

**Информация субъекта естественной монополии
о ходе исполнения субъектом инвестиционной программы (проекта)
за 4-й квартал 2022 года**

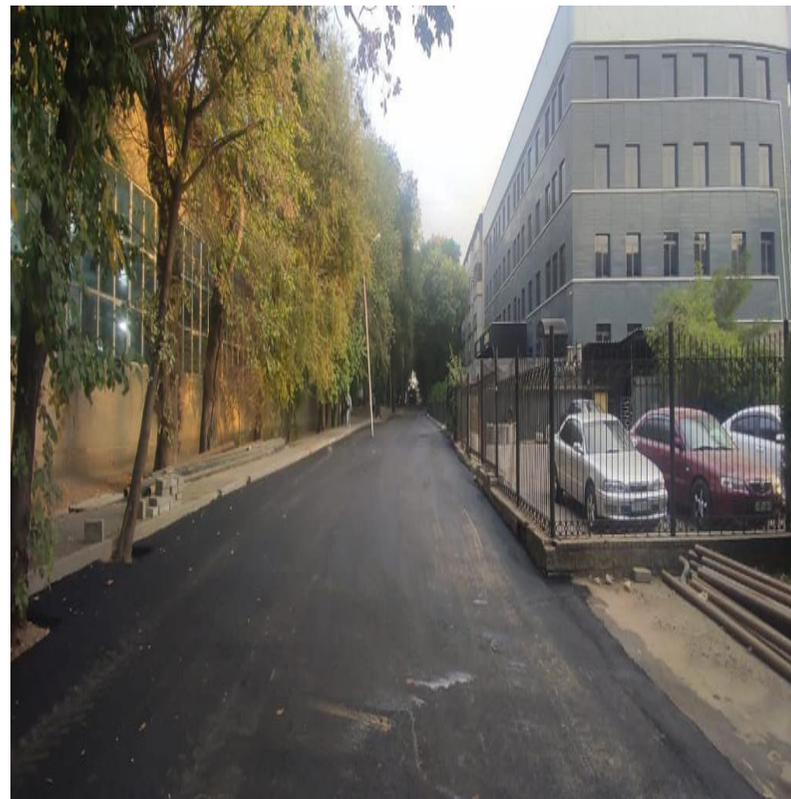
ТОО "Алматинские тепловые сети"

Вид деятельности: передача, распределение и снабжение

№ п/п	Информация о реализации инвестиционной программы (проекта), тыс. тенге					
	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты) без НДС, тыс. тенге	
			план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	7	8
1	Капитальный ремонт тепловых сетей в предизолированном исполнении	комплекс работ	4	4	739 642,17	739 642,17
2	Разработка ПСД	комплекс работ	12	12	113 577,51	113 577,51
3	Разработка государственной экспертизы	комплекс работ	10	10	10 474,52	10 451,50
4	Насосы, вентиляционное оборудование, электродвигатели	комп./шт.	44	44	424 347,66	421 589,49
5	Теплообменное оборудование	шт.	6	6	24 344,00	24 344,00
6	Запорная арматура	шт.	44	44	97 581,40	97 581,40
7	Приобретение программных продуктов	шт./год	502	502	107 244,25	107 244,25
8	Электронное оборудование и приборы для производственных подразделений, средств связи	Работа	1	1	36 473,00	34 627,08
9	Электронное оборудование(Оргтехника)	Работа	40	40	2 714,00	2 714,00
10	Инструменты	шт.	37	37	14 335,20	14 335,20
11	Капитализация	Работа	1	1	11 920,52	11 920,52
	ИТОГО:		701	701	1 582 654,22	1 578 027,12

