

**Информация субъекта естественной монополии
о ходе исполнения субъектом инвестиционной программы (проекта)
за 4-й квартал 2025 года**

ТОО "Алматинские тепловые сети"

Вид деятельности: передача, распределение и снабжение

| 1 | Наименование мероприятий | Единица измерения (для натуральных показателей) | Количество в натуральных показателях | | Сумма инвестиционной программы (проекты) без НДС, тыс. тенге | | Срок исполнения | Место расположения |
|----------|---|--|--------------------------------------|-----------|--|---------------------|-----------------|---|
| | | | план | факт | план | факт | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Капитальный ремонт тепловых сетей в предизолированом исполнении | комплекс работ (СМР,тех.надзор, авт.надзор) | 18 | 18 | 3 422 447,57 | 3 379 430,21 | - | |
| 1.1 | Реконструкция тепловых сетей от ЦТП до ввода Айтиева 112,114 | комплекс работ | 1 | 1 | 116 222,47 | 116 222,47 | 12.07.2025г. | Алмалинский район, ул. Богенбай батыра-Нурмакова-Карасай батыра-Айтиева |
| 1.2 | Реконструкция тепловых сетей от мкр-н Коктем 3 ЦТП-1з до Байзакова 298 | комплекс работ | 1 | 1 | 111 540,89 | 102 008,72 | 04.10.2025г. | Бостандыкский район, ул. Сатпаева-Мусрепова-Бухар жырау-Байзакова |
| 1.3 | Реконструкция тепловых сетей от МТК-2-83 до элеваторных узлов кв. улиц Розыбаеиева-Егизбаева-Солодовникова-Егизбаева | комплекс работ | 1 | 1 | 148 849,26 | 143 521,35 | 30.09.2025г. | Бостандыкский район, ул. Розыбакиева-Егизбаева-Солодовникова-Егизбаева |
| 1.4 | Реконструкция тепловых сетей от МТК-2-75 до элеваторных узлов мжд кв. улиц Катаева-Сатпаева-Солодовникова-Гагарина | комплекс работ | 1 | 1 | 161 559,60 | 161 559,60 | 31.08.2025г. | Бостандыкский район, ул. Катаева-Сатпаева-Солодовникова-Гагарина |
| 1.5 | Реконструкция тепловых сетей от ТК-2кир-7 до Школы 79 | комплекс работ | 1 | 1 | 53 011,53 | 53 011,53 | 31.08.2025г. | Алмалинский район, Жарокова-Карасай батыра-Айманова-Богенбай батыра |
| 1.6 | Реконструкция тепловых сетей ТК-2-44 зап. Толе би, Чокина, Казыбек би, Исаева | комплекс работ | 1 | 1 | 97 473,26 | 97 473,26 | 27.09.2025г. | Алмалинский район, ул. Толе би-Чокина-Казыбек би-Исаева |
| 1.7 | Реконструкция тепловых сетей от ТК-7к-8, ТК-7к-9 до жилого дома Карасай батыра 182 кв ул. Жарокова, Кабанбай батыра, Айманова, Карасай батыра | комплекс работ | 1 | 1 | 194 635,75 | 194 635,75 | 23.08.2025г. | Алмалинский район, ул. Жарокова-Кабанбай батыра-Айманова-Карасай батыра |
| 1.8 | Реконструкция тепловых сетей от ТК- 2сз-1 до жилого дома Айтеке би 194 | комплекс работ | 1 | 1 | 189 029,00 | 160 871,71 | 05.10.2025г. | Алмалинский район, ул. Исаева-Казбек би-Чокина-Айтеке би |

