канализационного коллектора по ул.Ульянова от ул.Театральной до ул.Ауэзова, по ул.Ауэзова до ул.Попова, по ул.Попова до ул.314 Стр. дивизии, по ул.314 Стр. дивизии до ул.Маяковского																								
Реконструкция канализационного коллектора по ул. Нефтепроводная от КНС-3 до ул. Гагарина																								
Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Театральная от ул. Брусиловского до ул. Интернациональная, (Д=300 мм, L=500 м, ГНБ)																								
Реконструкция КОС г.Петропавловск																								
6	Акмолинская область	<table border="1"> <tr><td>Приобретение оборудования</td></tr> <tr><td>Приобретение оборудования</td></tr> </table>	Приобретение оборудования	Приобретение оборудования	г. Атабасар	0,01																		
Приобретение оборудования																								
Приобретение оборудования																								
7	г.Шымкент	<table border="1"> <tr><td>Реконструкция канал.коллектора от ул.Саяжол колодца №7493, до ул Садыкулы колодца №2438, рекон. Канализационного коллектора д1000мм с расширением 1200мм от ул.садыкулы колодца № 2438 до ул.Каскалдак колодца №14516 Енбекшинского района г.Шымкент (этап 3)</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети пр. Момышулы 7,9а,5,3, ул. Бейбитшилик 8а,2,2а,4 пл.Аль-Фараби 2,4</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети16 мкр. 18,19,20,39</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети16 мкр.КПД 6,7,10,14,16,32,33</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети16 мкр. 1,2,5,23,24,37,38,40,41,42,42а,43а</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети 16 мкр. 3,22,48.</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети мкр.18</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сетиул.Туркестанская</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети ул.Туркестанская от Аймаутова до Адырбекова</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети пос.Чапаевка</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной коллектора мкр Север,1</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети ул. Айбергенова</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети Тамерлан.шоссе</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети ул.садыкулова от ПМК-49 до Темирл.шоссе</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети М.Маметовой,Рыскулбекова от Байтурсынова до Иляева</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети ул. Анарова</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационной сети ул.Кремлевская от Енбекши до Гагарина</td></tr> <tr><td>реконструкция канализационной сети по ул. Шаймерденова от ул. Жандосова до ул. Иляева</td></tr> <tr><td>Автоматизация и цифровизация систем водоотведения с применением технологии "Smart Water"</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационных сетей</td></tr> </table>	Реконструкция канал.коллектора от ул.Саяжол колодца №7493, до ул Садыкулы колодца №2438, рекон. Канализационного коллектора д1000мм с расширением 1200мм от ул.садыкулы колодца № 2438 до ул.Каскалдак колодца №14516 Енбекшинского района г.Шымкент (этап 3)	Реконструкция канализационной сети пр. Момышулы 7,9а,5,3, ул. Бейбитшилик 8а,2,2а,4 пл.Аль-Фараби 2,4	Реконструкция канализационной сети16 мкр. 18,19,20,39	Реконструкция канализационной сети16 мкр.КПД 6,7,10,14,16,32,33	Реконструкция канализационной сети16 мкр. 1,2,5,23,24,37,38,40,41,42,42а,43а	Реконструкция канализационной сети 16 мкр. 3,22,48.	Реконструкция канализационной сети мкр.18	Реконструкция канализационной сетиул.Туркестанская	Реконструкция канализационной сети ул.Туркестанская от Аймаутова до Адырбекова	Реконструкция канализационной сети пос.Чапаевка	Реконструкция канализационной коллектора мкр Север,1	Реконструкция канализационной сети ул. Айбергенова	Реконструкция канализационной сети Тамерлан.шоссе	Реконструкция канализационной сети ул.садыкулова от ПМК-49 до Темирл.шоссе	Реконструкция канализационной сети М.Маметовой,Рыскулбекова от Байтурсынова до Иляева	Реконструкция канализационной сети ул. Анарова	Реконструкция канализационной сети ул.Кремлевская от Енбекши до Гагарина	реконструкция канализационной сети по ул. Шаймерденова от ул. Жандосова до ул. Иляева	Автоматизация и цифровизация систем водоотведения с применением технологии "Smart Water"	Реконструкция канализационных сетей	г.Шымкент	10,10
Реконструкция канал.коллектора от ул.Саяжол колодца №7493, до ул Садыкулы колодца №2438, рекон. Канализационного коллектора д1000мм с расширением 1200мм от ул.садыкулы колодца № 2438 до ул.Каскалдак колодца №14516 Енбекшинского района г.Шымкент (этап 3)																								
Реконструкция канализационной сети пр. Момышулы 7,9а,5,3, ул. Бейбитшилик 8а,2,2а,4 пл.Аль-Фараби 2,4																								
Реконструкция канализационной сети16 мкр. 18,19,20,39																								
Реконструкция канализационной сети16 мкр.КПД 6,7,10,14,16,32,33																								
Реконструкция канализационной сети16 мкр. 1,2,5,23,24,37,38,40,41,42,42а,43а																								
Реконструкция канализационной сети 16 мкр. 3,22,48.																								
Реконструкция канализационной сети мкр.18																								
Реконструкция канализационной сетиул.Туркестанская																								
Реконструкция канализационной сети ул.Туркестанская от Аймаутова до Адырбекова																								
Реконструкция канализационной сети пос.Чапаевка																								
Реконструкция канализационной коллектора мкр Север,1																								
Реконструкция канализационной сети ул. Айбергенова																								
Реконструкция канализационной сети Тамерлан.шоссе																								
Реконструкция канализационной сети ул.садыкулова от ПМК-49 до Темирл.шоссе																								
Реконструкция канализационной сети М.Маметовой,Рыскулбекова от Байтурсынова до Иляева																								
Реконструкция канализационной сети ул. Анарова																								
Реконструкция канализационной сети ул.Кремлевская от Енбекши до Гагарина																								
реконструкция канализационной сети по ул. Шаймерденова от ул. Жандосова до ул. Иляева																								
Автоматизация и цифровизация систем водоотведения с применением технологии "Smart Water"																								
Реконструкция канализационных сетей																								
8	область Жетісу	<table border="1"> <tr><td>Реконструкция наружных сетей водоотведения г.Талдыкорган</td></tr> <tr><td>Погружной канализационный насос</td></tr> <tr><td>Несамовсасывающий одноступенчатый центробежный насос</td></tr> <tr><td>Центробежный насос</td></tr> <tr><td>Напорный трубопровод хозфекальных стоков</td></tr> <tr><td>Асинхронный электродвигатель</td></tr> </table>	Реконструкция наружных сетей водоотведения г.Талдыкорган	Погружной канализационный насос	Несамовсасывающий одноступенчатый центробежный насос	Центробежный насос	Напорный трубопровод хозфекальных стоков	Асинхронный электродвигатель	г. Талдыкорган	1,19														
Реконструкция наружных сетей водоотведения г.Талдыкорган																								
Погружной канализационный насос																								
Несамовсасывающий одноступенчатый центробежный насос																								
Центробежный насос																								
Напорный трубопровод хозфекальных стоков																								
Асинхронный электродвигатель																								
9	Павлодарская область	<table border="1"> <tr><td>Реконструкция КОС г.Аксу</td></tr> <tr><td>Реконструкция самотечного коллектора, протяженностью 350 метров, диаметр трубы 300 мм.</td></tr> <tr><td>Участок от ул. Ауэзова до дома N9 21 по улицы Астана.</td></tr> </table>	Реконструкция КОС г.Аксу	Реконструкция самотечного коллектора, протяженностью 350 метров, диаметр трубы 300 мм.	Участок от ул. Ауэзова до дома N9 21 по улицы Астана.	город Аксу	6,44																	
Реконструкция КОС г.Аксу																								
Реконструкция самотечного коллектора, протяженностью 350 метров, диаметр трубы 300 мм.																								
Участок от ул. Ауэзова до дома N9 21 по улицы Астана.																								
10	Карагандинская область	<table border="1"> <tr><td>Реконструкция самотечного коллектора по ул.Караганды и ул.Мичурина до ФНС 117 квартала</td></tr> <tr><td>ФНС АБВ квартала:Закуп трансформатора 10/0,4 кВа1000кВ-второй комплект</td></tr> <tr><td>Реконструкция самотечного коллектора по пр.Металлургов и ул.Мичурина от ул.Амангельды до ФНС35кв</td></tr> </table>	Реконструкция самотечного коллектора по ул.Караганды и ул.Мичурина до ФНС 117 квартала	ФНС АБВ квартала:Закуп трансформатора 10/0,4 кВа1000кВ-второй комплект	Реконструкция самотечного коллектора по пр.Металлургов и ул.Мичурина от ул.Амангельды до ФНС35кв	г.Темиртау	1,65																	
Реконструкция самотечного коллектора по ул.Караганды и ул.Мичурина до ФНС 117 квартала																								
ФНС АБВ квартала:Закуп трансформатора 10/0,4 кВа1000кВ-второй комплект																								
Реконструкция самотечного коллектора по пр.Металлургов и ул.Мичурина от ул.Амангельды до ФНС35кв																								
11	Костанайская область	<table border="1"> <tr><td>Строительство КОС г.Костанай</td></tr> <tr><td>Реконструкция сетей водоотведения</td></tr> <tr><td>Техника</td></tr> </table>	Строительство КОС г.Костанай	Реконструкция сетей водоотведения	Техника	Костанай	14,57																	
Строительство КОС г.Костанай																								
Реконструкция сетей водоотведения																								
Техника																								
12	ЗКО	<table border="1"> <tr><td>Реконструкция канализационных сетей от КНС 4-5 до Промзоны</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационных сетей от КНС 4-5 до КОС</td></tr> <tr><td>Реконструкция КОС г.Аксай</td></tr> <tr><td>Реконструкция канализационных систем</td></tr> </table>	Реконструкция канализационных сетей от КНС 4-5 до Промзоны	Реконструкция канализационных сетей от КНС 4-5 до КОС	Реконструкция КОС г.Аксай	Реконструкция канализационных систем	Аксай	5,26																
Реконструкция канализационных сетей от КНС 4-5 до Промзоны																								
Реконструкция канализационных сетей от КНС 4-5 до КОС																								
Реконструкция КОС г.Аксай																								
Реконструкция канализационных систем																								

13	область Жетісу	Реконструкция магистральных канализационных сетей микрорайона Алаатау города Текели. 3 очередь строительства Приобретение основных средств	Текели	2,07
14	Карагандинская область	Погружной насос Flygt NP 3171 SA 1-433. 15 kW с 20 метрами силового/контрольного кабеля. Торцевое уплотнение вала - двойное патронного типа Active SealTM. Сервер DELL PowerEdge t30 210-AK	п.Сарышаган Темиртау	0,01 0,00
15	ЗКО	«Реконструкция канализационного коллектора по ул. К.Михановой от ул. Циолковского до ул. С.Тюленина, по ул. С. Тюленина до пр. Абулхаир хана, по пр. Абулхаир хана до КНС-5» Реконструкция КОС г.Уральск Реконструкция канализационных сетей Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС-14 до ул. Ватутина по ул. Циолковского» г.Уральск ИТОГО по ЖЕЛТОЙ ЗОНЕ	Уральск	11,16 116,70
1	Алматинская область	замена и реконструкция напорного канализационного коллектора с г. Каскелен до с. Боролдай модернизация насосного оборудования	Каскелен	0,01
2	Мангистауская область	Реконструкция канализационных сетей	г Актау	0,17
3	Туркестанская область	Реконструкция канализационной насосной станций по адресу Кенесары (КНС-6) Замена канализационной сети по адресу от КНС-18 до КНС-19 350мм 150 мм	Туркестан	0,12
4	Атырауская область	Капитальный ремонт КНС-Облбольница Капитальный ремонт КНС-Торговый центр Капитальный ремонт КНС-15 Капитальный ремонт КНС-62 Капитальный ремонт КНС-61 Капитальный ремонт КНС-Химпоселок Капитальный ремонт КНС-Школа-интернат Капитальный ремонт КНС-Парк Победы Капитальный ремонт КНС-16 Капитальный ремонт КНС-Сатпаева, 5 Капитальный ремонт КНС-Ауэзова, 56-А Капитальный ремонт КНС-Университет Капитальный ремонт КНС-56 Капитальный ремонт КНС-Алмагуль-2 Капитальный ремонт КНС-Сарыкамыс Капитальный ремонт напорного коллектора Д-630 мм в районе КОС в правобережной части Капитальный ремонт КНС города	г. Атырау	22,89
5	область Ұлытау	Реконструкция КОС г. Сатпаев Ремонт участка канализационного коллектора между насосной станции III-го подъема до главной фекальной насосной станции (участок №2) (Д400мм) Ремонт участка канализационного коллектора между насосной станции III-го подъема до главной фекальной насосной станции (участок №3) (Д400мм) Закуп насосного агрегата CM150-125-315/4 с электродвигателем Закуп насосного агрегата CM100-65-200/2 с электродвигателем	г.Сатпаев	6,63
6	ВКО	Реконструкция канализационного коллектора от КНС 4А по ул.Усть-Каменогорская до канализационных очистных сооружений п.Новая Согра	ВКО	0,11
7	Актюбинская область	Реконструкция КОС г.Кандыагаш Мероприятия Строительство новой линии напорного коллектора от БОС №2 до БОС №1, протяженностью 850м, диаметром ПЭ трубы 200мм (вторая часть участка)	Актюбинская область, Мугалжарский район	1,00
8	Костанайская область	Капитальный ремонт участка канализационного коллектора Д=800 мм в п. Качар, 2 мкр-н, в районе жилых домов 78-70а Капитальный ремонт участка канализационного коллектора Д=800 мм в п. Качар, 2 мкр-н, в районе жилых домов 78-70а Капитальный ремонт главного канализационного коллектора ГКНС-КОС п. Качар (левая нитка) Капитальный ремонт участка Сборного канализационного коллектора по ул. 40 лет Октября, от хлебозавода до очистных сооружений, в границах ул. Кустанайская- КОС г. Рудного	Рудный	0,55
		Реконструкция канализационного коллектора по пр. Назарбаева от ул. Куанышева до КНС-7 Реконструкция канализационного коллектора по ул. Сулейменова от ж.д. ул.Сулейменова, 4-22 до КНС-12		