Реконструкция (строительство) тепловых сетей

1. Реконструкция тепловых сетей от МТК-1Кз-8 до РТК-4ю по ул.Досмухамедова



Реконструкция (строительство) тепловых сетей

2. Реконструкция тепловых сетей от ТК-7-7 до ТК-7/7-36 и до ЦТП-82А



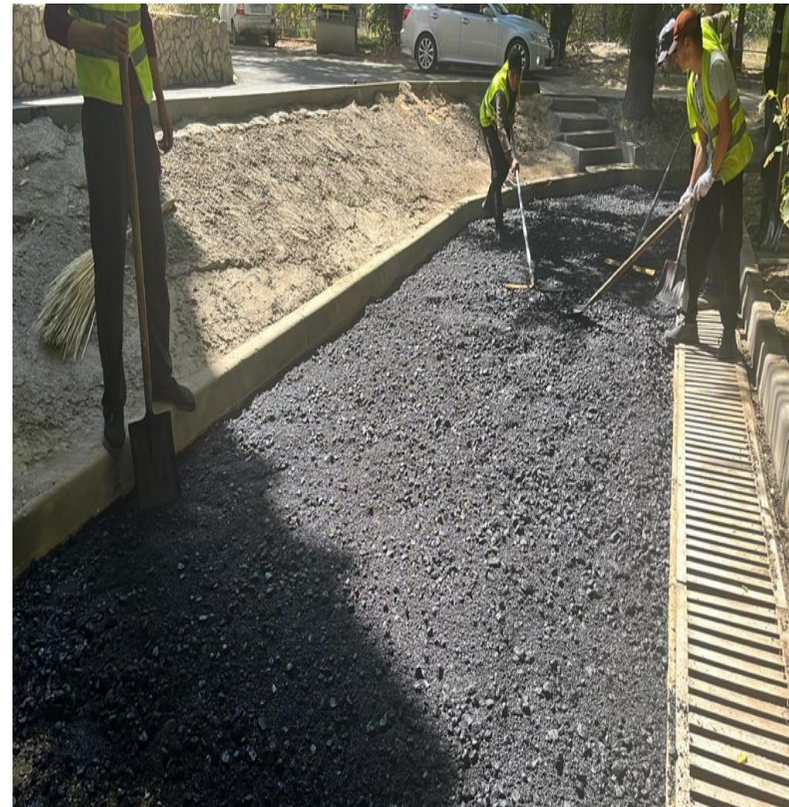
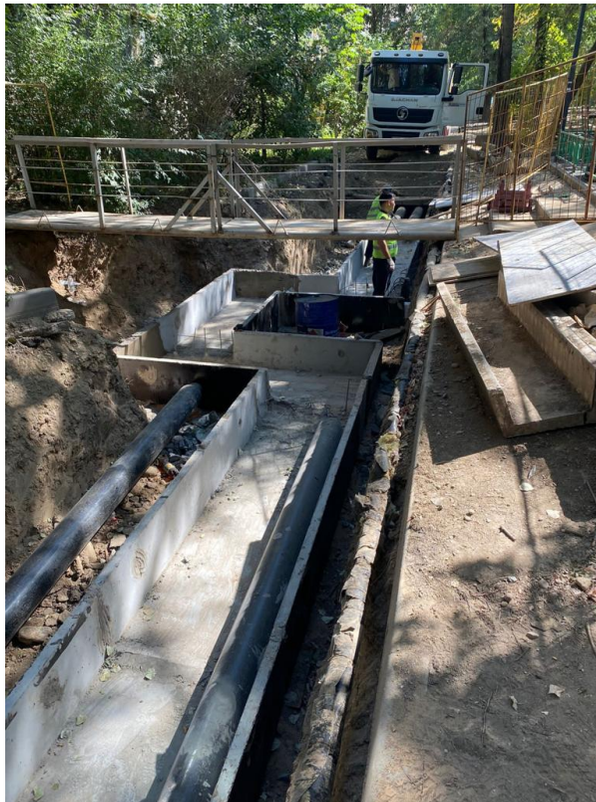
Реконструкция (строительство) тепловых сетей

3. Реконструкция тепломагистрали от ТК-2КИР-10 до многоквартирного жилого дома №221 по ул.Карасай батыра



Реконструкция (строительство) тепловых сетей

4. Реконструкция распределительных тепловых сетей от ТК-6-28/4 до ТК-6-28/6 в мкр. Орбита-4 проложенных между домами 7 и 8.



