

**Информация субъекта естественной монополии
о ходе исполнения субъектом инвестиционной программы (проекта)
за 3-й квартал 2023 года**

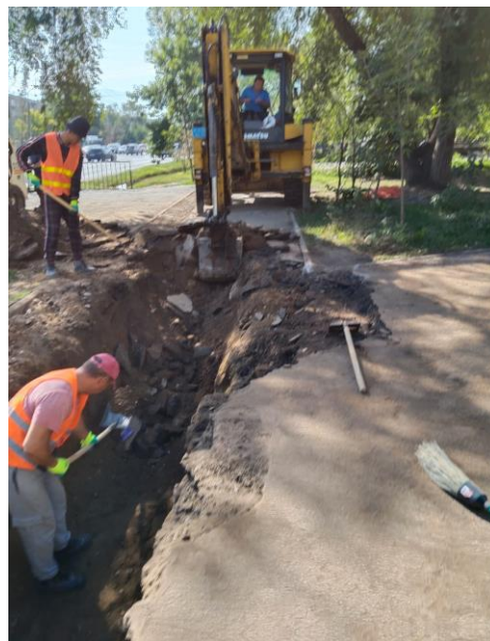
ТОО "Алматинские тепловые сети"

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	3	2	1 186 549,39	790 582,29
2	Разработка ПСД	комплекс работ	9	0	225 119,99	0,00
3	Разработка государственной экспертизы	комплекс работ	22	13	33 277,39	15 758,51
4	Насосы, вентиляционное оборудование, электродвигатели	комп./шт.	54	48	43 199,53	40 141,89
5	Теплообменное оборудование	шт.	2	2	14 000,00	14 000,00
6	Электронное оборудование (Оргтехника)	комп./шт./ работа	0	37	0,00	2 967,65
7	Приобретение программных продуктов	шт./год	501	501	10 303,82	10 303,82
8	Запорная арматура	шт.	358	188	414 081,86	70 079,44
9	Прочие	шт.	76	83	40 213,81	41 458,63
	ИТОГО:		1 025	874	1 966 745,79	985 292,21

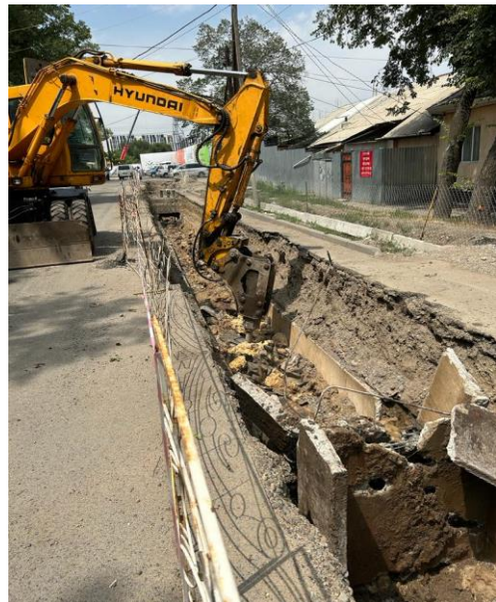
Реконструкция (строительство) тепловых сетей

1. «Реконструкция кабельных линий 2КЛ-10кВ от ПС-7 до НС-13 мкр. 4, дом 1г»

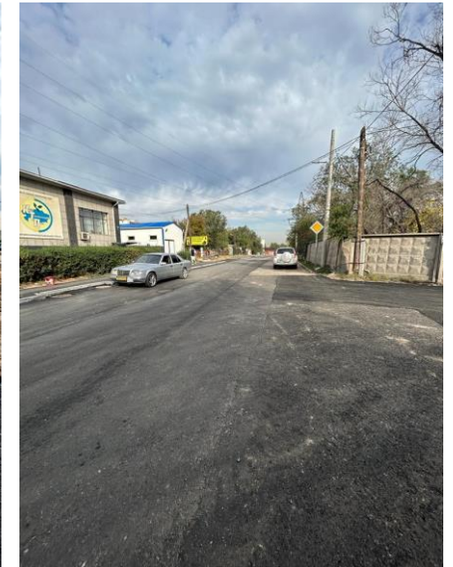


Реконструкция (строительство) тепловых сетей

2. «Реконструкция тепловых сетей от ТК 3Гр-12 до стенки здания школы-лицея №143»



Реконструкция (строительство) тепловых сетей
3. «Реконструкция тепловых сетей от УТ-5Т-8 до ТК-5Б-19»