9	Акмолинская область	Реконструкция КОС г.Кокшетау Реконструкция самотечного коллектора от ж.д. Васильковский,16 до ж.д. Васильковский 10 Д-250 мм Реконструкция самотечного коллектора от ж.д.Коктем,10А,11А с выходом на коллектор вдоль ул. Габдуллина Д-400 мм Реконструкция внутриводочных сетей самотечной канализации ж.д. Абылай Хана,24А Д-200 мм Реконструкция аварийного напорного коллектора от КНС п. Станционный до СБО Д-200 мм	г. Кокшетау	4,43
10	Акмолинская область	Строительство канализационных очистных сооружений г.Косы	г. Косы	13,00
11	Актюбинская область	модернизация основных средств	Актюбинская область, Шалкарский район	0,01
12	Область Абай	Реконструкция канализационных сетей в г.Аягоз	г.Аягоз	3,90
13	Акмолинская область	Строительство КОС г. Ерейментау Ремонт участка канализации по ул. Альжанова от ул. Жантай батыра до ул. Желтоксан (200 м)	г. Ерейментау	3,90
14	город Алматы	Реконструкция г.Алматы Реконструкция канализационных сетей Технический и авторский надзор Технический надзор Авторский надзор Разработка проектно-сметной документации Разработка проектно-сметной документации Стоимость обследования экспертом объектов Проведение экспертизы проектов Основные средства	город Алматы	42,07
15	Костанайская область	Реконструкция КОС г.Лисаковск Капитальный ремонт хозбытовой канализации от К-1 до К-16 ул. Степная п.Октябрьский Капитальный ремонт хозбытовой канализации 4 микрорайона от КК-78 до КК-17	г. Лисаковск	5,54
16	Жамбылская область	Строительство канализационно-очистных сооружений в г. Тараз Восстановление и замена канализационных сетей	г. Тараз	1,13
17	Карагандинская область	Реконструкция водопроводных/канализационных сетей	г. Абай	0,00
18	Астана	Реконструкция сетей канализации по шоссе Коргалжын от КНС№43 до КОС Строительство КОС г.Алматы СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕТЕЙ ПРИОБРЕТЕНИЕ И ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНИКИ	Астана	64,66
19	Область Жетісу	Насос 1К 65-50-160 Пускатель КМЭ 12А 380В ip65 SIRIUS Контактор КМЭ 18А 220В 3-х полосной Контактор КМЭ малогабаритный 32А 220В NC EKF PROxima Контактор КМЭ 65А 220В (6511) 1NC+1NC Асинхронный электродвигатель WEG W20 90L1,5 4P B5T 1500 трт Асинхронный электродвигатель 4квт/1500 об.мин АИР 100 L4 Электродвигатель АДМ 90L6 1,5квт/960 об.мин 1081 Электродвигатель АДМ 100L6 1,5квт/1500 об.мин 1081 Фекальный насос погружной 200 WQ 300-15-18,5 Агрегат для прочистки канализационных труб	Жаркент	0,00
20	Акмолинская область	Канализационный насос SE1.80.100.30.4.50D.B (96048037) Канализационный насос SL1.80.100.55.4.51DC (98626028) Насосы погруж-ые для загрязненных вод Гном 25-20	Акмол	0,01
21	Мангистауская область	Реконструкция КОС г.Жанаозен Реконструкция канализационных сетей	г Жанаозен	2,02
22	Актюбинская область	модернизация основных средств	Актюбинская область, Алгинский район	0,01
23	Атырауская область	Строительство КОС г.Кульсары Замена фекальных насосов СМ 150-125-315-46, Q-160 м3/час, Н=22,5м, N-22квт, n-1500 об/мин. Замена фекальных насосов СМ 150-125-315-4, Q-200 м3/час, Н=32м, N-37квт, n-1500об/мин. Замена насоса Гном 100-25, Q-100м3/час , Н=25м, N-11квт, n-3000 об/мин.	Жылдызский район г. Кульсары	2,01
24	Жамбылская область	строительство КОС г.Каратай очистка подводящего магистрального канала и канализационного коллектора Ремонт и замена круглых колодцев	г. Тараз	1,06
25	Костанайская область	Капитальный ремонт КНС по ул.Матросова в г.Тобыл (замена запорной арматуры)	Тобыл	0,01
		Реконструкция двух напорных канализационных сетей от территории КНС №1 до станции биологической очистки мощностью 70,0 тыс. м3 в сутки города Кызылорда (3 этап) Реконструкция двух напорных канализационных сетей от территории КНС №12 до станции биологической очистки мощностью 70,0 тыс.м3 в сутки города Кызылорда (3 этап)		

26	Кызылординская область	<p>Реконструкция и модернизация канализационных насосных станций г.Кызылорда. КНС №1 "Наурыз"</p> <p>Капитальный ремонт самотечного коллектора по ул. Сулейменова, ул. Шымбая от КК по ул. Шевченко до КНС №1 (промывка, прочистка трубопроводов и колодцев)</p> <p>Капитальный ремонт самотечной канализации от КК Детский сад Куаныш по ул. Камалова, Школа-лицей №10 им. Ыбыра Алтынсарина, Кызылординский колледж услуги и сервиса им. Саламатова М., Городская поликлиника №5 до КК по ул. Караубаева</p> <p>Капитальный ремонт самотечной канализации от Кызылординской областной инфекционной больницы, Кызылординский областной центр психического здоровья до КК КНС №23</p>	г. Кызылорда	3,63
27	Жамбылская область	<p>Реконструкция КОС г.Жанатас</p> <p>Замена силового кабеля АВВВГ*240-1*120</p>	г.Тараз	3,00
28	область Жетісу	<p>Автоматизация и цифровизация систем водоотведения</p> <p>Манипулятор Foton EST M с КМУ</p> <p>Реконструкция сетей водоотведения № 4,5</p>	г. Саркан	0,00
29	г.Шымкент	<p>Замена канализационной сети диам 160 мм мкр. Тараз</p> <p>Проектно-Изыскательские работы</p>	Шымкент	0,14
ИТОГО по ЗЕЛЕНОЙ ЗОНЕ				182,04
ИТОГО по ВСЕМ ЗОНАМ				431,54
1	Актюбинская область	Строительство КОС	г.Хромтау	1,00
2	Акмолинская область	Строительство КОС	г.Макинск	1,00
3	Алматинская область	Строительство КОС	г.Есик	0,50
4	Жамбылская область	Строительство КОС	г.Хромтау	2,00
5	Область Жетісу	Строительство КОС	г.Уштобе	0,00
ИТОГО по ВСЕМ ЗОНАМ + КОС				436,04

*Индикативные данные, окончательные значения будут определены после утверждения ПСД, ТЭО, а также по результатам последующих корректировок.

Информация по потребности от МИО в сфере теплоэнергетики

млрд.тг

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
2029 год				
Красная зона				
1	Павлодарская область	Реконструкция квартальных сетей в городе Павлодаре.Академика Сатпаева-Астана-Торайгырова-Генерала Дюсенова; Павлова-Бекмаханова;Розы Люксенбург-Академика Чокина; 4 очередь.	Павлодар	50,09
		Реконструкция ТМ-32 от НО-56 до ТК-205 и ТМ-5 от ТК-205 до ТК-212 в городе Павлодаре		
		Реконструкция ТМ-30 от НО-56 до НО-21 в городе Павлодаре		
		Реконструкция тепловой сети от ТК-720/73 до ул.Аймаутова 82 в городе Павлодаре		
		Реконструкция тепловой сети от ТК-720/72 до ул.Аймаутова 84 в городе Павлодаре		
		Реконструкция тепловой сети от ТК-721 до ТК-721/10 по ул. Муткенова в городе Павлодаре		
		Реконструкция ТМ-10 от ТК-707 до ТК-729/1 в городе Павлодаре		
		Реконструкция тепловой сети от ТК-536 до ТК-65/7 в городе Павлодаре		
		Приобретение спец.техники для проведения текущих и капитальных ремонтов		
2	Павлодарская область	Реконструкция тепловых сетей	г. Экибастуз	0,60
3	Карагандинская область	Реконструкция тепловых сетей ул.Гончарная после насосной станции №6	г.Караганда	2,34
		Реконструкция тепловых сетей до узла смешивания №56 и Архитектурная 13		
		Приобретение и установка оборудования для технической модернизации насосных станций и тепловых сетей:		
4	Акмолинская область	приобретение оборудования и замена сетей	г. Атбасар	0,02
Итого по красной зоне				53,05
Желтая зона				
1	Карагандинская область	Реконструкция ТМ №2 а по ул.Караганды и ул.Амангельдыот павильона №1 до павильона №3 .	г.Темиртау	22,96
		Реконструкция стояночного и ремонтного боксов (Караганды,47) (2 этап)		
		Строительство резервной линии от узла А ТЭЦ -2 до ТП-03, проход по территории АО "Qarmet"		
		Строительство тепломагистрали вдоль пр.Республики от КарГРЭС-1 до ул. Тулебаева со строительством повысительной насосной станции		
2	Акмолинская область	Реконструкция тепломагистралей г.Степногорска (ТЭЦ-Город Д820мм)	г. Степногорск	28,20
		Замена тепловых сетей г.Степногорска		
		Реконструкция тепломагистралей г.Степногорск		
		Замена обратного трубопровода теплосети ТЭЦ-Город Д820мм		
3	Жамбылская область	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей 10 микрорайона «Аса» ТК-857, 858	г. Тараз	20,44
		Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей ТК-212А		
		Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей ТК-506		
		Реконструкция тепломагистрали М-3 от ТК-308 до ТК-313 по ул. Сейфуллина г. Тараз		
		Реконструкция тепломагистрали М-6 г. Тараз		
		Реконструкция тепловых сетей		
4	Мангистауская область	Капитальный ремонт теплосети	город Актау	0,25
5	СКО	Строительство тепломагистрали №1 2Ду1000мм от ЦТРП до ТП-406 в г.Петропавловске, СКО	г.Петропавловск	14,46
		Строительство тепломагистрали №2 2Ду1000мм от ЦТРП до УН-2-07 в г.Петропавловске, СКО		
		Реконструкция тепломагистрали №10 2ДУ300мм от УН-2-07 до УН-10-15 от ул. Назарбаева по ул. Я.Гашека в г. Петропавловске, СКО		
		Разработка ПСД Реконструкция тепломагистрали №6 2Ду 500мм по ул. К.Кеншинбаева, ул.Кошукова от ТК-6-14 до ТК-6-21 в г.Петропавловск, СКО		
		Разработка ПСД Реконструкция ТМ №5 с увеличением диаметра 2Ду400-300мм по ул. Я.Гашека от ТК-5-05-с до УН-5-17-а в г.Петропавловск, СКО		
		Приобретение планшета		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
		Приобретение многофункционального лазерного устройства (МФУ) Приобретение сканера скоростного Приобретение крано-манипуляторной установки		
6	Атырауская область	Реконструкция распределительной сети Мастердом- Промтехмонтаж Реконструкция распределительной сети на ПТЛ Реконструкция и модернизация тепловых сетей Энергосбережение и повышение энергоэффективности Модернизация оборудования	г. Атырау	4,00
7	ВКО	Реконструкция участка тепловой сети ТК754-2а в подвале ж/д Л. Толстого, 12 до ТК754-20 по ул. Толстого и Кожедуба, г. Усть-Каменогорск, ВКО Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 841 до ТК 845 по пр.Назарбаева в г. Усть-Каменогорск, ВКО Реконструкция участка тепловой сети ТК 1000-12 до 727, г. Усть-Каменогорск, ВКО Реконструкция участка тепловой сети ТК 727 до ТК 743 г. Усть-Каменогорск, ВКО Реконструкция участка тепловой сети ТК 727 до ТК 7106 г. Усть-Каменогорск, ВКО Реконструкция участка тепловой сети ТК 7106 до ТК 638А г. Усть-Каменогорск, ВКО Реконструкция участка тепловой сети ТК 638А до ТК 646-А1 г. Усть-Каменогорск, ВКО Реконструкция участка тепловой сети ТК 646-А1 до ТК 650 г. Усть-Каменогорск, ВКО Реконструкция, модернизация или ремонт существующих тепловых сетей, оборудования и сооружений на них Реконструкция, модернизация и ремонт котельного оборудования и технологических процессов Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности Ремонт электроснабжения производственных объектов Замена устаревшего, ремонт и приобретение нового оборудования Обновление средств информационных технологий	г. Усть-Каменогорск	25,68
8	Костанайская область	«Капитальный ремонт водогрейного котла №4 с 100% заменой топки экрана, конвективных пакетов и коллекторов на ТЭЦ-2» «Капитальный ремонт водогрейного котла №1 с 100% заменой топки экрана, конвективных пакетов и коллекторов на ТЭЦ-2» «Капитальный ремонт водогрейного котла №3 с заменой трубной части топки на Котельной №3»	г.Костанай	1,55
9	Павлодарская область	Реконструкция магистральной тепловой сети д. 720 мм, от ТК 84 до ТК 24	г.Аксу	0,45
Итого по желтой зоне				117,99
Зеленая зона				
1	Костанайская область	Реконструкция тепловых сетей	г. Житикара	0,02
2	Карагандинская область	Замена участка подающего магистрального трубопровода от Павильона № 1 по ул.Индустральная в сторону коммерческого объекта "Эдем" по ул.Индустральная 34/1 Капитальный ремонт тепловых сетей и оборудования	г.Шахтинск	4,43
3	Костанайская область	Тепломагистраль, III очередь, ул. Сандригайло от ТК-12.10 до ТК-12.14 МКР-4, от ТК-1 до ул. Алтынсарина 91, ул. Тургенева 13, ул. Чекмарёва 29, 21, ул. Орджоникидзе 96, ул. Сандригайло 18	г. Рудный	0,38
4	область Ұлытау	реконструкция тепловых сетей	г. Сатпаев	0,343
		Реконструкция ТМ-6 Реконструкция ТМ-1 Проектирование и реконструкция теплотрассы 2Ду500мм с увеличением диаметра на 2Ду800мм на участке от П1(52) по ул. Байтурсынова до ул. Жумабаева. Проектирование и реконструкция теплотрассы ТМ-37 2дю500мм с увеличением диаметра на 2Ду800мм на участке от проспекта Туран до НС №13 по улице К.Мухамедханова Кв.99 реконструкция теплотрассыул. Бейбитшилик 20,20а,20б Кв.99 реконструкция теплотрассы вдоль ДВД по ул. Сейфуллина 15 до ж.д. пр. Женис 25 Реконструкция теплотрассы от существующий 2Ду 200 мм ППУ-ПЭ (район котельный) до жилого дома № 125 ж.м. Пригородный Реконструкция теплотрассы от ул.Кравцова 2/2 до Бараева 10/4		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
5	Астана	<p>Реконструкция участка тепловых сетей от ул.Мусрепова 7/3 до пр.Кудайбердыулы,40</p> <p>Реконструкция существующих тепловых сетей УТ-2Л(17) (левая) от пр.Абылайхана 20а до пр.Абылай хана 32/2</p> <p>Реконструкция теплотрассы от ул.Габдуллина 4/1 до ул.Габдуллина 6, Лобщ = 270м трассы, УТ32(6)</p> <p>Реконструкция теплотрассы от стыковки с переходом ул.Есенберлина ППУ-ПЭ в районе пр.Республики, 81 до ул.Есенберлина, 30</p> <p>Реконструкция теплотрассы от переул.Ташенова 6 до ул.Бараева 10/5</p> <p>Реконструкция тепломагистрали ТМ-12 участок от УТ-1(12) до жд перехода Т/тр от УТ-5(12) до ул.Аксенгир, 1</p> <p>Реконструкция теплотрассы от УТ-1(3) до стыковки с УТ- 4(5) (перемычка)</p> <p>Реконструкция теплотрассы 2Ду300мм от УТ-51(4) по ул.Кенесары 31,33, до УП сущ. надземной теплотрассы 2Ду273мм, от компенсатора сущ. надземной теплотрассы 2Ду273мм до сущ.тепловой камеры в районе ул.Бегильдинова 14</p> <p>Реконструкция теплотрассы Ду159/89мм от ул.Кажимукана 10/1 до ул.Петрова, 1/1</p> <p>Реконструкция Кл-10 кВ от НС-10 до РП-71 (L=1050 м)</p> <p>Реконструкция Кл-10 кВ от ПС "Западная" до НС-13 (L=3500 м)</p> <p>Демонтаж и монтаж электрооборудования, кабельной линии, внутренней проводки и распред устройств 10/6/0,4 кВ НС-10»</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы Ж.К. "УЮТ" ул. Сыганак 18/1"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Замена трубопровода на переходе через пр.Тауельсызыдык (УТ11(24))"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы 2Ду 325 мм с выносом с подвала пр. Республики 33,(гостиница "Турист")</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы 2Ду 325 мм от УТ3(30) до ЖК "Каскад"(переход через ул. Кабанбай батыра)"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция участка тепловых сетей от УТ-12.1(18) до Рыскулбекова 8а"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция тепловых сетей пос.Железнодорожный ул. Актасты, 12 (ул.Маяковского 12)"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы 2Ду 100/80/50 по ул.Манаса 13/1, 13/2, 11/3, 11/2, 13"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от УТ-10(11) до ул.Акбидай, 14 (Ондирис, 25/1)"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция тепловых сетей Ду400 от ул.Московская, 5 до ул.Бейсекова, 4Б 2Ду150-400мм"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от УТ-4(3) до ул. Ауэзова,57"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы от УТ-26(7) до ул. Айманова,3"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Замена трубопровода ТМ-33 на переходе через пр.Тауельсызыдык Ду800мм"</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция тепломагистрали ТМ-30 (участок от ЖК "Лазурный квартал" 6 очередь до ЖК "Мисон")"</p> <p>Проектирование и экспертиза реконструкция теплотрассы к образовательному центру ул. Аксу Жабагылы, 18/1 (Кеменгерулы 8 СШ№49 переулок Сарыадар, 3)</p> <p>Проектирование и экспертиза проекта "Реконструкция теплотрассы по ул.Сатпаева 7, 13 (УТ-6(42))"</p> <p>Проектирование и экспертиза теплотрассы от УТ-16(3) от врезки перехода ул. Московской до ЖК "Махаббат-3"</p> <p>Проектирование и экспертиза т/тр от УТ-4(5) участок от перехода ул. Московской до ул.Ауэзова,45</p> <p>Проектирование и экспертиза монтаж перемычки 2Ду325 мм в ППУ-ПЭ от ТМ-34 (ул. Керей и ЖАнибек Хандар) до градокомплекса №1,4 (ул. Сауран 9,9Б)</p> <p>Проектирование и экспертиза монтаж трубопроводов ТМ-52 (Ду 426мм по Т2) от УП в районе УТ 20.2 до УТ 20.1 по ул. Улы Даля</p>	г. Астана	26,68