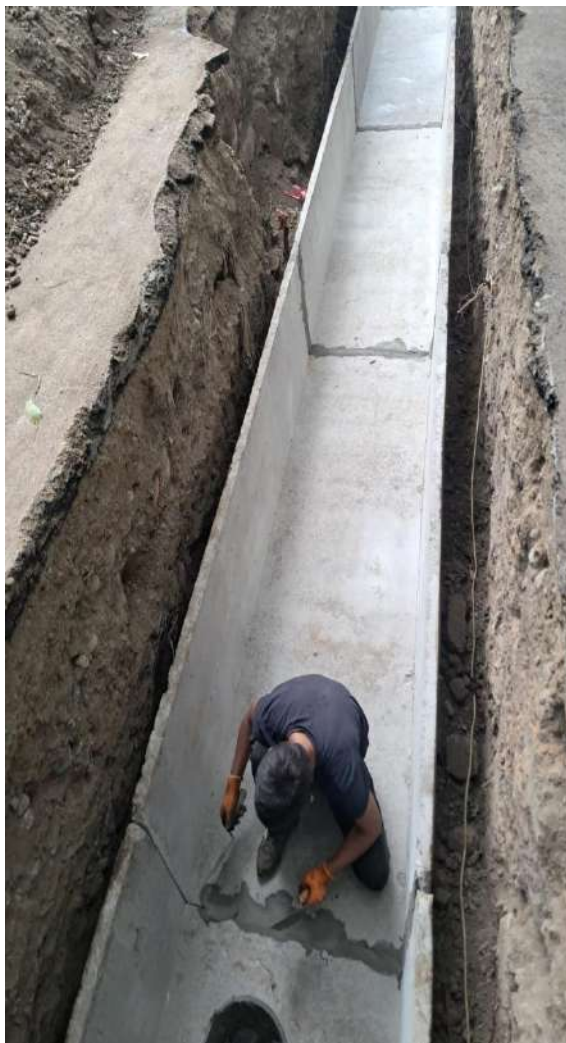
| | | | | | | | | |
|------|---|----------------|-----|-----|------------|------------|--------------|---|
| 1.9 | Реконструкция тепловых сетей от МТК-2-76 до элеваторных узлов мжд кв. улиц Катаева-Жандосова-Солодовникова-Гагарина | комплекс работ | 1 | 1 | 96 320,74 | 96 320,74 | 26.09.2025г. | Бостандыкский район, ул. Катаева-Жандосова-Солодовникова-Гагарина |
| 1.10 | Реконструкция тепловых сетей от ТК-2кз-2сев до элеваторных узлов мжд кв. ул. Ауэзова-Курмангазы-Клочкова-Шевченко | комплекс работ | 1 | 1 | 255 802,67 | 255 802,67 | 02.10.2025г. | Алмалинский район, ул. Ауэзова-Курмангазы-Клочкова-Шевченко |
| 1.11 | Реконструкция тепловых сетей РТК-4ю кв. улиц Досмухамедова-Абая-Шарипова-Курмангазы | комплекс работ | 1 | 1 | 65 560,42 | 65 560,42 | 11.08.2025г. | Алмалинский район, кв. улиц Досмухамедова Абая-Шарипова-Курман |
| 1.12 | Реконструкция тепловых сетей от ТК-2кир-3 до жилого дома Нурмакова 93 | комплекс работ | 1 | 1 | 231 575,82 | 231 575,82 | 15.09.2025г. | Алмалинский район, ул. Богенбай батыра-Нурмакова-Голе би-Айтиева |
| 1.13 | Реконструкция тепловых сетей от ТК-7г-2 до ТК-7вс-10 | комплекс работ | 1 | 1 | 432 398,92 | 432 398,92 | 06.10.2025г. | Алмалинский район, ул. Каримова-Васнецова-Бруно-Аносова-Богенбай батыра |
| 1.14 | Реконструкция тепловых сетей мкр. Айнабулак-1 от РТК-36С-2 до э/у МЖД 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 | комплекс работ | 1 | 1 | 126 117,73 | 126 117,73 | 10.10.2025г. | Жетысуйский район, мкр. Айнабулак-1, ул. Макатаева/ул. Жумабаева |
| 1.15 | Реконструкция тепловых сетей от ТК 8-15/1-66 до ТК 8-15/1-65 | комплекс работ | 1 | 1 | 223 006,96 | 223 006,96 | 10.10.2025г. | Ауэзовский район, Саина- Момышулы-Улыгбека- Абая |
| 1.16 | Реконструкция тепловых сетей мкр. Айнабулак-1 от РТК-36С-11 до э/у МЖД 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 | комплекс работ | 1 | 1 | 155 272,66 | 155 272,66 | 15.09.2025г. | Жетысуйский район, мкр. Айнабулак-1, ул. Макатаева - Жумабаева |