Насосы, вентиляционное и сварочное оборудование, электродвигатели

1. Насосы погружные ГНОМ 10-10Тр, 25-20Тр, 40-25Тр, 380В



Насосы, вентиляционное и сварочное оборудование, электродвигатели

2. *Насосный агрегат моноблочный центробежный $Q=270$ м³/ч, Н-65м с частотным преобразователем*



Насосы, вентиляционное и сварочное оборудование, электродвигатели
3. Вентилятор осевой общего назначения из углеродистой стали №6.3, 1.1кВт



Насосы, вентиляционное и сварочное оборудование, электродвигатели
4. Дизельная электростанция



Насосы, вентиляционное и сварочное оборудование, электродвигатели
5. Сварочный бензиновый генератор



Насосы, вентиляционное и сварочное оборудование, электродвигатели
6. Инверторный сварочный аппарат цифровой 220В, 380В



Теплообменное оборудование

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



Электронное оборудование (Оргтехника)
1. Многофункциональная устройство (МФУ)



Электронное оборудование (Оргтехника)

2. Аналоговый телефон



Электронное оборудование (Оргтехника)

3. IP адрес



Запорная арматура

1. Шаровый кран PN25, DN100 полнопроходной, предизолированный, под приварку, способ управления – рукоятка



Запорная арматура

2. Шаровый кран PN25, DN150 полнопроходной, предизолированный, под приварку, способ управления – механический редуктор



Запорная арматура

3. Шаровый кран PN25, DN200, DN250 полнопроходной, предизолированный, под приварку, способ управления – механический редуктор



Запорная арматура
4. Клапан регулирующий DN500



Запорная арматура

5. Клапан обратный межфланцевый DN300, PN16

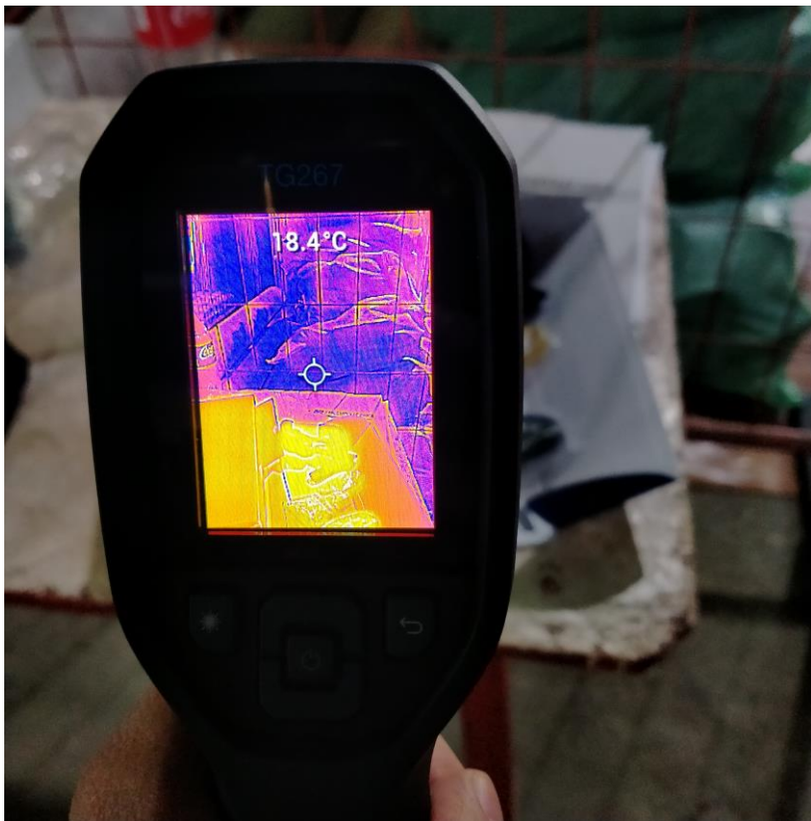


Прочие

1. Инфракрасный термометр (пирометр)