Насосы, вентиляционное оборудование, электродвигатели

1. Насос погружной ГНОМ



Насосы, вентиляционное оборудование, электродвигатели

2. Насосные агрегаты для насосных станций



Насосы, вентиляционное оборудование, электродвигатели

3. Инвентор сварочный, Напряжение-220В, макс.сварочный ток до 200А



Насосы, вентиляционное оборудование, электродвигатели

4. Инвентор сварочный, Напряжение-380В, макс.сварочный ток-400А



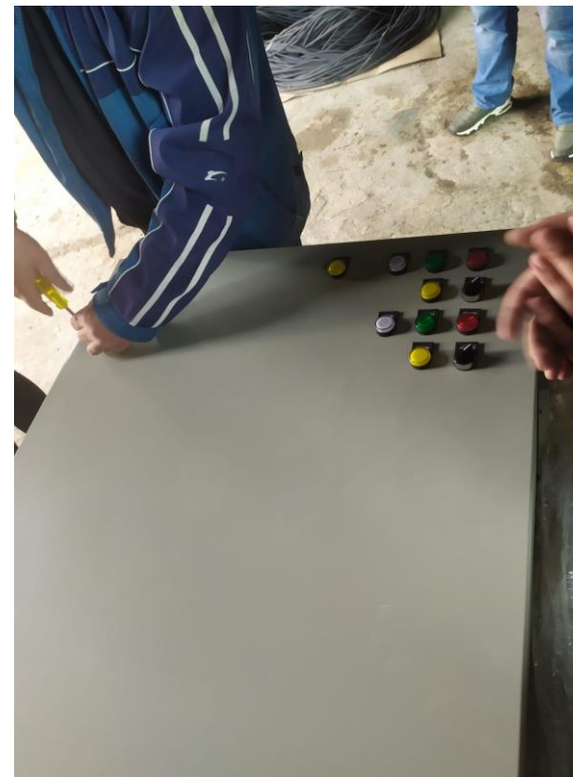
Насосы, вентиляционное оборудование, электродвигатели

5. Сварочный бензиновый генератор (Электростанция)



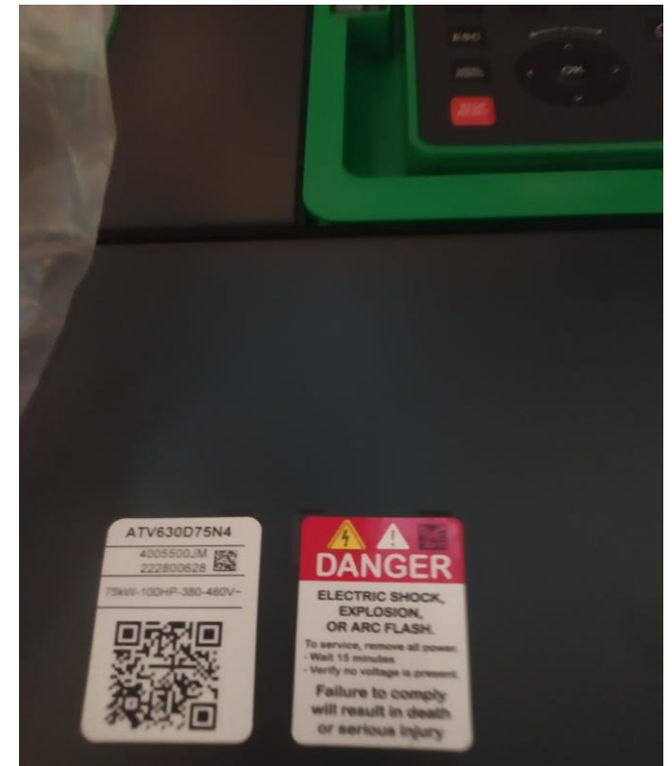
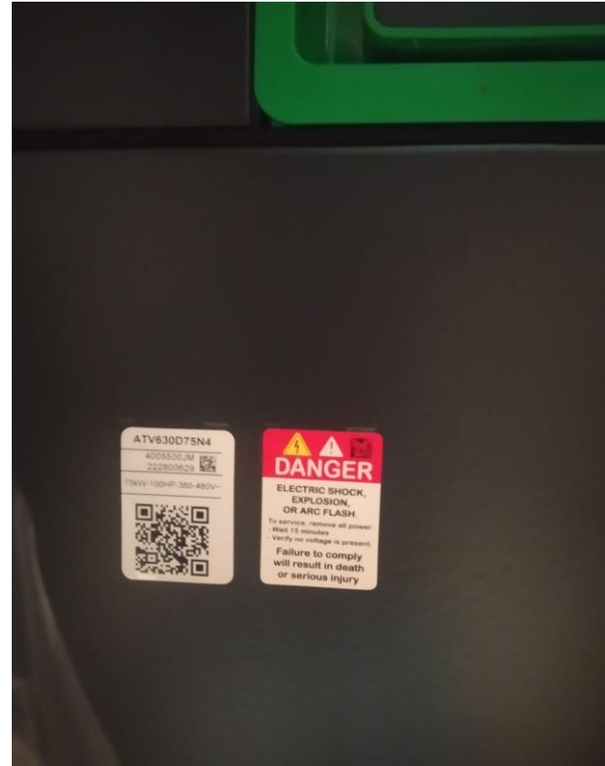
Насосы, вентиляционное оборудование, электродвигатели