| 1.17 | Реконструкция тепловых сетей от МТК 4-16А до э/у Гоголя, 87, и РТК5з | комплекс работ | 1 | 1 | 201 414,69 | 201 414,69 | 30.09.2025г. | Алмалинский район, ул. Панфилова-Байсеитовой-Жибек жолы-Гоголя |
| 1.18 | Реконструкция тепловых сетей мкр. Калкаман от НС до ГКБ №7 в г. Алматы | комплекс работ | 1 | 1 | 562 655,20 | 562 655,20 | 09.09.2025г. | по территории мкр. Калкаман, ГКБ №7 и ул. Ашимова |
| 2 | Разработка ПСД | комплекс работ | 14 | 14 | 288 551,20 | 288 551,20 | 10.10.2025г. | ул. Байзакова, 221 ТОО АлТС |
| 3 | Разработка государственной экспертизы | комплекс работ | 40 | 40 | 80 368,27 | 80 368,27 | 31.12.2025г. | ул. Байзакова, 221 ТОО АлТС |
| 4 | Насосы, вентиляционное оборудование, электродвигатели | комп./шт. | 49 | 48 | 40 418,25 | 37 367,63 | 17.12.2025г. | ул. Жанкожа батыра, 2/1 ТОО АлТС (склад) |
| 5 | Запорная арматура | шт. | 374 | 374 | 362 651,28 | 325 033,41 | 05.12.2025г. | ул. Жанкожа батыра, 2/1 ТОО АлТС (склад) |
| 6 | Приобретение программных продуктов | шт./год | 555 | 555 | 178 625,53 | 178 090,00 | 11.11.2025г. | ул. Байзакова, 221 ТОО АлТС (склад) |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|----------------------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--|
| 7 | Приборы КИПиА | комп./шт. | 24 | 24 | 54 194,57 | 53 516,00 | 24.12.2025г. | ул. Байзакова, 221 ТОО АлТС (склад) |
| 8 | Теплообменное оборудование | шт. | 2 | 2 | 10 976,00 | 10 976,00 | 02.06.2025г. | ул. Жанкожа батыра, 2/1 ТОО АлТС (склад) |
| 9 | Электронное оборудование(Оргтехника) | Работа/ комп./шт. | 236 | 236 | 252 707,86 | 250 259,71 | 17.12.2025г. | ул. Байзакова, 221 ТОО АлТС (склад) |
| 10 | Прочие | комп./шт. | 70 | 70 | 53 110,55 | 53 110,55 | 04.12.2025г. | ул. Байзакова, 221 ТОО АлТС (склад) |
| 11 | Капитализация | Работа | 1 | 1 | 86 537,10 | 170 625,68 | 06.10.2025г. | |
| | ИТОГО: | | 1 383 | 1 382 | 4 830 588,18 | 4 827 328,66 | | |