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
		Проектирование и экспертиза реконструкция теплотрассы Ду 300/800 мм от ул. Куйши Дина, 4 до ул. Куйши Дина 4/2 (УТ-11(42)) Проектирование и экспертиза реконструкция теплотрассы Ду200мм от пр.Абылай Хана 12/1 до пр.Абылай Хана 8/1 (УТ-0.1(17)) Проектирование и экспертиза замена трубопровода по ул.Кордай на участке от ул.Азирабаева до ул.Кошкарбаева (УТ-13(51)) Проектирование и экспертиза теплотрасса от ул.Егемен Казахстан 11 до ул.Сембина 14 Проектирование и экспертиза Кл-10 кВ от НС-8 до П1(24) (L=1300 м) Погружной насос для сточных вод Насос для загрязненных вод Система лазерной центровки валов Виброплита Резчик швов Высоковольтный преобразователь частоты 0,4 кВ Электродвигатель 400кВт Пресс гидравлический Экскаватор-погрузчик , емкость экскаваторного ковша 0,2 м3, погрузчика 1,1 м3 с дополнительным ковшом 400 мм и быстросъемным механизмом Экскаватор колесный 1,35 м3 (номинальная подача не менее 2*156,1/мин) Центробежный самовсасывающий насос VARISCO JS4-160 G10 со свободным концом вала Фронтальный мини погрузчик 0,43 м3 Автомобиль грузопассажирский 7 мест Трактор с бульдозерным отвалом и сварочным генератором Автомастерская на шасси КАМАЗ-43253 Самосвал на шасси КАМАЗ 65115 Илососная машина на шасси КАМАЗ-65115, самосвального типа, цистерна с размывом и нержавеющим листом металла на днище Автокран 16 т к/ф 4*2, вылет стрелы до 18 м		
6	г. Алматы	Реконструкция тепловых сетей Реконструкция тепловых сетей	г.Алматы	30,18
7	ВКО	Ремонт участка трубопровода от ТК 79 до ТК 77/6 Ремонт участка трубопровода от ТК 25 до ул Кирова7	г.Риддер	0,84
8	ЗКО	«Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в мкр.Северо-Восток» «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в 4 мкрн. г.Уральска» «Реконструкция ТЭЦ в части замены котлоагрегатов ст.№1, ст №2 г.Уральска» Реконструкция тепловой системы.	г. Уральск	23,34
9	Карагандинская область	Капитальный ремонт увеличение квартального трубопровода D159/219мм по адресу: от дома,6 ТК-90 до дома,11 по мкр. Мухамеджанова	г. Балхаш	0,98
10	Актюбинская область	Реконструкция котельной №3 Реконструкция тепловых сетей сетевого района №3 по ул.Тургенева, ул. Махамбетова, ул.Рыскулова, ул.Казангапа, ул.Военный городок (6 объектов) Ø273мм-280м, Ø219мм-277м, Ø159мм-558м, Ø108мм-339м, Ø57мм-83м Реконструкция тепловых сетей сетевого района №1 по 11-12мкр, ул.Ломоносова, ул.Алтынсарина, ул.Шернияза, ул.Уалиханова (7 объектов) Ø219мм- 137м, Ø159мм-577м, Ø108мм-230,5м, Ø89мм-45м, Ø57мм-20,5м Реконструкция тепловых сетей от ТК1 по ул.Парковая до ТК27 по ул.Рыскулова, Ø530мм Реконструкция тепловых сетей котельной "с.Каргалинское" (6 объектов) Ø108мм-373м, Ø89мм-54м, Ø57мм-36м Реконструкция тепловых сетей сетевого района №1 от ТК-40 до дома 22, 22/1 ул.Бокенбай батыра (Ø159мм) Общедомовые ПУ	город Актобе	3,39
11	Область Жетісу	Реконструкция магистральных тепловых сетей в г.Талдыкорган 3 этап (Д700мм) от ТК-412-10 до ТК-12-6 по ул.Биржан Сал, Д 300мм от ТК-9 до ТК-38 по ул.Терешковой,Д133мм от ТК 13-3 до ТК 13-20 по ул.Биржан Сал, Д325мм от ТК-15-3 до ТК-15-17 по ул.Гаухар Ана,Д159мм от ТК-12-15 до ТК-12-17 по ул.Гаухар Ана,Д200мм от ТК-23дл ТК-9 по ул.Терешковой, Д100мм	г.Талдыкорган	5,07

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
		ПРИОБРЕТЕНИЯ Регулятор с затвором Ду400 - 1шт 0,0035 млрд; Шкаф с системой управления КИПиА - 1 шт 0,0015 млрд; Датчик давления воздуха - 7шт 0,00029 млрд; Датчик разряжения - 7шт 0,00029 млрд		
12	Акмолинская область	Ремонт кубов ВЗП КВТК-100-150 ст.№8	г. Кокшетау	3,08
		Реконструкция тепломагистрали ТМ-1 с2 Ду 800мм на 2 Ду 1000ммм от железной дороги до НП-1 (угол ул. Ауэзова-ул. Алтынсарина), L-720м		
		Замена поверхностей нагрева к/а КВТК-100-150 ст.№8		
		Ремонт кубов ВЗП к/а КВТК-100-150 ст.№10		
		Ремонт кубов ВЗП к/а КВТК-100-150 ст.№9		
13	Жамбылская область	Приобретение угольного водогрейного котла марки КТГ 400	г.Шу	0,41
		Приобретение ограничителя максимального давления DSH 143 F001 0,5		
		Приобретение ограничителя минимального давления		
		Капитальный ремонт участка тепловых сетей от ТККрупского №9 до ТК на пересечения улиц Остовского и Кашперского		
14	Область Абай	«Реконструкция зданий ЦТП «Народная», магистральной и внутридворовой тепловой сети»	г. Семей	8,79
		«Реконструкция зданий ЦТП-502, магистральной тепловой сети»		
		«Реконструкция зданий ЦТП-16, внутридворовой тепловой сети»		
		«Реконструкция зданий ЦТП Речной вокзал, магистральной и внутридворовой тепловой сети»		
		Бульдозер		
15	Жамбылская область	Капитальный ремонт котельной "ПНДИ" в г.Тараз Жамбылского района Жамбылской области	г.Тараз	0,40
		Приобретение котлов и котельно-вспомогательного оборудования, спец.техники		
16	область Үлытау	Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Абая от ул. Мира до ул. Абая 60	г. Жезказган	1,293
		Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Пушкина от ул. Сейфуллина ТК-9 до ул. Жанасова		
		Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Абая 22 до ул. Абая 2		
		Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Мира 1 до ул. Мира 7		
		Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Асылбекова 46 до ул. Шевченко 32		
		Капитальный ремонт тепловой сети от СИ № 3 до ТК-36		
		Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Альмуханбетова от ж/д путей до ул. Железнодорожная		
		Капитальный ремонт тепловой сети от насосной станции № 9 вдоль ул. Холмецкого на пос. Пристанционный		
		Капитальный ремонт тепловой сети от Восточной обвязной дороги до ул. Альмуханбетова 2		
		Капитальный ремонт тепловой сети по ул. Железнодорожная 7-23		
		Капитальный ремонт тепловой сети от ул. Сатпаева 44 до ул. Жанасова 7		
		Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Амангельды 74 – 104		
		Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Жусупова 1 – 10		
17	Кызылординская область	«Реконструкция межквартальных тепловых сетей от ТК-43 до жилого дома ул. Жахаева №144, Горсэс, Экология, спортшкола, учебный центр в г.Кызылорда»	г.Кызылорда	0,78
		Замена основного и вспомогательного оборудования		
		Замена межквартальных тепловых сетей разного диаметра		
18	Костанайская область	Реконструкция тепловых сетей	г. Лисаковск	0,26
19	Туркестанская область	Приобретение и установка насосного агрегата	Кентау	0,023
20	г.Шымкент	Реконструкция магистральных тепловых сетей от ТЭЦ-3 до ОНС-1 по пр.Тауке-хана	г. Шымкент	4,2081
		Реконструкция внутридворовых тепловых сетей г.Шымкент		
21	Алматинская область	Замена внутридворовых сетей	Конаев	2,30
		Обновление котельного оборудования		
		Обновление тепловых сетей		
22	Жамбылская область	Текущий ремонт центральной котельной	г.Каратай	0,09
23	Акмолинская область	реконструкция котельной №5 с увеличением мощности и тепловых сетей с увеличением диаметра тепловых сетей и строительством разводящих и внутридворовых сетей	г. Ерейментау	0,99
		Ремонт котлового оборудования котельной №5 (ПВВ 530x4000)		
		Приобретение и установка тепловых счётчиков ДУ100		

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
24	Жамбылская область	замена частотных преобразователей насосной группы городской котельной	г.Жанатас	0,12
25	Мангистауская область	приобретение	город Жанаозен	0,024
26	Костанайская область	Реконструкция тепловых сетей	г. Аркалық	0,03
Итого по зеленой зоне				118,44
Итого по всем зонам				289,48

**Индикативные данные, окончательные значения будут определены после утверждения ПСД, ТЭО, а также по результатам последующих корректировок.*

Информация по потребности от МИО в электроэнергетики

млрд.тг

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций				
2029 год								
Желтая зона								
1	Карагандинская область	Реконструкция ПС 110/35/10кВ Казгородок, монтажом элегазовых выключателей 110кВ, заменой масляных выключателей 35кВ.	Карагандинская область	27,75				
		Реконструкция ПС 110/35/10кВ НПС Трудовая						
		Реконструкция ПС 35/10кВ Восток						
		Реконструкция ПС 35/10кВ Весна						
		Реконструкция ВЛ-110кВ Киевка - Казгородок, замена изоляции, замена опор СК-22 замена провода, замена грозозащитного троса.						
		Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ПС Киевка, замена опор СВ-95, монтаж СИП, замена КТП в сборе по п.Киевка.						
		Реконструкция ВЛ-35кВ Паркоммуна – 17 лет октября.						
		Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ПС 35/6кВ Молодежная, замена опор СВ-95, монтаж СИП, замена КТП в сборе по п.Молодежный.						
		Реконструкция ВЛ-110кВ Кургальжино – Баршино, замена провода, замена изоляции, замена грозозащитного троса.						
		Реконструкция ПС 110/35/10кВ Ишимская, монтажом элегазовых выключателей 110кВ, заменой масляных выключателей 35кВ.						
		Реконструкция ВЛ-110кВ Куучек - Казахстан						
		Реконструкция ВЛ-35кВ Жумабек – Акбастау.						
		Капитальный ремонт ВЛ 35 кВ "Черниговка - Энтузиаст"						
		Влагомер ВТМ-МК						
		Закуп Пикапа JAC T9						
2	Акмолинская область	Реконструкция ВЛ-10 кВ ПС «КГПП» яч. 5 - ТП-92; ВЛ-10 кВ ПС «Западная» яч. 5,36 - ТП-495; ВЛ-10 кВ ТП-10/0,4 № 73 - ТП-10/0,4 № 358 в г. Кокшетау	г. Кокшетау	8,89				
		Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 34; ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 34А; ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 170; ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 201; ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 268; ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 101 в г. Кокшетау						
		Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-171–ТП-183, КЛ-10 кВ ТП-8 – ТП-86 в г. Кокшетау						
		Реконструкция КЛ-0,4 кВ в г. Кокшетау: (КЛ-0,4 кВ от ТП-174 к д. Елемесова 45, КЛ-0,4 кВ от ТП-174 к д. Елемесова 47, КЛ-0,4 кВ от ТП-21 к д. Ауелбекова 183, КЛ-0,4 кВ от ТП-21 к д. Абая 152А, КЛ-0,4 кВ от ТП-21 к д. Абая 152 Б, КЛ-0,4 кВ от ТП-171 к д. Ауелбекова 160)						
		Реконструкция ТП-10/0,4 кВ № 5, № 40, № 27, № 153, № 148, № 105, № 118, № 187, № 241 в г. Кокшетау						
		Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 159 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Атамекен						
		Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 13 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Кенесары						
		Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП 10/0,4кВ № 131 в с. Златополье						
		Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП 10/0,4кВ № 95 с. Катарколь						
		Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 29 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в г. Щучинск						
		Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4кВ № 17; ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4кВ № 18; ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4кВ № 19; ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4кВ № 299; ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4кВ № 22; ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4кВ № 27; ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4кВ № 121; ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4кВ № 117 в г. Щучинск						
		Реконструкция КТП-10/0,4 кВ, № 61, № 13, № 190 в г. Щучинск						
		Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 5-3, № 5-4, № 6-10, № 6-11 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Ленинградское;						
		Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 15-2, № 3-1 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в г. Степняк						
		Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 16-3, № 22-14 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Кипкенеколь						
		Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 15-4, № 14-31, № 14-12, № 14-16, № 14-11 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Саумалколь						

		<p>Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 6-9 с отходящими ВЛ-0,4 кВ с. Воскресеновка</p> <p>Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 6-6 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Новоишимское</p> <p>Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 8-13, № 8-16 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Рузаевка</p> <p>Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 5-3 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Чистополье</p> <p>Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 117-07, № 216-03, № 216-05, № 11-03 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в г. Тайынша</p> <p>Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 39, № 36 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Красный Яр</p> <p>Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 20, № 17 в с. Красный Яр</p> <p>Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 10348 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в п. Селетинский</p> <p>Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 10618 с отходящими ВЛ-0,4 кВ в с. Кырык Кудык</p> <p>Техническая модернизация оборудования и средств системы АСКУЭ</p> <p>Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Красный Яр", Зерендинский район с.Красный Яр</p> <p>Реконструкция ПС 110/10 кВ "ПГВ" в г.Кокшетау</p>	
3	Область Абай	<p>Строительство двухцепной ВЛ 110кВ от ПС110/6кВ 27 до ПС 35/10кВ Самсоновка.</p> <p>Реконструкция ПС 110/6кВ 27 и ПС 35/10 кВ Самсоновка</p> <p>«Строительство ВЛ 220 кВ от ПС 220/110/35/10/6 кВ «28» до ближайшей опоры ВЛ-220 кВ Л-250 с устройством врезки в Абайской области</p> <p>Разработка ПСД на модернизацию и реконструкцию ВЛ-6/10 кВ</p> <p>Разработка ПСД на модернизацию и реконструкцию ВЛ-0,4 кВ</p> <p>Разработка ПСД на модернизацию и реконструкцию КЛ-6/10-0,4 кВ</p> <p>Разработка ПСД "Модернизация и реконструкция ПС"</p> <p>Внедрение и монтаж АСКУЭ быт Усть-Каменогорского региона Центральный СУ</p> <p>Модернизация и реконструкция ВЛ-110/35кВ</p> <p>Модернизацию и реконструкцию ВЛ-6/10 кВ</p> <p>Модернизация и реконструкция ВЛ-0,4 кВ</p> <p>Модернизация и реконструкция КЛ-6/10-0,4 кВ</p> <p>Замена ОД/КЗ-110 кВ на элегазовый выключатель</p> <p>Замена МВ-110 кВ на элегазовый выключатель</p> <p>Замена ОД/КЗ-35 кВ на элегазовый выключатель</p> <p>Замена МВ-35 кВ на элегазовый выключатель</p> <p>Замена В-10 кВ на вакуумный выключатель 6/10 кВ</p> <p>Замена АКБ</p> <p>Замена шкафов защит</p> <p>Замена КРУН/КРН</p> <p>Замена разъединителя 110кВ</p> <p>Замена ВЧ связи</p> <p>Замена/Установка силового трансформатора</p> <p>Модернизация и реконструкция ТП, КТП, РП 6/10кВ</p> <p>Монтаж автоматической системы пожарной сигнализации</p> <p>Строительство диспетчерского пункта Центра Управления Сетями АО "ВК РЭК" в г.Усть-Каменогорск, ВКО, Самарское шоссе (8 этап)</p> <p>Модернизация и реконструкция (капитальный ремонт) здание базы РЭС с.Улкен Нарын</p> <p>Автотранспорт</p> <p>Приборы, инструменты и прочее оборудование</p>	Семей/Оскемен 47,67
		<p>Реконструкция КЛ 10-0,4 кВ в г.Петропавловск</p> <p>Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в СКО</p> <p>Реконструкция ВЛ 35 кВ</p> <p>Реконструкция ВЛ 110 кВ</p> <p>Реконструкция ЗРУ-10 кВ на подстанциях</p> <p>Реконструкция оборудования ТП 10/0,4 кВ с заменой на КТПМ 10/0,4 кВ</p> <p>Реконструкция воздушных линий 10 кВ</p> <p>Реконструкция ПС 220/110/10 кВ "Сибирь"</p> <p>Реконструкция зданий и оборудования ТП, КТПН 10/0,4 кВ</p> <p>Замена изоляции на ВЈТ-35-110 кВ</p>	