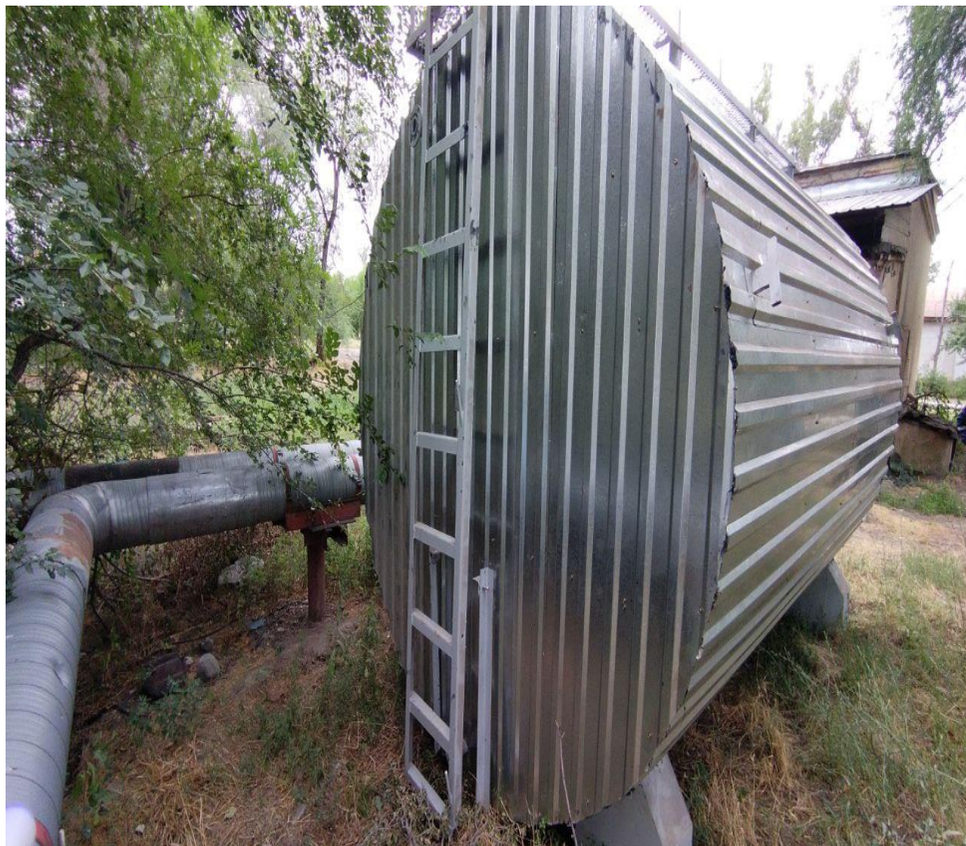


Прочие
2. Тепловизор

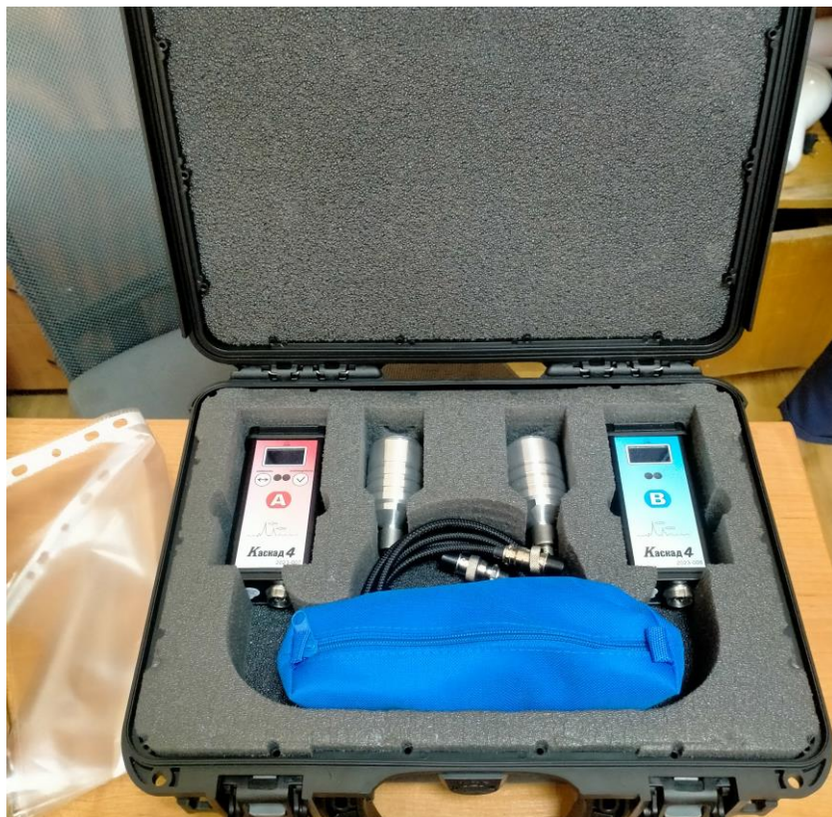


Прочие

3. Аккумуляторный бак, объем 20 м3 и 25 м3 горизонтальный



Прочие
4. Акустический томограф



Прочие

5 Электромагнитно-акустический толщиномер



Прочие
б. Виброметр