Реконструкция (строительство) тепловых сетей
1. Реконструкция тепловых сетей от ЦТП до ввода Айтиева 112,114



Реконструкция (строительство) тепловых сетей
2. Реконструкция тепловых сетей от мкр-н Коктем 3 ЦТП-1з до Байзакова 298



Реконструкция (строительство) тепловых сетей

3. Реконструкция тепловых сетей от МТК-2-83 до элеваторных узлов кв. улиц Розыбаеиева-Егизбаева-Солодовникова-Егизбаева



Реконструкция (строительство) тепловых сетей

4. Реконструкция тепловых сетей от МТК-2-75 до элеваторных узлов мжд кв. улиц Катаева-Сатпаева-Солодовникова-Гагарина

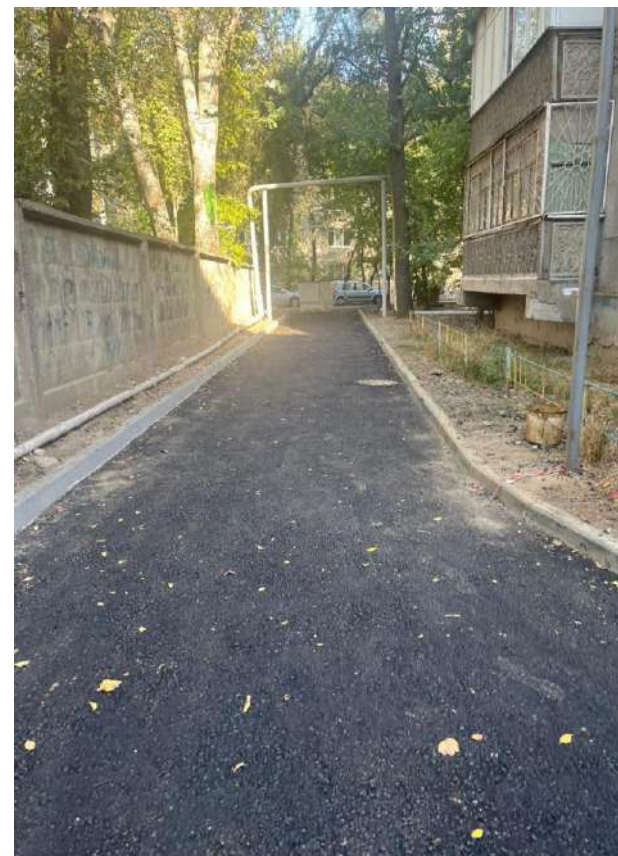


Реконструкция (строительство) тепловых сетей
5. Реконструкция тепловых сетей от ТК-2кир-7 до Школы 79



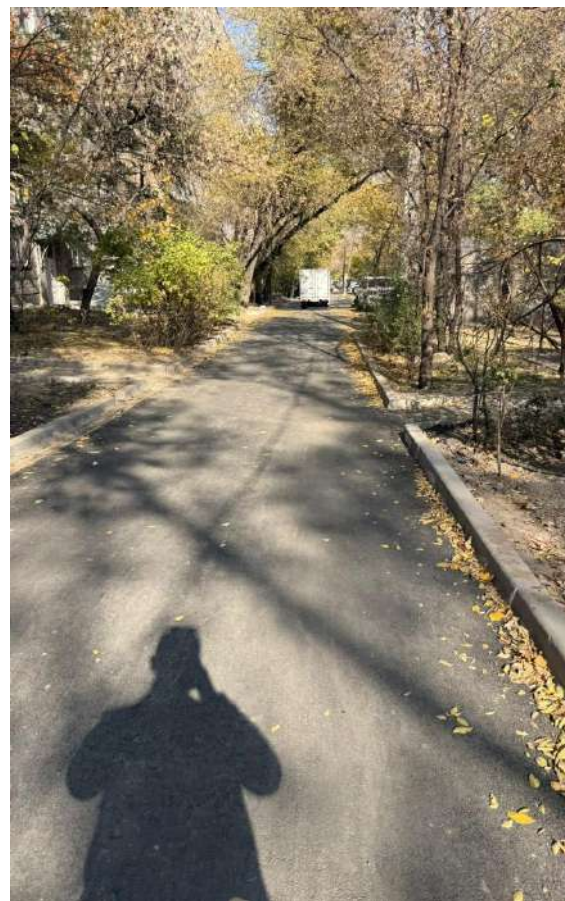
Реконструкция (строительство) тепловых сетей

6. Реконструкция тепловых сетей ТК-2-44 зап. Толе би , Чокина, Казыбек би, Исаева