4	Северо-Казахстанская область	<p>Капитальный ремонт ВЛ 35 кВ</p> <p>Приобретение блоков ОРУ 35 кВ на подстанциях области</p> <p>Замена ОД/КЗ на ВВ-110 кВ на ПС 110/35/10 кВ "Полтавка"</p> <p>Реконструкция производственных зданий</p> <p>Разработка проектно-сметной документации</p> <p>Ремонт внешних сетей теплоснабжения и водоснабжения центральной базы АО «СК РЭК»</p> <p>Приобретение электроизмерительных приборов и диагностического оборудования</p> <p>Приобретение спецавтотранспорта</p>	СКО	98,78
5	Область Үлытау	<p>Модернизация (капитальный ремонт) ЦРП-14 г.Жезказган с заменой морально и физически устаревшего коммутационного оборудования</p> <p>Модернизация (капитальный ремонт) ОРУ-35кВ ЦРП-ХПВЗ Кессон г.Жезказган с заменой двух масляных выключателей 35кВ</p> <p>Модернизация (капитальный ремонт) ОРУ-35кВ ЦРП-5Т г.Жезказган с заменой морально и физически устаревших масляных выключателей 35кВ</p> <p>Модернизация (капитальный ремонт) подстанции 6кВ "Аул-1" г.Жезказган с заменой морально и физически устаревшего оборудования</p> <p>Модернизация (капитальный ремонт) подстанции 6кВ "Фекальная насосная №5" г.Жезказган с заменой морально и физически устаревшего оборудования</p> <p>Модернизация (капитальный ремонт) подстанции 6кВ п. "Аварийный" г.Жезказган с заменой морально и физически устаревшего оборудования</p> <p>Приобретение и замена:Разъединитель РПД-1К-110-Ш25/1250 УХЛ1 с двумя заземляющим ножом г.Сатпаев ГПП-ЮЗР</p> <p>Приобретение и замена:Выключатель ВВ/TEL-6кВ г.Сатпаев ЦСЭС ЦРП-35/6кВ Насосная 3-го подъёма</p> <p>Капитальный ремонт ВЛ-6кВ яч.17 г.Сатпаев ВЛ-6кВ яч. 17</p> <p>Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кв.63 (длина 680м, опоры 25шт) г.Сатпаев ЦСЭС ВЛ-0,4кв.63</p> <p>Приобретение и замена:КТПН-630/6-0,4 кВ тр, ТМГ -630КВА г. Сатпаев ТП-21 кв.</p> <p>Приобретение и замена:КТПН-400/3-0,4 кВ тр. ТМГ-400КВА г. Сатпаев ТП-21 А кв. ЦСЭС</p> <p>Приобретение: ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫМ ТОКОМ ШУОТ 380 50ГЦ 230В 80А г.Сатпаев ЦСЭС ЦРП-9</p> <p>Приобретение:ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫМ ТОКОМ ШУОТ 380 50ГЦ 230В 80А г.Сатпаев ЦСЭС ЦРП-4</p> <p>Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ Опытное поле г.Жезказган ЦЖЭС ВЛ-0,4 кВ</p> <p>Приобретение и замена:ВАБ-49-3200/15 г. Жезказган ЦЖЭС ЦРП-5Т</p> <p>Приобретение и замена:Трансформатора ТДНС-10000/36,75/6,3кВ У1 ЦРП-3, ЦСЭС город Сатпаев</p> <p>Приобретение и замена: КТПН-400/3-0,4 кВ тр. ТМГ-400КВА г.Жезказган ЦЖГЭС ТП-5 п. Пристаничонный</p> <p>Приобретение и замена:КТПН-400/3-0,4 кВ тр. ТМГ-400КВА г.Жезказган ЦЖГЭС ТП-29кВ</p> <p>Установка приборов учета в городе Сатпаев-АСКУЭ в городе Сатпаев</p>	Область Үлытау	1,88
		<p>Реконструкция ПС №151А "Райымбек" с заменой трансформаторов</p> <p>Реконструкция ПС №72А "ЖЗБИ-новая" с переводом сетей с ПС №65А "ЖЗБИ"</p> <p>Реконструкция ПС 110 кВ № 18А "Химпром"</p> <p>Реконструкция ПС-110кВ №127А "Каменка"</p> <p>Реконструкция ПС №1А "АЗТМ"</p> <p>Перевод в КЛ ВЛ-110 кВ №117А</p> <p>Реконструкция бесхозных электрических 10-6/0,4 кВ</p> <p>Перевод сетей 6 кВ на напряжение 10 кВ на ПС №6А, ПС №3А (ПС №168А) 2-ой этап</p> <p>Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП в зоне действия ф.14-171А, ф. 66-147А с заменой опор и провода на СИП (РЭС-3)</p> <p>Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП в зоне действия ПС-8А, ПС-14А с заменой опор и провода на СИП (РЭС-4)</p> <p>Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП в зоне действия ПС-167А, ПС-133А с заменой опор и провода на СИП (РЭС-7)</p> <p>Реконструкция ПС 27А "Каскелен"</p> <p>Замена силовых трансформаторов на областных ПС</p> <p>Реконструкция подстанции №55И "Панфиловская"</p> <p>Реконструкция ПС №69А "Жанакурлыс"</p>		

Реконструкция электрических сетей 10/6-0,4кВ Талгарский РЭС"
Реконструкция электрических сетей 10/6-0,4кВ Карасайский РЭС
Реконструкция электрических сетей 10/6-0,4кВ Жамбылский РЭС
Реконструкция электрических сетей 10/6-0,4кВ РЭС Өтеген батыра
Реконструкция электрических сетей 10/6-0,4кВ Кегенский РЭС
Строительство ПС 110/10кВ закрытого исполнения с переводом нагрузок с существующей ПС №128А «Комсомольская».
Реконструкция ПС №7А "АХБК"
Реконструкция ПС35/6кВ №9А "Радиостанция РВ-90"
Реконструкция ПС110/6кВ 44А «БОС»
Реконструкция ПС110/6кВ 120И «Водозабор»
Реконструкция ПС-21А «Ипподром»
Разработка ПСД "Установка УДГР на ПС №: 17А, 52А, 128А, 86А, 15А, 47А , 118А, 63А"
Увеличение пропускной способности и повышения надежности транзита ВЛ-110кВ №149А, 116А, 117А, 154А, 148А, 107А «АТЭЦ-1» – ПС №160А Ерменсай с реконструкцией смежных ПС
Перевод нагрузки 6кВ ПС-50А «Медеу-плотина», ПС-54А «Медеу» на 10кВ ПС-158А «Медеу-Новая», ПС-159А.
Демонтаж ВЛ-6 кВ ТП-6008-ТП-6009, прокладка КЛ-6 кВ ТП-6853 - ТП-6008 (РЭС-6)
Перевод электрических сетей 6 кВ РП-42 на повышенное напряжение 10 кВ. Замена силовых трансформаторов, прокладка кабельных линий (РЭС-2). 2 этап
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от РП-271, от ПС-15А, ПС-86А (РЭС-1)
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от РП-1, РП-140, ПС-47А (РЭС-1)
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-10 кВ от РП-111 (РЭС-2)
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ (РЭС-3)
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от ПС-14А (РЭС-4)
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от ПС-6А, ПС-43А (РЭС-5)
Разработка ПСД "Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от РП-177 (РЭС-5)"
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от ПС-168А (РЭС-5)
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от ПС-6А, ПС-4А, ПС-23А (РЭС-5)
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от ПС-150А, ПС-118А (РЭС-6)
Замена перегруженных, отработавших нормативный срок КЛ-6-10 кВ от ПС-63А, ПС-150А, ПС-118 А (РЭС-6)
Перевод застроенных ВЛ-6-10 кВ в КЛ-6-10 кВ (РЭС-3, 5, 6, 7)
«Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии ПС областных РЭС и РП города, и расширение существующих систем диспетчеризации с установкой систем телемеханики и связи в ЖРЭС, ТРЭС АО «АЖК».
Обновление программно-аппаратных систем SCADA станционного уровня
Замена и модернизация РЗА
Строительство "Центра управления сетями"
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ
ПРИОБРЕТЕНИЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НМА
Строительство ПС 220/110/10кВ "Тирек"
Строительство ПС 110/10кВ "Ашибулак"
Строительство ПС 110/10кВ "Көлді"
Строительство ПС 110/10кВ "Жалкамыз"
Строительство второй цепи ВЛ-110кВ №121И "ПС №68И "Шелек" - "ПС 70И "Шонжа"
Реконструкция ВЛ-35кВ №74И от опоры №114 до №148
Реконструкция ПС-68И «Шелек» с заменой АТ-1/2, Т-3/4;
Реконструкция ПС-93А «Караой»
Реконструкция ПС-34И «Тургень-Западная»
Реконструкция ПС-35И «Балтабай»
Реконструкция подстанции 110/35/10кВ №80И "Сарыжаз"
Реконструкция ПС-110/6/10кВ №57А "КГЭС "
Реконструкция ПС-35/10кВ №84 "Карой"
Реконструкция ПС №56И "Белбулак"
Реконструкция ПС 35/10кВ №79А "Береке"
Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ Талгарский РЭС
Разработка ПСД "Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ Карасайский РЭС"
Реконструкция распределительных сетей 10/6-0,4кВ Жамбылский РЭС