6. Шкаф управления с преобразователями частоты для управления электродвигателями насосных агрегатов мощностью 18,5 кВт



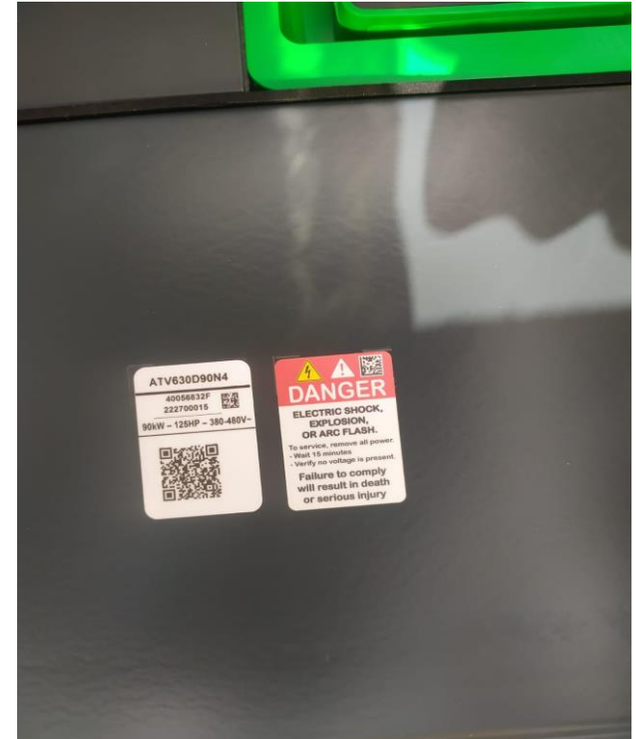
Насосы, вентиляционное оборудование, электродвигатели

7. Преобразователь частоты для управления электродвигателем насосного агрегата мощностью 75 кВт



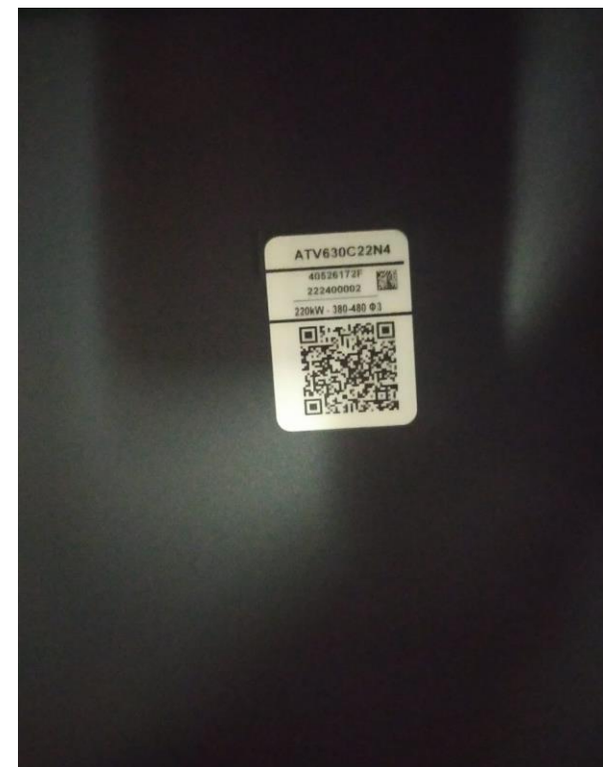
Насосы, вентиляционное оборудование, электродвигатели