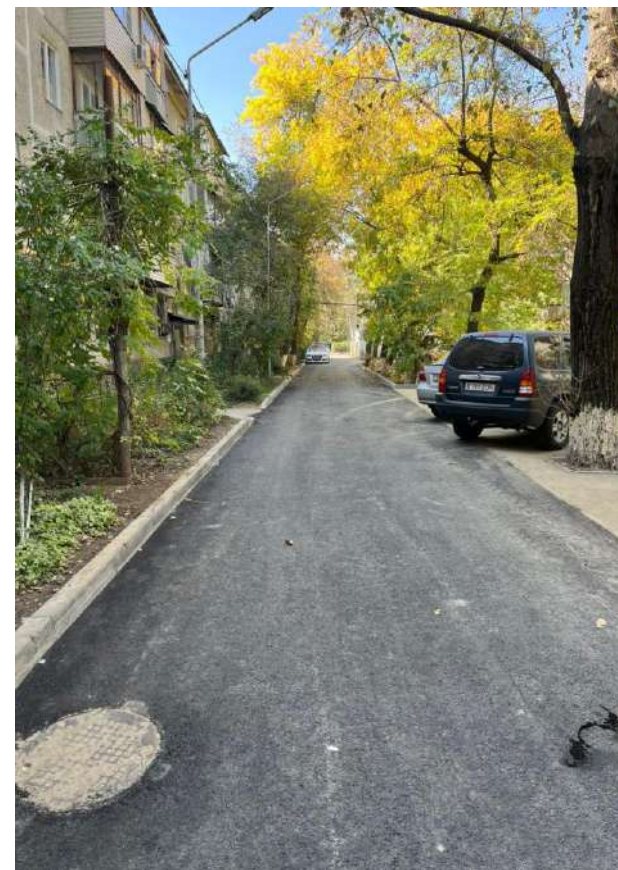


Реконструкция (строительство) тепловых сетей

7. Реконструкция тепловых сетей от ТК-7к-8, ТК-7к-9 до жилого дома Карасай батыра 182 кв ул Жарокова, Кабанбай батыра, Айманова, Карасай батыра



Реконструкция (строительство) тепловых сетей
8. Реконструкция тепловых сетей от ТК- 2сз-1 до жилого дома Айтеке би 194



Реконструкция (строительство) тепловых сетей

9. Реконструкция тепловых сетей от МТК-2-76 до элеваторных узлов м.ж.д. кв. улиц Катаева-Жандосова-Солодовникова-Гагарина



Реконструкция (строительство) тепловых сетей

10. Реконструкция тепловых сетей от ТК-2кз-2сев до элевторных узлов мжд кв. ул. Ауэзова-Курмангазы-Клочкова-Шевченко



Реконструкция (строительство) тепловых сетей

11. Реконструкция тепловых сетей РТК-4ю кв. улиц Досмухамедова-Абая-Шарипова-Курмангазы



Реконструкция (строительство) тепловых сетей
12. Реконструкция тепловых сетей от ТК-2кир-3 до жилого дома Нурмакова 93

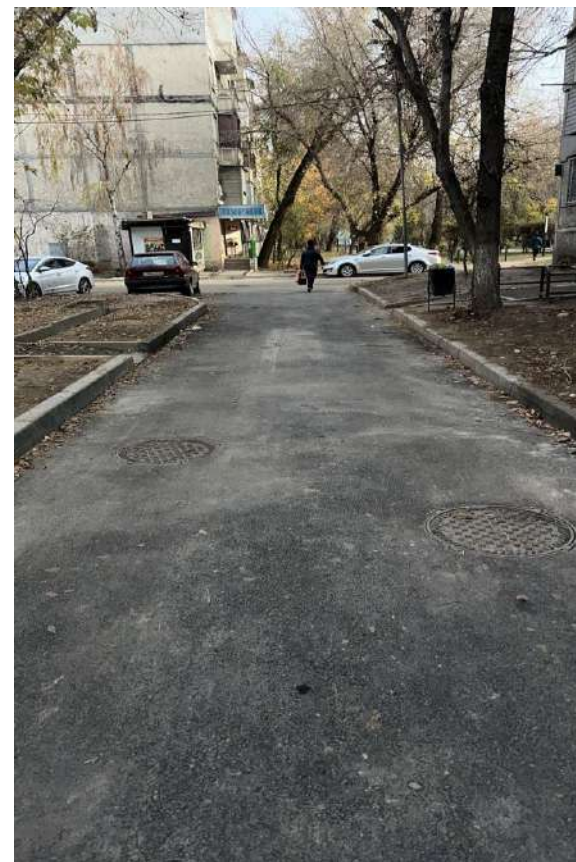


Реконструкция (строительство) тепловых сетей
13. Реконструкция тепловых сетей от ТК-7г-2 до ТК-7вс-10