6

г. Алматы и Алматинская область

г. Алматы

227,66

	<table border="1"> <tr><td>Разработка и реализация ПСД на 78 шт ПС областных РЭС находящихся на балансе АО «АЖК»</td></tr> <tr><td>Модернизация системы мониторинга видеонаблюдения, контроля и управления доступом и охранно-пожарной сигнализации на объектах АО «АЖК»</td></tr> <tr><td>Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии ПС областных РЭС и РП города, и расширение существующих систем диспетчеризаций с установкой систем телемеханики и связи в ЖРЭС, ТРЭС АО «АЖК».</td></tr> <tr><td>КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ</td></tr> <tr><td>ПРИОБРЕТЕНИЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НМА</td></tr> </table>	Разработка и реализация ПСД на 78 шт ПС областных РЭС находящихся на балансе АО «АЖК»	Модернизация системы мониторинга видеонаблюдения, контроля и управления доступом и охранно-пожарной сигнализации на объектах АО «АЖК»	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии ПС областных РЭС и РП города, и расширение существующих систем диспетчеризаций с установкой систем телемеханики и связи в ЖРЭС, ТРЭС АО «АЖК».	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ	ПРИОБРЕТЕНИЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НМА																																																			
Разработка и реализация ПСД на 78 шт ПС областных РЭС находящихся на балансе АО «АЖК»																																																									
Модернизация системы мониторинга видеонаблюдения, контроля и управления доступом и охранно-пожарной сигнализации на объектах АО «АЖК»																																																									
Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии ПС областных РЭС и РП города, и расширение существующих систем диспетчеризаций с установкой систем телемеханики и связи в ЖРЭС, ТРЭС АО «АЖК».																																																									
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ																																																									
ПРИОБРЕТЕНИЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НМА																																																									
7	<table border="1"> <tr><td>1. Модернизация и реконструкция высоковольтного подстанционного оборудования</td></tr> <tr><td>2. Модернизация и реконструкция по Актюбинским городским и по областным электрическим сетям</td></tr> <tr><td>ПС 110/10кВ "Кандагач"- реконструкция ОРУ-110,10кВ со стр-вом ЗРУ-10кВ</td></tr> <tr><td>ПС 110/35/10кВ "Промзона"" - реконструкция ОРУ-110,10кВ</td></tr> <tr><td>ВЛ-35кВ "Уил-Караой" - реконструкция</td></tr> <tr><td>ВЛ-35кВ "Михайловка-Родники" - реконструкция</td></tr> <tr><td>ВЛ-110кВ "Кандагач-Джурун" - реконструкция</td></tr> <tr><td>ВЛ-0,4кВ от ТП-57А/2 - монтаж провода СИП</td></tr> <tr><td>КЛ-10кВ от ТП-118/2 - ТП119/2 - прокладка КЛ-10кВ</td></tr> <tr><td>ПП-10 замена оборудования, ремонт здания</td></tr> <tr><td>ТП-29/2 замена на КТПН-10/0,4кВ</td></tr> <tr><td>ТП-98/1 замена на КТПН-10/0,4кВ</td></tr> <tr><td>ТП-70/1 замена на КТПН-10/0,4кВ</td></tr> <tr><td>ТП-73/1 замена на КТПН-10/0,4кВ</td></tr> <tr><td>Айтекебайский УЭС</td></tr> <tr><td>ВЛ-0,4кВ инв.3198 - монтаж провода СИП</td></tr> <tr><td>ВЛ-10кВ инв.2921 - реконструкция</td></tr> <tr><td>Алгинский УЭС</td></tr> <tr><td>ВЛ-0,4 кВ инв.11332 - монтаж провода СИП</td></tr> <tr><td>ВЛ-10 кВ "Катодная" - реконструкция</td></tr> <tr><td>Актюбинский УЭС</td></tr> <tr><td>ВЛ-10кВ от яч.№17 "Курайли" - реконструкция</td></tr> <tr><td>ВЛ-10кВ от яч.№18 "Водозабор" - реконструкция</td></tr> <tr><td>Байганинский УЭС</td></tr> <tr><td>ВЛ-0,4кВ инв.54045 - монтаж провода СИП</td></tr> <tr><td>ВЛ-10кВ яч.№6 ЦУ от ПС 35/10кВ "Жаркамыс" - реконструкция</td></tr> <tr><td>Иргизский УЭС</td></tr> <tr><td>ВЛ-0,4кВ инв.41601 - монтаж провода СИП</td></tr> <tr><td>ВЛ-0,4кВ инв.41602 - монтаж провода СИП</td></tr> <tr><td>Карабутакский УЭС</td></tr> <tr><td>ВЛ-10кВ "Корпе" яч.№ 16 - реконструкция</td></tr> <tr><td>Каргалинский УЭС</td></tr> <tr><td>ВЛ-0,4кВ инв.2523 - монтаж провода СИП</td></tr> <tr><td>ВЛ-0,4кВ инв.46120 - монтаж провода СИП</td></tr> <tr><td>ВЛ-10кВ яч.6 от ПС "Григорьевка" - реконструкция</td></tr> <tr><td>Кобдинский УЭС</td></tr> <tr><td>ВЛ-0,4кВ инв.17296 - монтаж провода СИП</td></tr> <tr><td>ВЛ-10кВ Пятигорка - реконструкция</td></tr> <tr><td>Мартукский УЭС</td></tr> <tr><td>ВЛ-0,4кВ инв.43094 - монтаж провода СИП</td></tr> <tr><td>ВЛ-10 кВ "Степановка" - реконструкция</td></tr> <tr><td>Темирский УЭС</td></tr> <tr><td>ВЛ-0,4кВ инв.3891 - монтаж провода СИП</td></tr> <tr><td>ВЛ-0,4кВ инв.55014 - монтаж провода СИП</td></tr> <tr><td>ВЛ-10кВ «СТОК-700» - реконструкция</td></tr> <tr><td>ВЛ-10кВ «отпайка Первомай» - реконструкция</td></tr> <tr><td>Хромтауский УЭС</td></tr> <tr><td>ВЛ-0,4кВ инв.52461 - монтаж провода СИП</td></tr> <tr><td>ВЛ-0,4кВ инв.52464 - монтаж провода СИП</td></tr> <tr><td>Капитальный ремонт здания в Алгинском УЭС</td></tr> <tr><td>Внедрение АСКУЭ среднего уровня на ТП-10/0,4кВ с балансовой развязкой РУ-0,4кВ в районах Актюбинской области: г.Эмба, п.Шубаркудук, г.Шалкар, с.Карауылкелды</td></tr> <tr><td>Строительство ПС220/110/10кВ Жылу с питающей ВЛ-220кВ от ПС Жарык</td></tr> <tr><td>Техническая модернизация подстанций 35кВ (Замена силовых трансформаторов)</td></tr> <tr><td>Техническая модернизация подстанций 110кВ (Замена силовых трансформаторов)</td></tr> </table>	1. Модернизация и реконструкция высоковольтного подстанционного оборудования	2. Модернизация и реконструкция по Актюбинским городским и по областным электрическим сетям	ПС 110/10кВ "Кандагач"- реконструкция ОРУ-110,10кВ со стр-вом ЗРУ-10кВ	ПС 110/35/10кВ "Промзона"" - реконструкция ОРУ-110,10кВ	ВЛ-35кВ "Уил-Караой" - реконструкция	ВЛ-35кВ "Михайловка-Родники" - реконструкция	ВЛ-110кВ "Кандагач-Джурун" - реконструкция	ВЛ-0,4кВ от ТП-57А/2 - монтаж провода СИП	КЛ-10кВ от ТП-118/2 - ТП119/2 - прокладка КЛ-10кВ	ПП-10 замена оборудования, ремонт здания	ТП-29/2 замена на КТПН-10/0,4кВ	ТП-98/1 замена на КТПН-10/0,4кВ	ТП-70/1 замена на КТПН-10/0,4кВ	ТП-73/1 замена на КТПН-10/0,4кВ	Айтекебайский УЭС	ВЛ-0,4кВ инв.3198 - монтаж провода СИП	ВЛ-10кВ инв.2921 - реконструкция	Алгинский УЭС	ВЛ-0,4 кВ инв.11332 - монтаж провода СИП	ВЛ-10 кВ "Катодная" - реконструкция	Актюбинский УЭС	ВЛ-10кВ от яч.№17 "Курайли" - реконструкция	ВЛ-10кВ от яч.№18 "Водозабор" - реконструкция	Байганинский УЭС	ВЛ-0,4кВ инв.54045 - монтаж провода СИП	ВЛ-10кВ яч.№6 ЦУ от ПС 35/10кВ "Жаркамыс" - реконструкция	Иргизский УЭС	ВЛ-0,4кВ инв.41601 - монтаж провода СИП	ВЛ-0,4кВ инв.41602 - монтаж провода СИП	Карабутакский УЭС	ВЛ-10кВ "Корпе" яч.№ 16 - реконструкция	Каргалинский УЭС	ВЛ-0,4кВ инв.2523 - монтаж провода СИП	ВЛ-0,4кВ инв.46120 - монтаж провода СИП	ВЛ-10кВ яч.6 от ПС "Григорьевка" - реконструкция	Кобдинский УЭС	ВЛ-0,4кВ инв.17296 - монтаж провода СИП	ВЛ-10кВ Пятигорка - реконструкция	Мартукский УЭС	ВЛ-0,4кВ инв.43094 - монтаж провода СИП	ВЛ-10 кВ "Степановка" - реконструкция	Темирский УЭС	ВЛ-0,4кВ инв.3891 - монтаж провода СИП	ВЛ-0,4кВ инв.55014 - монтаж провода СИП	ВЛ-10кВ «СТОК-700» - реконструкция	ВЛ-10кВ «отпайка Первомай» - реконструкция	Хромтауский УЭС	ВЛ-0,4кВ инв.52461 - монтаж провода СИП	ВЛ-0,4кВ инв.52464 - монтаж провода СИП	Капитальный ремонт здания в Алгинском УЭС	Внедрение АСКУЭ среднего уровня на ТП-10/0,4кВ с балансовой развязкой РУ-0,4кВ в районах Актюбинской области: г.Эмба, п.Шубаркудук, г.Шалкар, с.Карауылкелды	Строительство ПС220/110/10кВ Жылу с питающей ВЛ-220кВ от ПС Жарык	Техническая модернизация подстанций 35кВ (Замена силовых трансформаторов)	Техническая модернизация подстанций 110кВ (Замена силовых трансформаторов)	Актюбинская область	340,76
1. Модернизация и реконструкция высоковольтного подстанционного оборудования																																																									
2. Модернизация и реконструкция по Актюбинским городским и по областным электрическим сетям																																																									
ПС 110/10кВ "Кандагач"- реконструкция ОРУ-110,10кВ со стр-вом ЗРУ-10кВ																																																									
ПС 110/35/10кВ "Промзона"" - реконструкция ОРУ-110,10кВ																																																									
ВЛ-35кВ "Уил-Караой" - реконструкция																																																									
ВЛ-35кВ "Михайловка-Родники" - реконструкция																																																									
ВЛ-110кВ "Кандагач-Джурун" - реконструкция																																																									
ВЛ-0,4кВ от ТП-57А/2 - монтаж провода СИП																																																									
КЛ-10кВ от ТП-118/2 - ТП119/2 - прокладка КЛ-10кВ																																																									
ПП-10 замена оборудования, ремонт здания																																																									
ТП-29/2 замена на КТПН-10/0,4кВ																																																									
ТП-98/1 замена на КТПН-10/0,4кВ																																																									
ТП-70/1 замена на КТПН-10/0,4кВ																																																									
ТП-73/1 замена на КТПН-10/0,4кВ																																																									
Айтекебайский УЭС																																																									
ВЛ-0,4кВ инв.3198 - монтаж провода СИП																																																									
ВЛ-10кВ инв.2921 - реконструкция																																																									
Алгинский УЭС																																																									
ВЛ-0,4 кВ инв.11332 - монтаж провода СИП																																																									
ВЛ-10 кВ "Катодная" - реконструкция																																																									
Актюбинский УЭС																																																									
ВЛ-10кВ от яч.№17 "Курайли" - реконструкция																																																									
ВЛ-10кВ от яч.№18 "Водозабор" - реконструкция																																																									
Байганинский УЭС																																																									
ВЛ-0,4кВ инв.54045 - монтаж провода СИП																																																									
ВЛ-10кВ яч.№6 ЦУ от ПС 35/10кВ "Жаркамыс" - реконструкция																																																									
Иргизский УЭС																																																									
ВЛ-0,4кВ инв.41601 - монтаж провода СИП																																																									
ВЛ-0,4кВ инв.41602 - монтаж провода СИП																																																									
Карабутакский УЭС																																																									
ВЛ-10кВ "Корпе" яч.№ 16 - реконструкция																																																									
Каргалинский УЭС																																																									
ВЛ-0,4кВ инв.2523 - монтаж провода СИП																																																									
ВЛ-0,4кВ инв.46120 - монтаж провода СИП																																																									
ВЛ-10кВ яч.6 от ПС "Григорьевка" - реконструкция																																																									
Кобдинский УЭС																																																									
ВЛ-0,4кВ инв.17296 - монтаж провода СИП																																																									
ВЛ-10кВ Пятигорка - реконструкция																																																									
Мартукский УЭС																																																									
ВЛ-0,4кВ инв.43094 - монтаж провода СИП																																																									
ВЛ-10 кВ "Степановка" - реконструкция																																																									
Темирский УЭС																																																									
ВЛ-0,4кВ инв.3891 - монтаж провода СИП																																																									
ВЛ-0,4кВ инв.55014 - монтаж провода СИП																																																									
ВЛ-10кВ «СТОК-700» - реконструкция																																																									
ВЛ-10кВ «отпайка Первомай» - реконструкция																																																									
Хромтауский УЭС																																																									
ВЛ-0,4кВ инв.52461 - монтаж провода СИП																																																									
ВЛ-0,4кВ инв.52464 - монтаж провода СИП																																																									
Капитальный ремонт здания в Алгинском УЭС																																																									
Внедрение АСКУЭ среднего уровня на ТП-10/0,4кВ с балансовой развязкой РУ-0,4кВ в районах Актюбинской области: г.Эмба, п.Шубаркудук, г.Шалкар, с.Карауылкелды																																																									
Строительство ПС220/110/10кВ Жылу с питающей ВЛ-220кВ от ПС Жарык																																																									
Техническая модернизация подстанций 35кВ (Замена силовых трансформаторов)																																																									
Техническая модернизация подстанций 110кВ (Замена силовых трансформаторов)																																																									

8	Карагандинская область	Электрические сети 0,4-6-10кВ: Реконструкция КВЛ-0,4кВ Реконструкция КВЛ-6(10)кВ Техническая модернизация ТП(КТП)-6(10)кВ Строительство КЛ-6(10)кВ Строительство КЛ-0,4кВ, Монтаж КТПГ-6(10)кВ.	г. Караганда и Карагандинская область	39,95
		Реконструкция ВЛ-110кВ "ТЭЦ-3 - Юго-Восток": - ВЛ-110 кВ ПС Жарык – ПС Энгельса; - ВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – ПС Жарык с заходом на ПС Трудовая; - ВЛ-110 кВ ПС Жарык – ПС Юго-Восток		
		Приобретение передвижной электротехнической лаборатории		
		Реконструкция ВЛ-110кВ "ГРЭС-2 - Карагайлы" 1,2 цепи: - ВЛ-110 кВ ПС Карабышевка – ПС Каракаралинск		
		Техническая модернизация оборудования ПС 110/35/6кВ "Кзыл" (силовые трансформаторы)		
		Реконструкция ПС Тихоновка (ЦРП)		
		Техническая модернизация оборудования ПС Шахан (силовые трансформаторы)		
		Техническая модернизация оборудования ПС Мелькомбинат (силовой трансформатор)		
		Модернизация электрических сетей 0,4-10кВ г. Костанай, ж/м Амангельды		
		Замена голого провода на СИП		
9	Костанайская область	Замена, изношенных кабельных линий	Костанайская область	4,65
		Модернизация РП, ТП		
		Замена КТП-10/0,4кВ		
		Замена КТП-10/0,4кВ на СТП		
		Замена силовых трансформаторов		
		Установка реклоузеров		
		Приобретение автотранспорта		
		Реконструкция ЗиС		
		Приобретение оборудования ВТ		
		Оснащение рабочих мест		
10	Западно-Казахстанская область	Установка приборов учета	ЗКО, г. Уральск	47,54
		Реконструкция ВЛ-115 «Каратюба-Лубенка», ВЛ-114 «Тасмола-Лубенка», ВЛ-112 «С.Илецк-Чингирлау», ВЛ-161 «Уральская-Б.Чаган», ВЛ-162 «Уральская-Кушум», ВЛ-103 «Уральская-Центральная-1, ВЛ-104 «Уральская-Центральная-2, ВЛ-105 «Уральск-КС-3, ВЛ-106 «Уральская-Северная», ВЛ-102 «Северная-Пойма», ВЛ-130 « Пойма-КС-3»		
		Реконструкция ВЛ-35кВ «Федоровка-Лугавая», ВЛ-35кВ «Лугавая-Долинская», ВЛ-35кВ «Абай-Жетыколь», ВЛ-35кВ «Уляновская-Пермская», ВЛ-35кВ «Лубенка-Н.Петровка», ВЛ-35кВ «КС-3 — Чувашка», ВЛ-35кВ «Чапово-Красновская», ВЛ-35кВ «Пермская-Белоглинка»		
		Реконструкция ВЛ-35кВ «Янайкин-Чаган», ВЛ-35кВ «Мартыново-В.Вологино», ВЛ-35кВ «Урал-Жарсугат», ВЛ-35кВ «Тельман-Урал», ВЛ-35кВ «Чалкар-Акрап», ВЛ-35кВ «Акрап-Кызылту», ВЛ-35кВ «Талдыапан-Донгулук», ВЛ-35кВ «Н.Жизнь-Социолизм, ВЛ-35кВ «Пятимар-Мортук», ВЛ-35кВ «Каменка-Паника», ВЛ-35кВ «Жымпита-Жираудук»		
		Реконструкция ВЛ-35кВ «Полтавка-Белогорка», ВЛ-35кВ «Бурлин-Тельман», ВЛ-35кВ Деркул-КОС, ВЛ-35кВ Кос-Росташи		
		Реконструкция электрических линий ВЛ-10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ от ПС 35/10кВ Пятимар, Маштексай, Н.Казанка, Талды-Алан, Карасу, Мортук, Жанаталап в Жангалинском районе		
		Реконструкция электрических линий ВЛ-10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ от ПС 110/35/10 Фурманово, Пс35/10кВ ТалдыКудук, Карасу, Коктерек в Казталовском районе		
		Реконструкция электрических линий в селе Калдыгайты Каратюбинский район		
		Реконструкция эл.сетей		
		Реконструкция сетей электроснабжения ЛЭП-35кВ		
11	Область Жетысу	Реконструкция сетей электроснабжения ВЛ-10 кВ	г.Ушарал Алакольский р/н, с Балпык Би Коксуский р/н, г.Текели, г.Жаркент	11,79
		Реконструкция сетей электроснабжения КЛ-10 кВ		
		Реконструкция сетей электроснабжения ВЛ-0,4 кВ		
		Реконструкция подстанции 110/35/10кВ		
		Модернизация ПС-110/35/10кВ №178 "Ушарал" в г.Ушарал, Алакольского района, области Жетысу		

		Модернизация распределительных сетей ВЛ-6/0,4кВ №68-05 г.Текели, область Жетысу			
		Модернизация ЛЭП-35 кВ №50 "Кальпе-ст. Коксу " Коксуский район области Жетысу			
		Модернизация распределительных сетей ВЛ-10/0,4кВ №90 от ПС-89 г.Жаркент, области Жетысу			
12	Мангистауская область	Реконструкция ВЛ-35кВ Л-Аккудук	Каракиянский район	28,60	
		Реконструкция ВЛ-35кВ Куйлус-Куйбышево 1 (2)	Каракиянский район		
		Реконструкция ВЛ-35кВ Л-Жармыш-Уштаган	Мангистауский район		
		Реконструкция ВЛ-110кВ Л-Каламкас-1	Тулкараганский район		
		Реконструкция ВЛ 110кВ Бейнеу-Опорная Л-124 (125)	Бейнеуский район		
		Реконструкция ВЛ			
13	Жамбылская область	Реконструкция сетей ВЛ-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ		23,22	
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ			
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ			
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ			
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ			
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ			
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ			
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ			
		Реконструкция ПС 35/6 кВ "Марина"			
		Реконструкция сетей ВЛ-6-10/0,4 кВ и КТП 10/0,4 кВ	Жамбылская область		
		Реконструкция ПС 35/6кВ «Коксу»			
		Реконструкция ПС 220/35/10кВ «Мерке»			
		Реконструкция ПС 110/35/10кВ «Благовещенка», 35/10кВ «Трудовик»			
		Реконструкция ПС 35/10кВ «Талас»			
		Всего по ИП			
		Приобретение оборудования для ПС напряжением 35 кВ и выше			
		Приобретение оборудования для ПС напряжением 6-10 кВ			
		Обновление парка автомашин и спецтехники			
Итого по желтой зоне		Приобретение техники			
		Измерительные приборы			
		Внедрение АСКУЭ бытового уровня			
				909,13	
		Зеленая зона			
14	Акмолинская область	Реконструкция ОРУ110/ 35	г. Степногорск	3,95	
		Реконструкция ОРУ110/ 35			
		Замена трансформатора 32,0 МВА на ОРУ-110			
15	Кызылординская область	Реконструкция ПС-35/10 кВ «Комсомол» в городе Кызылорда	г.Кызылорда	3,84	
		Реконструкция и модернизация электрических сетей КЛ-10/0,4 кВ ЦРЭС УГЭС г.Кызылорда			
		Реконструкция и модернизация электрических сетей ВЛ-0,4 кВ ЦРЭС УГЭС г.Кызылорда			
		ПС 110/35/10 кВ "Краснознаменка" ПС 110/35/10 кВ "Веселовская" ПС 110/35/10 кВ "Победа" ПС 35/10 кВ "Красный Флаг" ПС 110/10 кВ "Ильинка" ПС 110/10 кВ "Северная" ПС Целинная ВЛ-110кВ Ейская - Державинка ВЛ-35кВ Белоярка Константиновка Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в ж.м.Интернациональная от ПС 35/10кВ «Интернациональная» Целиноградского района Акмолинской области			
		Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Родина от ПС 35/10кВ «Родина» Целиноградского района Акмолинской области			
		Техническая модернизация ЛЭП 10 кВ АО «АРЭК» в с.Жибек Жолы от ПС 35/10кВ «Юбилейная» Аршалынского района Акмолинской области			
		Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4 кВ АО «АРЭК» в с.Бектау от ПС 35/10кВ «Конкрынка» Шортандинского района Акмолинской области			
		Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4 кВ АО «АРЭК» в с.Ключи от ПС 35/10кВ «Елизаветенка» Шортандинского района Акмолинской области			
		Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4 кВ АО «АРЭК» в г.Макинск от ПС 35/10кВ «Заводская» Буландынского района Акмолинской области			

Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4 кВ АО «АРЭК» в с.Еркиншилик ПС 35/10 «Павловка» Ерейментауского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4 кВ АО «АРЭК» в с.Аксуат от ПС 35/10кВ «Новодолинка» Ерейментауского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4 кВ АО «АРЭК» в с.Запорожье от ПС 35/10кВ «Ленина» Жаксынского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4 кВ АО «АРЭК» в с.Белагаш от ПС 35/10кВ «Жаксынская» Жаксынского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4 кВ АО «АРЭК» в с.Ишимское от ПС 35/10кВ «Ишимская» Жаксынского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4 кВ АО «АРЭК» в с.Валиханова от ПС 35/10кВ «Валиханова» Жаркаинского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4 кВ АО «АРЭК» в с.Каменка от ПС 35/10кВ «Каменка» Сандыктауского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4 кВ АО «АРЭК» в с.Сандыктау от ПС 35/10кВ «Сандыктауская» Сандыктауского района Акмолинской области
Техническая модернизация ЛЭП 10-0,4кВ, ТП, КТП 10/0,4 кВ АО «АРЭК» в с.Балкашино от ПС 35/10кВ «Балкашино» Сандыктауского района Акмолинской области
Внедрение АСКУЭ бытового уровня в г. Атбасар ПС-220/110/35/6 кВ "Жолымбет" ПС-220/110/35/10 кВ "Целинная" ПС-110/35/10 кВ "Жантеке" ПС-110/35/10 кВ "Красный Яр" ПС-110/35/6 кВ "Ерейментау" ПС-110/35/10 кВ "Державинка" ПС-35/10 кВ "Романовка" ПС-35/10 кВ "Семеновка" ПС-35/10 кВ "Ерейментау Г-1" ВЛ-110 кВ "Целинная-Днепропетровская" ВЛ-35 кВ "Свободная-Любимовская" ВЛ-35 кВ "Журавлевка-Кызылжарская" ВЛ-35 кВ "Ленинская-Белоярка" ВЛ-35 кВ "Тастак-Белое Озеро" ВЛ-35кВ "Заря-Софьевка" ВЛ-35кВ "Никольская - Капитоновка" ВЛ-35кВ "Жолымбет-Южная-Антоновка" ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП-10/0,4 кВ в с.Костомар Целиноградского района ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП-10/0,4 кВ в с.Бирлик Целиноградского района ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП-10/0,4 кВ в с.Отемис Целиноградского района ЛЭП-10 кВ №6 от ПС "Коянды" Целиноградского района ЛЭП 10-0,4 кВ и ТП, КТП-10/0,4 кВ в г.Макинск Буландинского района Установка реклоузеров 10 кВ КР ВЛ 110 кВ КР ВЛ 35 кВ КР ВЛ 10 кВ КР ВЛ 0,4 кВ КР ПС 220 кВ КР ПС 110 кВ КР ПС 35 кВ КР КТП, ТП 10/0,4 кВ Замена силовых трансформаторов 25 кВа Замена силовых трансформаторов 40 кВа Замена силовых трансформаторов 63 кВа
Воздушные линии - 110кВ
Воздушные линии - 35 кВ
Подстанций - 110кВ
Подстанций - 35кВ

17	Туркестанская область и г.Шымкент	Воздушные линий 6-10кВ с применением СИП	
		Воздушные линий -0,4 кВ с применением СИП	
Кабельные линий - 0,4-6 кВ			
Трансформаторные подстанций, комплектно-трансформаторные подстанций (ТП,КТП) - 6-10/0,4кВ			
Строительство ПС 220 кВ "Аксу" с ЛЭП 220 кВ в Сайрамском р-не			
Строительство ЛЭП-110 кВ от проектируемой ПС 220/110/10кВ Аксу до ПС-35/10 кВ Залинейная и расширение ПС-35 кВ Залинейная с переводом на напряжение 110 кВ в Сайрамском р-не			
Внедрение АСКУЭ			
Воздушные линий - 110кВ			
Воздушные линий - 6-10кВ			
Воздушные линий 6-10кВ с применением СИП			
Воздушные линий - 0,4кВ			
Воздушные линий -0,4 кВ с применением СИП			
Кабельные линий - 6-10 кВ			
Кабельные линий - 0,4 кВ			
Подстанций - 110кВ			
Подстанций - 35кВ			
Трансформаторные подстанций, комплектно-трансформаторные подстанций (ТП,КТП) - 6-10/0,4кВ			
Внедрение АСКУЭ			
18	Павлодарская область	Реконструкция ПС 110/35/10кВ "Качиры-2"	
		Реконструкция ПС 110/35/10кВ "Краснокутская-2"	
Реконструкция ПС 110/10кВ "Лебяжье"			
Реконструкция ПС 110/10кВ "Южная"			
Реконструкция ПС 35/10кВ "Жанажол"			
Реконструкция ПС 110/10кВ "Правобережная"			
Реконструкция ВЛ-35 кВ № 58 " Железинка-2 - Моисеевка"			
Реконструкция ВЛ-110 кВ № 109 "Качиры-2 - Федоровка-2"			
Строительство ВЛ-0,4кВ Восточного ПЭС проводом СИП-4 протяженностью 85,21 км по Павлодарской области			
Строительство ВЛ-0,4кВ Западного ПЭС проводом СИП-4 протяженностью 74,042 км по Павлодарской области			
Реконструкция ТП с заменой ячеек КСО-3(366) на КРУ Эталон в г.Павлодар			
Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-7 ПС Песчаное с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-10 ПС Песчаное с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-2 ПС Розовка с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-14 ПС Луганск с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-1 ПС Майкарагай с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-1 ПС Богатырь с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-7 ПС Богатырь с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-2 ПС Дмитриевка с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-5 ПС Павловка с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-4 ПС Павловка с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ 10 кВ Ф-6 ПС Абая с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-5 ПС Фрументьевка с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-10 ПС Чернорецк с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-8 ПС Константиновка с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-12 ПС Федоровка с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ-6кВ ПС КДСМ с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ-10кВ ф-6 ПС Селета с установкой КТП 10/0,4 кВ			
Реконструкция ВЛ-6 кВ ф.11 ПС «Северная Промышленная» 35/6 кВ			
Строительство КЛ-0,4кВ в г.Аксу протяженностью 2,003 км			
Строительство КЛ-10кВ в г.Аксу протяженностью 3,997 км			
Строительство КЛ-0,4кВ в г.Павлодар протяженностью 1,0 км			
Строительство КЛ-10кВ в г.Павлодар протяженностью 9,5 км			
Строительство КТПБ/КТПН 6-10/0,4кВ с перезаводкой 0,4-10кВ в г.Павлодар			
Строительство КТПБ/КТПН 6-10/0,4кВ с перезаводкой 0,4-10кВ в г.Аксу			
Всего по ИП			
Реконструкция ПС 110/10 кВ "Успенка-1 "			
Реконструкция и модернизация (ретрофит) релейной защиты и автоматики подстанций			
Создание цифровой телекоммуникационной сети			
Строительство КЛ-0,4 кВ			
Строительство КЛ 6-10 кВ			
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ			
Строительство ВЛ 0,4 кВ			
Реконструкция и развитие производственных зданий и сооружений			
Приобретение технологического оборудования, спец.механизмов и других объектов основных средств			

19	область Ұлытау	<p>Реконструкция ВЛ-35 кВ «Талап-Аккенсе», расположенной на территории Улытауского района области Ұлытау, протяженностью 109,8 км, с заменой всех конструкции ВЛ</p> <p>Реконструкция ВЛ-35 кВ «Жарық - Бурма», расположенной на территории Жанаркинского района области Ұлытау, протяженностью 11,2 км, с заменой всех конструкции ВЛ</p> <p>Реконструкция ВЛ-35 кВ «Бурма-Просторное», расположенной на территории Жанаркинского района области Ұлытау, протяженностью 23 км, с заменой всех конструкции ВЛ</p> <p>Реконструкция ВЛ-35 кВ «Жана-Арка -Ороситель-ная с отпайкой на Актойляк», расположенной на территории Жанаркинского района области Ұлытау, протяженностью 33,85 км, с заменой всех конструкции ВЛ</p> <p>Реконструкция ВЛ-35 кВ «Актойляк-Целинная», расположенной на территории Жанаркинского района области Ұлытау, протяженностью 12,75 км, с заменой всех конструкции ВЛ</p> <p>Реконструкция ВЛ-35 кВ «Дружба-Рассвет», расположенной на территории Жанаркинского района области Ұлытау, протяженностью 44,2 км, с заменой всех конструкции ВЛ</p> <p>Реконструкция ВЛ-35 кВ «Рассвет-К.Маркс», расположенной на территории Жанаркинского района области Ұлытау, протяженностью 69,8 км, с заменой всех конструкции ВЛ</p> <p>Реконструкция ВЛ-35 кВ «Оросительная-Алихан», расположенной на территории Жанаркинского района области Ұлытау, протяженностью 33 км, с заменой всех конструкции ВЛ</p> <p>Реконструкция ВЛ-35 кВ «Нура-Талды-Акшокинская», расположенной на территории Жанаркинского района области Ұлытау, протяженностью 60 км, с заменой всех конструкции ВЛ</p> <p>ПС-220/35/6 кВ "Жайрем", приобретение силового трансформатора 220/35/6 кВ 40000 кВА, выполнение замены подрядным способом существующего Т-1</p> <p>ПС-220/35/6 кВ "Жайрем", приобретение силового трансформатора 220/35/6 кВ 40000 кВА, выполнение замены подрядным способом существующего Т-2</p> <p>ПС-35106 кВ "Кызылжар", приобретение силового трансформатора 35/10 кВ 2500 кВА, выполнение замены подрядным способом существующего Т-1</p> <p>ПС-35106 кВ "Кызылжар", приобретение силового трансформатора 35/10 кВ 2500 кВА, выполнение замены подрядным способом существующего Т-2</p> <p>модернизация электрических сетей АО "Жез.РЭК"</p>	Улытаус-кий район область Ұлытау	29,46
20	Акмолинская область	<p>Реконструкция ТП г. Степногорск</p> <p>Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Щучинская</p> <p>Модернизация разъединителей 110кВ на ПС Селетинская</p> <p>Модернизация разъединителей 110кВ на ПС Степногорская</p> <p>Модернизация разъединителей 110кВ на ПС Бестюбе</p> <p>Замена трансформатора Т-1 ГУ</p> <p>Замена трансформатора Т-2 ГУ</p> <p>Замена трансформатора напряжения 110 кВ ПС Бестюбе</p> <p>Замена трансформатора напряжения 110 кВ ПС Бестюбе</p>	г. Степногорск	6,05
21	Атырауская область	<p>Модернизация ВЛ</p> <p>Замена оборудования</p> <p>Разработка АСКУЭ</p> <p>Внедрение АСКУЭ</p> <p>Модернизация понизительных подстанции</p> <p>Модернизация ВЛ</p> <p>Модернизация ОРУ</p> <p>Модернизация изношенных сетей</p> <p>Автотранспорт</p> <p>Выполнение плана мероприятий</p>	Атырауская область	37,77
22	Костанайская область	<p>Реконструкция ВЛ-0,4 кВ -установка шкафов учета электрической энергии (счетчиков АСКУЭ) и замена голого провода на СИП</p> <p>Модернизация оборудования ТП и ПС</p>	г. Лисаковск	1,00
Итого по зеленой зоне				236,79
Итого по всем зонам				1 145,92

*Индикативные данные, окончательные значения будут определены после утверждения ПСД, ТЭО, а также по результатам последующих корректировок.

Информация по потребности от МИО в сфере водоснабжения

млрд.тг

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказания услуг	Всего инвестиций
2029 год				
1	Туркестанская область	Замена и установка насосной части на ЭЦВ-10	Махтааральский район	0,00
2	область Абай	Модернизация фильтровально-насосной станции Замена запорной арматуры	Курчатов	5,30
3	область Абай	Реконструкция сетей водоснабжения замена насоса	Аягоз	1,56
4	ВКО	реконструкция главного водовода г.Алтай реконструкция сетей 138,139,140 квартала г. Алтай Приобретение и замена насоса погружного ЭЦВ 10-165	г. Алтай	0,02
5	Карагандинская область	Реконструкция водопроводных сетей	г.Балхаш	0,14
6	Акмолинская область	Приобретение оборудования	г. Атабасар	0,01
7	Костанайская область	Реконструкция трубопровода Д-200 мм Ремонт водопроводной сети Д315 мм(левый водовод сырой воды от от газораспределительной станции до подкачки)-участок 5 Ремонт Водоочистных сооружений -замена задвижек на контактном осветлителе.	Житикара	2,12
8	Карагандинская область	реконструкция водопроводных сетей	Сарань	0,03
9	Алматинская область	Реконструкция трубопровода Д-200 мм Обновление оборудования	Қонаев	2,10
10	Мангистауская область	Реконструкция водопроводных сетей	Каракиякский р.	0,01
11	Костанайская область	Реконструкция сетей водоснабжения Оборудование Техника	Костанай	1,31
12	Туркестанская область	Реконструкция водопроводных сетей населенных пунктов Казахстан, Целинное сельского округа Алатау батыр Шардаринского района	Шардара	3,00
13	Павлодарская область	Реконструкция водопроводных сетей	город Аксу	0,03
14	ВКО, область Абай	Реконструкция водопроводных сетей	ВКО, область Абай	0,12
	ВКО	Реконструкция водопроводных сетей	п. Белоусовка	0,02
	область Абай	Реконструкция водопроводных сетей	п. Жезкент	0,01
ИТОГО по КРАСНОЙ ЗОНЕ				
15	область Ұлытау	Реконструкция водопроводных сетей	г.Сатпаев	0,23
17	Жамбылская область	Реконструкция водопроводных сетей	г. Тараз	0,84
18	Актюбинская область	реконструкция тепловой сети модернизация основных средств	город Актобе	0,42
19	Туркестанская область	"Строительство магистрального водовода г. Ленгер Толебийского района Туркестанской области" «Строительство водопроводных сетей в населенном пункте Абай, Ақбастау, Кемекалганский сельский округ, Толебийский район» (Наружные сети водоснабжение жилого сектора Абай) Приобретение насосов Трансформатор Трансформатор Приобретение насосов Приобретение насосов СУЗ-25	Ленгир	8,43

		Приобретение насосов		
20	Алматинская область	Реконструкция и ремонт системы водоснабжения г. Каскелен по программе Нурлы жол (возврат кредита) Ремонт и замена сетей водопровода модернизация насосного оборудования	Каскелен	0,05
21	ВКО	Реконструкция водопровода от ВК-5 до ПНС пос. Новая Согра Реконструкция водопровода от камеры на Азия Авто до камеры на КЕГОК пос. Новая Согра Реконструкция сетей водоснабжения от водозабора Береговой до насосной станции 2 подъема по ул. Согринская, г. Усть-каменогорск, ВКО	п.Новая Согра, п.Радужный, с.Солнечное	0,80
22	Мангистауская область	Задвижка ДУ-300 мм РУ16 стальная Задвижка ДУ-200 мм РУ16 стальная Задвижка ДУ-150 мм РУ16 стальная Задвижка ДУ-100 мм РУ16 стальная Насос с эл.дв. 4,5 квт/3000об/мин Насос с эл.дв.11 квт/3000об/мин Насос с эл.дв.15 квт/3000об/мин Муфта соединительная ПЭ, PN 16, Ду-63x63 Муфта соединительная ПЭ, PN 16, Ду-90x90 Муфта соединительная ПЭ, PN 16, Ду-110x110 Муфта соединительная ПЭ, PN 16, Ду-163x163 Муфта соединительная ПЭ, PN 16, Ду-225x225 Хомут ПЭ 110 ремонтный SDR 17, 12 болтов Хомут ПЭ 160 ремонтный SDR 17, 14 болтов Хомут ПЭ 225 ремонтный SDR 17, 14 болтов Хомут ПЭ 315 ремонтный SDR 17, 14 болтов Хомут ПЭ 63 ремонтный SDR 17, 10 болтов Муфта соединительная ПЭ, PN 16, Ду-315x315	Мунайлинский р.	0,06
23	Павлодарская область	Подача питьевой воды по распределительным сетям Реконструкция водопроводных сетей Подача технической воды по распределительным сетям Реконструкция водопроводных сетей	город Экибастуз	1,77
24	СКО	Реконструкция Юго-Восточного водвода от ул.Универсальной до ул. Мусрепова Реконструкция водопроводных сетей в границах ул. Аузэзова-Нефтепроводная-Ж.Кизатова-Шухова Реконструкция водопроводных сетей в границах ул. Сатпаева-Токсан би-Астана Реконструкция водопроводных сетей в границах ул. Амангельды-Б.Петрова-Таштитова-К.Сутюшева-Шажимбаева-Интернациональная Реконструкция водовода по ул. Коминтерна от ул. Павлова до поворота на п. Заречный с дюкерным переходом р.Ишим Реконструкция водовода от насосной станции 1-го подъема до водопроводных очистных сооружений (3-я нитка) Капитальный ремонт водовода по ул. Пугачева от ул. Караванная до ул. Красина (Д=1000 мм, L=337м, ГНБ)	г.Петропавловск	13,90
25	ВКО	Реконструкция водозаборов и водопроводных насосных станций Реконструкция сетей водоснабжения	ВКО	0,63
		Капитальный ремонт водопроводной линии сзади дома №1 м-на "Жастык", замена металлической трубы на ПЭ, протяженностью 30 м, диаметром ПЭ трубы 200 мм.		