8. Преобразователь частоты для управления электродвигателем насосного агрегата мощностью 90 кВт



Насосы, вентиляционное оборудование, электродвигатели

9. Преобразователь частоты для управления электродвигателем насосного агрегата мощностью 220 кВт



Насосы, вентиляционное оборудование, электродвигатели

10. Преобразователь частоты для управления электродвигателем насосного агрегата мощностью 315 кВт



Теплообменное оборудование

1. Подогреватель пароводяной системы теплоснабжения ПП 1-53,9-0,7-4-У3



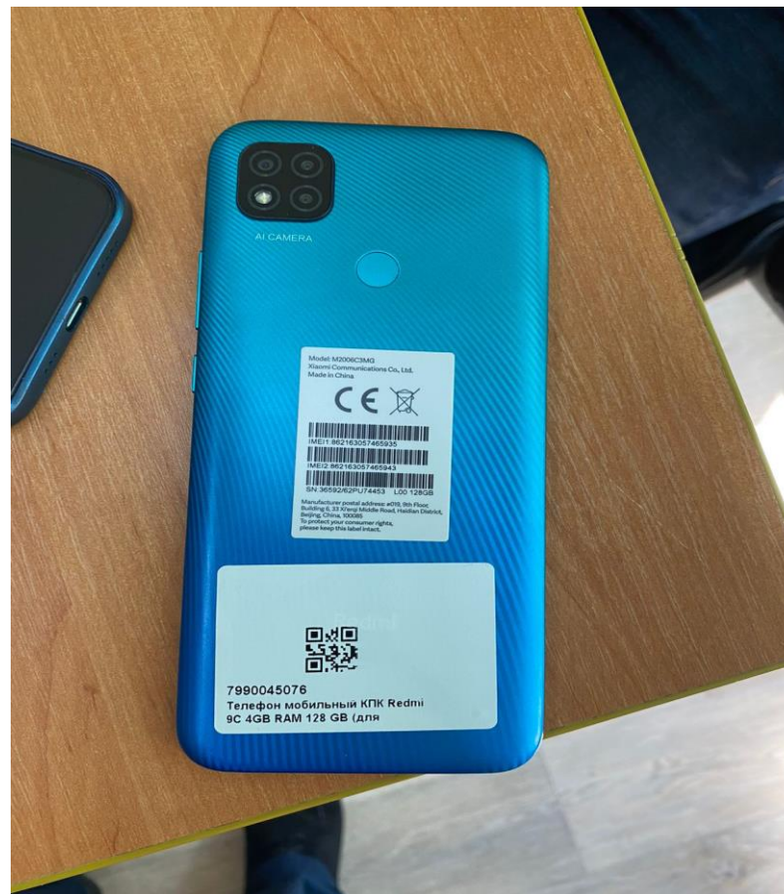
Теплообменное оборудование

2. Подогреватель водоводяной системы теплоснабжения



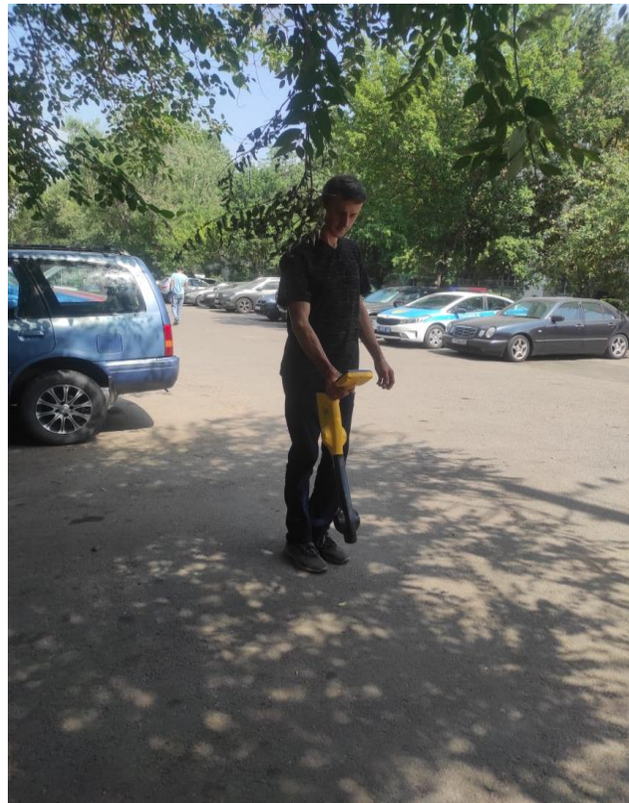
Электронное оборудование(Оргтехника)

1. Приобретение карманных персональных компьютеров



Инструменты

1. Трассопоисковая система (трассоискатель)



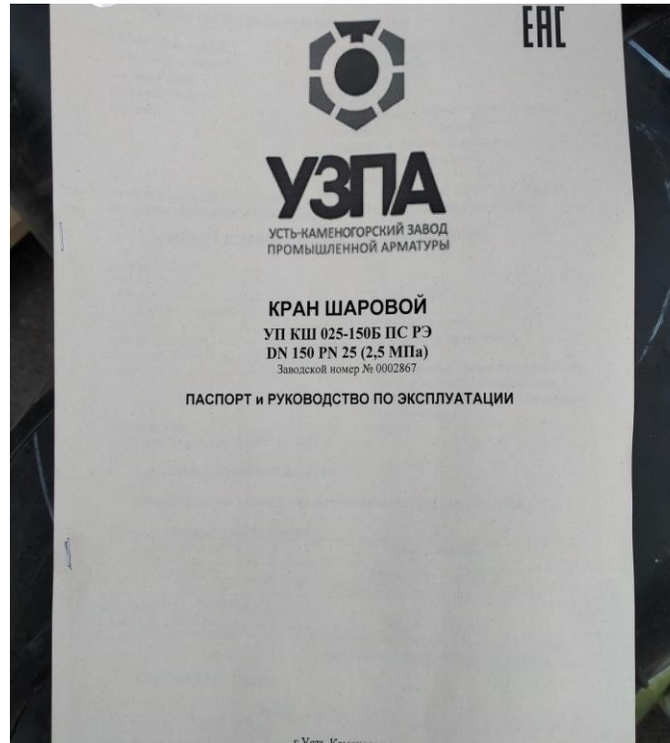
Инструменты

2. Газанализатор



Запорная арматура

1. Шаровый кран PN25, DN 150 полнопроходной, предызолированный, под приварку, способ управления- ключ



Запорная арматура

2. Шаровый кран PN25, DN400, полнопроходной, предизолированный, под приварку, способ управления механический редуктор, под ключ



Запорная арматура

3. Шаровый кран PN25, DN700, полнопроходной, предизолированный, под приварку, способ управления - механический редуктор, под ключ



Запорная арматура

4. Шаровый кран PN25, DN 100 полнопроходной, предизолированный, под приварку, способ управления - ключ



Запорная арматура

5. Шаровый кран с ППУ изоляцией PN25, DN 300 с механическим редуктором, под T-образный ключ



Запорная арматура

6. Задвижка клиновая DN250 PN25 и DN 400 PN25, литая, под приварку, с выдвижным шпинделем, способ управления - механический редуктор