Реконструкция (строительство) тепловых сетей

14. Реконструкция тепловых сетей мкр. Айнабулак-1 от РТК-36С-2 до э/у МЖД 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21

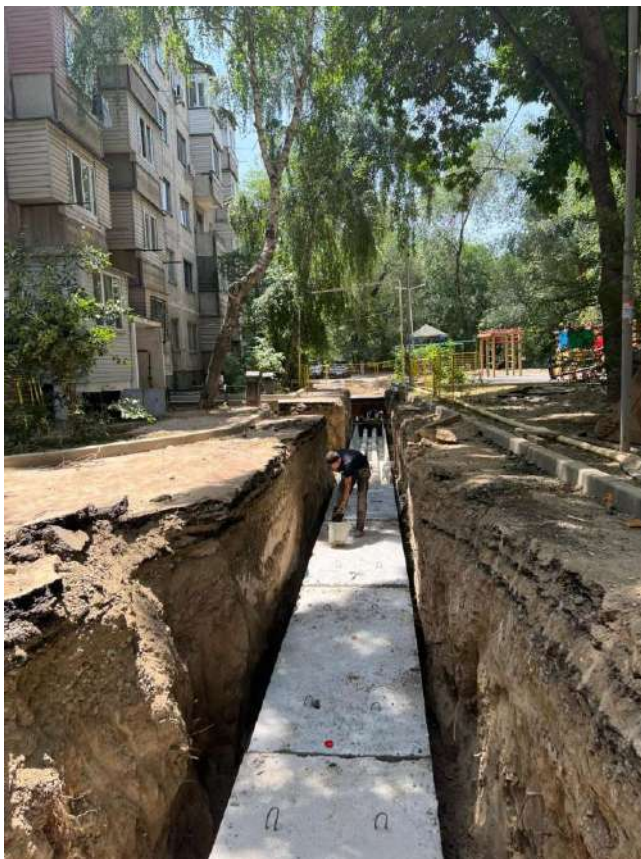


Реконструкция (строительство) тепловых сетей
15. Реконструкция тепловых сетей от ТК 8-15/1-66 до ТК 8-15/1-65



Реконструкция (строительство) тепловых сетей

16. Реконструкция тепловых сетей мкр. Айнабулак-1 от РТК-36С-11 до э/у МЖД 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30