26	Актюбинская область	Строительство новой линии водоснабжения по школьной улице, протяженность 160м, диаметром 63 мм	город Актобе	0,01
		Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 6-25-110		
		Приобретение насосного оборудование ЭЦВ 8-40-120		
27	Область Абай	Реконструкция внутриквартальных водопроводных сетей города	Семей	13,83
		полная замена трубопровода		
28	Область Жетысус	Насос ЭЦВ 5-6,5-50	Жаркент	0,03
		Насос ЭЦВ 6-16-90		
		Насос ЭЦВ 8-25-70		
		Насос ЭЦВ 8-25-100		
		Насос ЭЦВ 8-25-125		
		Насос ЭЦВ 8-25-150		
		Насос ЭЦВ 8-25-160		
		Насос ЭЦВ 8-25-180		
		Насос ЭЦВ 8-40-90		
		Насос ЭЦВ 8-40-150		
		Насос ЭЦВ 10-120-80		
		Насос ЭЦВ 10-120-100		
		Насос ЭЦВ 12-160-65		
		СУЗ 10-40		
		СУЗ 30-80		
		СУЗ 30-100		
		СУЗ 80-200		
		к 100-80-160 с электрическим двигателем		
		Насос LVR 10-12 вертикальный		
		Насос LVR 15-8 (7,5кВт)		
		Насос К 20/30		
		Насос К 45/30		
		Подстанция КТПК 100/10(6) 0,4кв		
		МФУ Canon MF275DW		
		Сетевой кабель (305м)		
		ИБП SVC V-800 UPS		
	ИТОГО по ЖЕЛТОЙ ЗОНЕ			42,04
29	область Жетысус	Скваженный насос	г. Талдыкорган	0,11
		Насос 1Д 1600*906		
		Реконструкция сетей водопровода		
		Насосная группа		
		Чугунные задвижки с обрезным клином		
		Чугунные люка		
		Контролер		
30	Акмолинская область	Строительство водопроводных сетей диаметром 200, по ул.Мира от ул.Набережная до ул.Абылайхана, а также по ул.Боровская от ул.Мира до ул.Байтерек. Строительство водопроводных сетей диаметром 110, от гостиницы "Адиль" до ул.Кунаева и от ул.Кунаева до ул.Набережная города Щучинск Бурабайского района	г. Щучинск	5,87
		Приобретение оборудования и реконструкция участка водопроводных сетей		
31	Туркестанская область	Реконструкция водовода	Толебийский район	0,01
32	г. Шымкент	"Реконструкция водопроводных сетей, приобретение оборудование	г. Шымкент	0,10
		"Реконструкция водопроводных сетей, приобретение оборудование		
33	Карагандинская область	Реконструкция водопроводных сетей	г. Шахтинск	0,07
		Приобретение приборов учета		
34	Костанайская область	Реконструкция водопроводных сетей	Рудный	1,41

35	Туркестанская область	Приобретение и установка трансформатор КТПН-63 кВА Приобретение и установка насоса марки ЭЦВ 8-25-125 Приобретение и установка СУЗ-40	Тюлькибасский район	0,01
36	Павлодарская область	Подача питьевой воды по распределительным сетям Сторительство сетей водопровода Строительство сетей водовод ХПВ по дороге №14 от ЖБИ -4 до а/дороги №19 Строительство сетей водовод ХПВ от ул. Торайгырова до ПНС-47 (2 нитки) Внутриквартальный водопровод от ПНС-23 по мкр-ну до пр. Н. Назарбаева 15 Водопровод ХПВ по ул. Ак. Бектурова от ул. Каирбаева до ул. Естая Внутриквартальный водопровод ХПВ от ж-дома по ул. Павлова 15 по микрорайону до ж/домов по ул. Камзина 10,12 Модернизация оборудования Задвижка клиновая 30ч930бр 1000мм Ру10 с электроприводом Обновление спецтехники Экскаватор-погрузчик BULL HD 100 Бара на базе МТЗ Подача технической воды по распределительным сетям Строительство технического водопровода Водовод технической воды ф 1200мм от ТЭЦ -1 по ул. Каз. Правды до территории насосной станции II-го Подъема (ул. М. Макагали, 35) (1 этап) Водовод технической воды ф 300мм по ул. Ломова от ул. Камзина до территории ТОО "Компания Кран Трейд" Модернизация производственного оборудования и прочих основных средств Затвор 32ч 906бр (Дуб600) с эл.приводом Обновление спецтехники Насосная станция, прицепная, дизельным двигателем	город Павлодар	3,73
37	Актюбинская область	Реконструкция Водоочистных сооружений Реконструкция водопроводных сетей от Есет батыра 128, 130, по дворам, до Абулхаир хана 43,д-200мм Реконструкция водопроводных сетей от Тургенева, по Калдаякова, до Есет батыра д.150мм Реконструкция водопроводных сетей от Молдагулова (малая), по Ибатова до М.Оспанова д.200-300мм Реконструкция водопроводных сетей от Пожарского, по Рыскулова, до Вавилова д.150мм ПНС по пр.Абулхайр-хана 69 ПНС по ул.Авиагородок 25,25А,4Д,2В,3А Реконструкция Тамдинского водозабора (1-подъём). Перебуривание скважин №: на водозаборе "Курашасай" Приобретение спецтехники и прочего оборудования:	город Актобе	6,50
38	Туркестанская область	"Реконструкция водовода и резервуара в городе Кентау Туркестанской области" Приобретение и замена насос Реконструкция старой линии Пропиобретение и замена насосов	Кентау	11,27

39	город Алматы	Реконструкция сооружений Реконструкция сооружений Технический надзор Авторский надзор Приобретение насосных агрегатов, запорно-регулирующей арматуры, трансформаторной подстанции, силовых трансформаторов Приобретение насосных агрегатов Приобретение запорно-регулирующей арматуры Приобретение трансформаторов Приобретение прочего оборудования Водопроводные сети Реконструкция водопроводных сетей Технический и авторский надзор над реконструкцией водопроводных сетей Технический надзор над реконструкцией водопроводных сетей Авторский надзор над реконструкцией водопроводных сетей Ремонт кабельной линии Ремонт насосных станций Приобретение основных средств Приобретение насосов Приобретение запорно-регулирующей арматуры Приобретение прочего оборудования Автоматизация систем управления производственным процессом Приобретение специальной техники	город Алматы	11,08
40	Актюбинская область	модернизация основных средств	город Актобе	0,00
41	ЗКО	Реконструкция водопроводных сетей г. Уральска по ул.И.Батыра от ул.Матросова до ул.К.Мусина Реконструкция водопроводных сетей	Уральск	1,30
42	Мангистауская область	Приобретение фильтров тонкой очистки Приобретение атомно-абсорбционного спектрометра МГА-1000	г Актау	0,15
43	Карагандинская область	Реконструкция водопроводных сетей по ул.Амангельды от с.Опан до пр.Момышулы Закуп инвекторного сварочного аппарата	г.Темиртау	0,15
44	область Үлытау	Капитальный ремонт хозпитьевого водопровода по ул. Маметовой от ул. Улытауской до ул. Заслонова Капитальный ремонт хозпитьевого водопровода по ул. Салыкбаева от ул. Улытауской до ул. Байконурова Капитальный ремонт хозпитьевого водопровода по ул. Молдагуловой от ул. Салыкбаева до ул. Заслонова Капитальный ремонт поливочного водопровода по ул. Сейфуллина от ул. Асылбекова до ул. Гагарина	г.Жезказган	0,28
45	ЗКО	Реконструкция водопроводных систем	Аксай	1,08
46	Туркестанская область	Приобретение и установка ЭЦВ 8-40-110 Замена редукционного клапана WW-2-720-EN-Y-C-16-IV-10598 (DN50 PN16) в населенном пункте Замена редукционного клапана WW-3-720-EN-Y-C-16-IV-10600 (DN80 PN16) Замена редукционного клапана WW-4-720-EN-Y-C-16-IV-10601 (DN100 PN16) Замена редукционного клапана WW-6-720-EN-Y-C-16-IV-10600 (DN150 PN16)	Сайрам	0,04
47	Мангистауская область	"Реконструкция водопроводных сетей"	г. Актау	0,02
		Строительство сетей водоснабжения в районе Гавань, города Риддер, ВКО		

48	ВКО	Замена водоводов ул. Пионерская, ул.Гоголя, ул.Войкова Монтаж хлораторов	г.Риддер	0,20
49	Акмолинская область	Строительство Павловского подземного водозабора. Строительство магистрального водопровода от Павловского месторождения подземных вод до г. Кокшетау, Акмолинской области. Реконструкция аварийного водопровода по ул. Кенесары от ул.Сырымбет (школа №21 мкр.Жайлляу) до ул. Уалиханова Д-300 мм	г. Кокшетау	22,72
50	Туркестанская область	Замена устаревшей водонапорной башни в системе питьевого водоснабжения приобретение и установка ЭЦВ 6-6,5-60 приобретение и установка ЭЦВ 6-10-110 приобретение и установка ЭЦВ 8-65-70 приобретение и установка К 45-30 приобретение и установка К 20-30	Байдибекский район	0,02
51	г.Шымкент	Реконструкция водопроводной сети ,водовод по Аймаутова от Акназархан до Тауке хана Реконструкция водопроводной сети водовод от круг НПЗ Капал батыра до врезки Жалын, Жулдыз Реконструкция водопроводной сети , Водовод 3 нитка от пл №1 ул Жибек Жолы до Рыскулова Реконструкция водовода от Колокова до площадки №4 от Адырбекова по ул Толе би до ул Ерманова камера в/е АЗС Автоматизация и цифровизация систем водоснабженияс применением технологии "Smart Water"	г.Шымкент	15,43
52	Акмолинская область	Ремонт водопровода по ул. Мира от ул. Кенесары до ул. Жантай батыра (500 м) Ремонт водопровода по ул. Деповская (270 м)	г. Ерейментау	0,01
53	Астана	Реконструкция сетей водопровода по пр.Республики от ул.Кенесары до ул.Иманова Реконструкция сетей водопровода ул.Мустафина от пр.Абылай хана до ул.Кудайбердыулы (2028г.) Реконструкция сетей водопровода ул.Карашиганақ от пр.Акжол до ул.Кендирили Реконструкция сетей водопровода по пр.Республики от ул.Иманова до пр.Республики 1 Строительство и реконструкция сетей Приобретение и замена оборудования Приобретение техники	Астана	3,63
54	Карагандинская область	Частотный преобразователь на насос № 4, подъема № 2	п.Сарышаган	0,00
55	Костанайская область	Реконструкция водопроводных сетей	г. Аркалық	0,00
56	Мангистауская область	"Реконструкция водопроводных сетей"	г.Актау	0,15
57	Акмолинская область	Насос погружной ЭЦВ 8-25-110 Насос погружной ЭЦВ 6-25-120 Насос погружной ЭЦВ 6-25-100 Насос погружной ЭЦВ 6-16-140 Преобразователи частоты	Акмол	0,04
58	Костанайская область	Капитальный ремонт хозпитьевого водопровода 6 микрорайона г. Лисаковска	г. Лисаковск	0,12
59	Костанайская область	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Горького в границах ул. 25 лет Целины и ул. Тауельсыздық, по ул. Тауельсыздық в сторону ДЭУ в г.Тобыл Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. 25 лет Целины в границах ул. Калабаева и ул. Л. Беды в г.Тобыл	Тобыл	0,03

60	Мангистауская область	"Реконструкция водопроводных сетей"	Бейнеуский р.	0,00
61	Карагандинская область	замена участка магистрального трубопровода Ду 700 м в направлении от Перекачивающей насной станции до сопки "Опан" Реконструкция водопроводных сетей	г. Темиртау	1,04
63	Акмолинская область	Реконструкция главного водовода "Гидроузел - Сопка-305", с заменой на пластик Ремонт главного водовода Гидроузел - Сопка-305 от ГУ в сторону Сопки. Ремонт магистрального водовода по ул. Целиноградская г. Степногорска	г. Степногорск	111,92
64	Туркестанская область	"Реконструкция водопроводных сетей населенный пункт Сайлау сельского округа Ш.Дильдабеков Жетисайского района" "Реконструкция водопроводных сетей населенный пункт Зердели сельского округа Ш.Дильдабеков Жетисайского района" "Реконструкция водопроводных сетей населенный пункт Кызылтан сельского округа Ш.Дильдабеков Жетисайского района" "Реконструкция водопроводных сетей населенный пункт Абай сельского округа Ж. Ералиев Жетисайского района" "Реконструкция водопроводных сетей населенный пункт Коскудык сельского округа Кызылкум Жетисайского района" "Реконструкция водопроводных сетей населенный пункт Коктобе сельского округа Ж. Ералиев Жетисайского района" "Реконструкция водопроводных сетей населенный пункт Байтерек сельского округа Ж. Ералиев Жетисайского района" "Реконструкция водопроводных сетей населенный пункт Жетиказына сельского округа Ж. Ералиев Жетисайского района" "Реконструкция водопроводных сетей населенный пункт Жанадауир сельского округа Ж. Ералиев Жетисайского района" "Реконструкция водопроводных сетей населенный пункт Каракай сельского округа Каракай Жетисайского района"	Жетысайский район	3,66
65	Жамбылская область	Реконструкция водопроводных сетей Станция управление и защиты насоса СУЗ-200	г. Тараз	0,21
66	ВКО	Реконструкция водопроводных сетей Приобретение насосов	г. Зайсан, ул. Богенбая 78	0,03
67	Атырауская область	Замена насосных агрегатов К100-65-200, Q-100м3/час, Н=50м, N-22квт, n-3000об/мин. Замена насоса Гном 40-25, Q-40м3/час, Н=25м, N-5.5квт, n-3000 об/мин. Замена задвижек на водопроводных сетях Замена пожарных гидрантов на водопроводных сетях	Жылдызский район г. Кульсары	0,01
68	область Жетісу	"Реконструкция водопроводных сетей микрорайона Алатау города Текели" "Реконструкция водопроводных сетей микрорайона "Достык" г. Текели" Возврат заемных средств	Текели	4,86
69	Туркестанская область	реконструкция водопроводной сети реконструкция водопроводной сети Водосчетчик	Туркестан	0,09

		Водосчетчик		
70	Карагандинская область	Реконструкция водопроводных/канализационных сетей	г. Абай	0,00
71	Кызылординская область	Реконструкция водопроводной сети по ул.Торайгырова, пер.Махамбетова от ВК по ул.Коркыт ата до ВК по ул. Достык в районе КБИ в городе Кызылорда Реконструкция водопроводной сети по ул.Торайгырова, пер.Махамбетова от ВК по ул.Коркыт ата до ВК по ул. Достык в районе КБИ в городе Кызылорда Капитальный ремонт внутриквартальной водопроводных сетей в мкр. Сырдария Замена скважинных насосных оборудованияй насосной станции I подъема (ЭЦВ 6-10-110 -6 ед. / ЭЦВ 8-40-90 8 ед. / ЭЦВ 8-25-110 -15 ед.) Замена пожарных гидрантов в городе Кызылорда	г.Кызылорда	0,84
72	Туркестанская область	Кап. ремонт действующих водопроводных сетей Кап. ремонт действующих водопроводных сетей Замена водопроводных распределительных колодцев на водопроводные шкафы ЭЦВ 8-25-70 ЭЦВ 6-16-90 ЭЦВ 6-10-80 ЭЦВ 10-65-110	Ордабасинский район	0,08
73	Туркестанская область	Реконструкция водопроводных сетей	Казыгуртский район	0,05
74	Мангистауская область	Реконструкция водопроводных сетей	г. Жанаозень	0,03
75	Жамбылская область	Реконструкция водопроводных сетей	г. Тараз	0,05
76	г.Шымкент	Реконструкция водопроводных сетей Проектно-Изыскательные работы Приобретение оборудование	Шымкент	2,51
		ИТОГО по зеленой зоне		210,95
		Всего по всех зонам		268,77

*Индикативные данные, окончательные значения будут определены после утверждения ПСД, ТЭО, а также по результатам последующих корректировок.

Информация по потребности от МИО в сфере водоотведения

млрд.тг

№	Наименование региона	Наименование проектов	Место оказание услуги	ВСЕГО инвестиций
2029 год				
1	Карагандинская область	реконструкция канализационных сетей	Сарань	0,007
2	Карагандинская область	Реконструкция КОС г.Шахтинск	г. Шахтинск	7,05
		Реконструкция канализационных сетей		
		Приобретение приборов учета		
3	область Жетісу	Приобретение основных средств	Текели	0,00
4	Карагандинская область	Реконструкция канализационных очистных сооружений станции Аэрации в г. Караганда - окончание	г. Караганда	8,90
		Реконструкция и капитальный ремонт канализационных сетей		
5	Костанайская область	реконструкция КНС	г. Аркалык	1,007842
		Капитальный ремонт резервуара на КНС №1		
6	Акмолинская область	Строительство коллектора диаметром труб 600 от Щучинского санатория с захватом территорий ТРК с четыремя КНС до КОС, города Щучинск Бурабайского района	г. Щучинск	6,31
		Приобретение оборудования и реконструкция участка водопроводных сетей		
7	Костанайская область	Реконструкция КОС г.Житикара	Житикара	0,5105
		Ремонт канализационного коллектора от станции перекачки до накопителя испарителя- участок 5		
		Ремонт трубопровода активного ила от эрлифта до распределчши первичных отстойников.		
8	ВКО	Реконструкция КОС г. Усть-Каменогорск	г.Усть-Каменогорск	30,66
		Реконструкция объектов водоотведения		
		Реконструкция сетей канализации		
9	Алматинская область	Автоматизация и цифровизация систем водоотведения	Конаев	4,40
		Реконструкция сетей водоотведения		
10	область Үлытау	Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Салыкбаева от ул. Молдагуловой до ул. Улытауской	г.Жезказган	0,25
		Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Асылбекова 90, 92, 94		
		приобретение ОС - Камаз-53605 Вакуум		
11	Карагандинская область	Реконструкция самотечной канализации по ул Абая и ул Сейфуллина	г.Балхаш	7,18
		Строительство КОС г.Балхаш		
		Реконструкция канализационных сетей		
12	Актюбинская область	Реконструкция самотечного коллектора по ул.Жургенова от ул. К.Нокина (магазин Ярмарка) до КНС-12	город Актобе	2,13
		Реконструкция самотечной канализации от ул. М.Патоличева № 19 до ул.Тамды № 3 (гор сеть), д-150мм		
		Реконструкция самотечной канализации от ул. И. Алтынсарина № 33/1 до ул. Ломоносова № 8/2, д-250 мм		
		Реконструкция самотечной канализации от ул. Жанкожа батыра 46 до ул.Айтеке би, д-150 мм		

		Реконструкция самотечной канализации от пр. Абылкайыр-хана № 61 через ш/к № 3 до ул. Есет батыра № 152, д-200 мм Реконструкция КНС ОДКБ Реконструкция КНС – 24 Реконструкция здания ТП 10/0,4 кВт на КНС-6		
13	ВКО	реконструкция сетей водоотведения Приобретение и замена насосного агрегата СД 450 ИТОГО по КРАСНОЙ ЗОНЕ	ВКО г. Алтай	0,0108 68,41
14	ЗКО	Реконструкция КОС г.Аксай Реконструкция канализационных систем	Аксай	5,17
15	Павлодарская область	Реконструкция КОС г.Павлодар Строительство сетей канализации Самотечный коллектор ф200мм с увеличением до ф 355 мм СШ-24 от пр. Н. Назарбаева по ул. Амангельды-ул. Кирпичная до ул. Теплова Обновление производственного оборудования Оборудование ИУНС-1, насоса ФГ 216/24, Q-216м36, Н=24м, N=40кВт Задвижка 30ч915бр 800мм Ру10 с электроприводом Реконструкция зданий и сооружений Иловая площадка №9 (размерами 112*85, глубина 1,5м, основание асфальтобетон Обновление спецтехники Автомобиль вакуумный (МВ-10 DONG FENG)	город Павлодар	15,406
16	Павлодарская область	Реконструкция КОС г.Экибастуз Реконструкция канализационных сетей	город Экибастуз	13,217
17	Акмолинская область	Приобретение оборудования	г. Атабасар	0,0064
18	область Жетісу	Реконструкция самотечной и напорной канализации Чугунные люка Задвижки Напорный трубопровод хозфекальных стоков Транспортер шнековый ТШ Устройство Плавного пуска Асинхронный электродвигатель	г. Талдыкорган	0,086
19	Павлодарская область	Реконструкция КОС г.Аксу Реконструкция канализационных сетей	город Аксу	10,034
20	Акмолинская область	Ремонт канализационного коллектора от КНС-1 промплощадки до КОС 0,8 км от автомобильной дороги в сторону ЖД, с заменой запорной арматуры в КНС Ремонт трубопроводов аэротенка №3 с заменой запорной арматуры на участке ОСГ	г. Степногорск	0,03
		Реконструкция канализационной сети школа глухонемых Реконструкция канализационной сети Темирлановское шоссе от Есиркеп батыра до коллектора № 2 Реконструкция канализационной сети.ул. Аскарова (Нариманова) 665п/м Реконструкция канализационной сети Байтулыбаба (Бурводострой-Х.Копр) Реконструкция канализационной сети мкр Спортивный КПД Реконструкция канализационной сети пр.Абая от Курманбекова до Водопьянова (Чехова)		

21	г.Шымкент	<p>Реконструкция канализационной сетипр.Абая от Калдаякова до Исмаилова</p> <p>Реконструкция канализационной сети 3,8 мкр от Б.Момышулы до Октябрьской</p> <p>Реконструкция канализационной сети17 мкр. 2,11,12,13,15</p> <p>Реконструкция канализационной сети16 мкр. КПД 8,9,11,15,17,34</p> <p>Реконструкция канализационной сети 17мкр.КПД 10а,11а,12а,13а,20,21,22</p> <p>Реконструкция канализационной сети 17 мкр.</p> <p>Реконструкция канализационной сети 15 мкр. КПД 1-5</p> <p>Реконструкция канализационной сети мкр.Восток</p> <p>Реконструкция канализационной сети мкр.Восток ул.Халтурина</p> <p>Реконструкция канализационного коллектора №4</p> <p>Реконструкция канализационного коллектора Север-Восток</p> <p>Реконструкция канализационной сетиул. Иляева от Рыскулбекова до Бейбитшилик</p> <p>Реконструкция канализационной сетиул. Ерманова 11,11а,163</p> <p>Реконструкция канализационной сети ул. Кабанбай батыра, Ерманова</p> <p>Реконструкция канализационной сети ул.Кабанбай батыра от д№10а ул.Анарова до коллектора д.300мм</p> <p>Реконструкция К/коллектор от ул.Женис до Чехова ,от Чехова до Алпысбаева</p> <p>Реконструкция канализационного коллектора №5 - №2</p> <p>Автоматизация и цифровизация систем водоотведения с применением технологии "Smart Water"</p> <p>Реконструкция канализационных сетей</p>	г.Шымкент	10,97
22	Карагандинская область	<p>Реконструкция самотечного коллектора по ул.Караганды и ул.Мичурина до ФНС 117 квартала</p> <p>Закуп автотехники: вакуумная машина</p>	г.Темиртау	0,16
23	Карагандинская область	Сервер DELL PowerEdge t30 210-АК	Темиртау	0,000825
24	Костанайской область	<p>"Реконструкция канализационных сетей"</p> <p>Строительство КОС г.Костанай</p> <p>Реконструкция сетей водоотведения</p> <p>Техника</p>	Костанай	11,55
25	Область Абай	<p>Строительство новых канализационных сетей п. Восточный</p> <p>Реконструкция внутриквартальных канализационных сетей города</p> <p>реконструкция канализационного коллектора</p>	Семей	5,72
		ИТОГО по ЖЕЛТОЙ ЗОНЕ		72,35
26	Алматинская область	<p>замена и реконструкция напорного канализационного коллектора с г. Каскелен до с. Боролдай</p> <p>замена люков чугунных по г. Каскелен</p> <p>модернизация насосного оборудования</p>	Каскелен	0,01

27	ЗКО	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС14 до Ватутина по Циолковского	Уральск	6,66
28		Реконструкция КОС г.Уральск		
29		Реконструкция канализационных сетей		
30	Мангистауская область	Реконструкция канализационных сетей	г Актау	0,1364
29	Туркестанская область	Реконструкция канализационной насосной стаций	Туркестан	0,102
30	Карагандинская область	Замена канализационной сети		
30	Карагандинская область	Шкаф управления канализационной станцией №3	п.Сарышаган	0,006053
31	ВКО	Реконструкция канализационного коллектора от КНС-4А по ул.Усть-Каменогорская до канализационных очистных сооружений п. Новая Согра, г.Усть-Каменогорск, ВКО	г.Усть-Каменогорск	0,64
32		Реконструкция канализационного коллектора от КНС 4А по ул.Усть-Каменогорская до канализационных очистных сооружений п.Новая Согра		
32	Актюбинская область	Реконструкция КОС г.Кандыагаш	Мугалжарский район	1,0034
33		Мероприятия		
33		Строительство новой линии напорного коллектора от БОС №2 до БОС №1, протяженностью 850м, диаметром ПЭ трубы 200мм (третья часть участка)		
33	Костанайская область	Реконструкция канализационных сетей	Рудный	0,469
34	Акмолинская область	Строительство двух ниток напорного коллектора от КНС с. Красный Яр до КОС Д-250 мм I-очередь 13780 м (общая протяженностью 19 000 м)	г. Кокшетау	0,64
35	Атырауская область	Капитальный ремонт КНС-Облбольница	г. Атырау	6,429
		Капитальный ремонт КНС-Торговый центр		
		Капитальный ремонт КНС-15		
		Капитальный ремонт КНС-62		
		Капитальный ремонт КНС-61		
		Капитальный ремонт КНС-Химпоселок		
		Капитальный ремонт КНС-Школа-интернат		
		Капитальный ремонт КНС-Парк Победы		
		Капитальный ремонт КНС-16		
		Капитальный ремонт КНС-Сатпаева, 5		
		Капитальный ремонт КНС-Ауэзова, 56-А		
		Капитальный ремонт КНС-Университет		
		Капитальный ремонт КНС-56		
		Капитальный ремонт КНС-Алмагуль-2		
		Капитальный ремонт КНС-Сарыкамыс		
		Реконструкция КНС		
36	Туркестанская область	Строительство станции очистки сточных вод и сооружений для очистки воды в городе Кентау	Кентау	0,0015
37		Приобретение и замена насос		
37	Актюбинская область	модернизация основных средств	Шалкарский район	0,0048
		Реконструкция КОС г.Алматы		

38	город Алматы	Реконструкция канализационных сетей Технический и авторский надзор Технический надзор Авторский надзор Разработка проектно-сметной документации Разработка проектно-сметной документации Стоимость обследования экспертом объектов Проведение экспертизы проектов Основные средства	город Алматы	30,85
39	Костанайская область	Реконструкция КОС г.Лисаковск Капитальный ремонт хозбытовой канализации пер.Спортивный п.Октябрьский Капитальный ремонт хозбытовой канализации 6 микрорайона от КК-1 до КК-101	г. Лисаковск	3,030
40	Область Жетісу	Насос 1К 65-50-160 Пускатель КМЭ 12А 380В ip65 SIRIUS Контактор КМЭ 18А 220В 3-х полосной Контактор КМЭ малогабаритный 32А 220В NC EKF PROxima Контактор КМЭ 65А 220В (6511) 1NC+1NC Асинхронный электродвигатель WEG W20 90L1,5 4P B5T 1500 трт Асинхронный электродвигатель 4квт/1500 об.мин АИР 100 L4 Электродвигатель АДМ 90L6 1,5квт/960 об.мин 1081 Электродвигатель АДМ 100L6 1,5квт/1500 об.мин 1081 Фекальный насос погружной 150 WQ 150-20-15 Агрегат для прочистки канализационных труб	Жаркент	0,0030
41	Акмолинская область	Ремонт участка канализации по ул. Альжанова от ул. Желтоксан до ул. Автомобилистов (210 м)	г. Ерейментау	0,002
42	Жамбылская область	Строительство канализационно-очистных сооружений в г. Тараз Восстановление и замена канализационных сетей	г. Тараз	0,87
43	область Ұлытау	Реконструкция канализационных сетей	г.Сатпаев	0,11
44	Карагандинская область	Реконструкция водопроводных/канализационных сетей	г. Абай	0,0029
45	ВКО	Замена коллектора ул. Тохторова Замена насосов на КНС	г.Риддер	0,0130
46	Астана	Реконструкция сетей канализации по ул.Потанина до ул Московская Строительство КОС г.Астана СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕТЕЙ ПРИОБРЕТЕНИЕ И ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНИКИ	Астана	68,89
47	Акмолинская область	Канализационный насос SE1.80.100.30.4.50D.B (96048037) Канализационный насос SL1.80.100.55.4.51DC (98626028) Насосы погруж-ые для загрязненных вод Гном 53-10 Насосы погруж-ые для загрязненных вод Гном 25-20	Акмол	0,0081
48	Мангистауская область	Реконструкция КОС г.Жанаозен "Реконструкция канализационных сетей"	г Жанаозен	2,02
49	Актюбинская область	модернизация основных средств	Алгинский район	0,0076

50	Атырауская область	Строительство КОС г.Кульсары	Жылдызский район г. Кульсары	2,01
		Замена фекальных насосов СМ 150-125-315-4, Q-200 м3/час, Н=32м, N-37квт, n-1500об/мин.		
		Замена фекальных насосов СМ 150-125-315-46, Q-160 м3/час, Н=22,5м, N-22квт, n-1500об/мин.		
51	Жамбылская область	Замена насоса Гном 100-25, Q-100м3/час, Н=25м, N-11квт, n-3000 об/мин.	г. Тараз	1,05
		Строительство КОС г.Каратау		
		очистка подводящего магистрального канала и канализационного коллектора		
52	Костанайская область	Ремонт и замена круглых колодцев	Тобыл	0,01
		Капитальный ремонт канализационных сетей по ул. 50 лет Октября от жилого дома № 21 до жилого дома № 35 в с. Заречное		
53	Кызылординская область	Реконструкция напорной канализации от КНС10 КНС40 до КНС№1 "Главная" г.Кызылорда	г. Кызылорда	1,20
		Реконструкция самотечной канализации КК ж/д №10 ул.Г.Мусрепова, ж/д №104, №111 Скаткова, по ул.Скаткова, ул.Г.Муратбаева до КК-72 КНС№14 в г.Кызылорда		
		Капитальный ремонт самотечной канализации от многоэтажных домов №8, 11 в мкр. Саут до КК КНС №29		
54	Жамбылская область	Капитальный ремонт самотечной канализации от многоэтажных домов №9а,96,17,18,19,20,22,24,24а, 27,31 в пос. Титова до КК КНС №35	г. Тараз	2,0005
		Реконструкция КОС г.Жанатас		
		Замена силового кабеля АВВВГ*240-1*120		
55	г.Шымкент	Замена канализационной сети диам 400 мм ул. Кунаева, ЖК Биык до ул. Жандосова 1 очередь	Шымкент	0,091
		Замена канализационной сети диам 250 мм ул.Шанин мкр. Нурсат		
		Проектно-Изыскательные работы		
56	Область Абай	Реконструкция канализационных сетей и КНС в г.Аягоз	г.Аягоз	3,00
ИТОГО по ЗЕЛЕНОЙ ЗОНЕ				131,27
ИТОГО по ВСЕМ ЗОНАМ				272,03
56	СКО	Реконструкция КОС г. Петропавловск	г.Петропавловск	10,00
ИТОГО по ВСЕМ ЗОНАМ+КОС				282,03

*Индикативные данные, окончательные значения будут определены после утверждения ПСД, ТЭО, а также по результатам последующих корректировок.