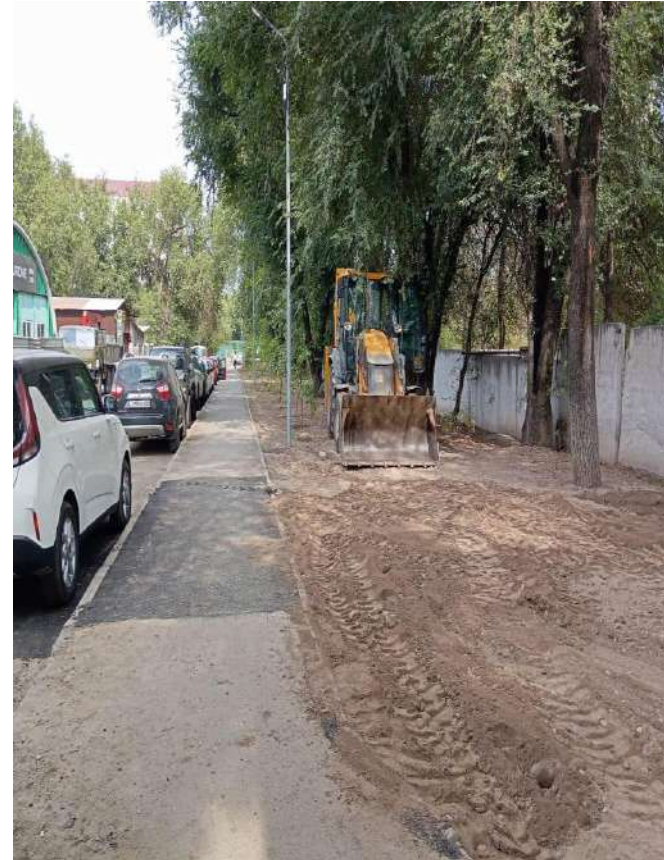


Реконструкция (строительство) тепловых сетей
17. Реконструкция тепловых сетей от МТК 4-16А до э/у Гоголя, 87, и РТК5з



Реконструкция (строительство) тепловых сетей

18. Реконструкция тепловых сетей мкр. Калкаман от НС до ГKB №7 в г.Алматы



Насосы, вентиляционное и сварочное оборудование, электродвигатели

1. Насос погружной ГНОМ 380В, 10-10Тр, 25-20Тр, 40-25Тр



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



Насосы, вентиляционное и сварочное оборудование, электродвигатели

3. Инверторный сварочный аппарат цифровой, Номинальный сварочный ток, А – 350; Максимальный действующий ток, А – 450



Насосы, вентиляционное и сварочное оборудование, электродвигатели

4. Насос циркуляционный с "мокрым" ротором



Запорная арматура

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



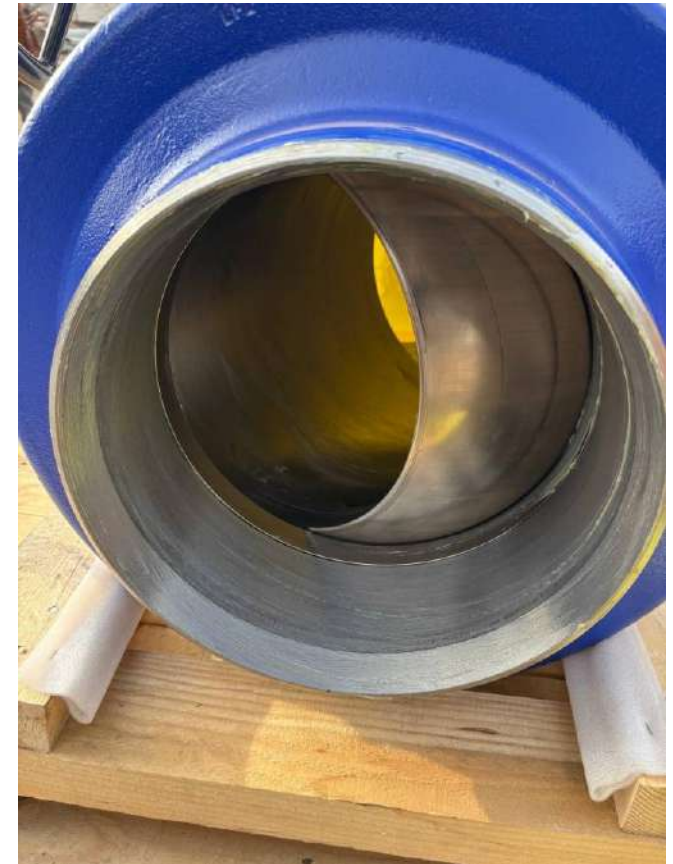
Запорная арматура

2. Шаровый кран PN25, DN 150, 200 и 300 полнопроходной, предизолированный, под приварку, способ управления - ключ



Запорная арматура

3. Шаровый кран PN25, DN 300 и 400, полнопроходной, под приварку, способ управления - механический редуктор



Запорная арматура

4. Шаровый кран PN25, DN400 и DN500 полнопроходной, под приварку, способ управления - механический редуктор



Запорная арматура

5. Шаровый кран PN25, DN500, полнопроходной, предизолированный, под приварку, способ управления - механический редуктор, под ключ



Запорная арматура

6. Задвижка клиновая DN100, DN150 и DN200, PN25, литая, под приварку, с выдвижным шпинделем, способ управления -штурвал



Запорная арматура

7. Задвижка клиновая DN300 PN25, литая, под приварку, с выдвижным шпинделем, способ управления -механический редуктор,
Задвижка клиновая DN300 и DN400, PN25, способ управления -электропривод



Запорная арматура

8. Задвижка клиновая DN250, PN25, литая, под приварку, способ управления -электропривод,
Задвижка клиновая DN400 PN25, литая, под приварку, способ управления -механический редуктор



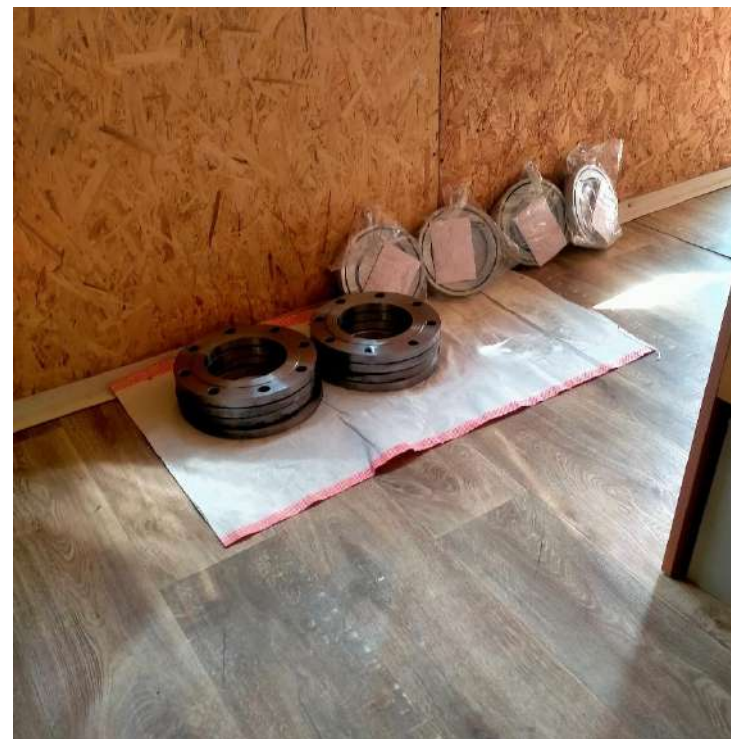
Запорная арматура

9. Задвижка клиновая DN500 и 700, PN25, литая, под приварку, способ управления - механический редуктор



Запорная арматура

10. Обратный клапан межфланцевый DN100, DN125 и DN150, PN16 с ответными фланцами



Запорная арматура

11. Регулирующий клапан DN150 и DN300 PN16



Запорная арматура

12. Компенсатор сильфонный осевой с защитным кожухом одноблочный и двухблочный DN800 PN25



Приборы КИПиА

1. Метрологический стенд для поверки, калибровки средств измерения, давления и ремонта КИП



Приборы КИПиА

2. Комплекс измерительный видеографический



Приборы КИПиА

3. Регулятор давления трехсильфонный конструкции с верхним пределом настройки 0,6 и 1,6 МПа



Теплообменное оборудование

1. Трубная система для подогревателя пароводяного системы теплоснабжения



Электронное оборудование (Оргтехника)

1. Работа по организации системы видеонаблюдения, записи и хранения с использованием стационарных камер видеонаблюдения



Электронное оборудование (Оргтехника)

2. Работа по техническому обслуживанию приборов учёта тепловой энергии и расходомеров сетевой воды, установленных на насосных станциях и тепловых пунктах ТОО "Алмс"



Электронное оборудование (Оргтехника)

3. Работа по установке оборудования с монтажом и пуско-наладкой на ТП "Энергетик"



Электронное оборудование (Оргтехника)

4. Работа по восстановлению работоспособности узла учёта расхода жидкости на трубопроводах НС-7, АБ №1 и АБ №2



Электронное оборудование (Оргтехника)

5. Работа по замене приборов учёта тепловой энергии на НС- "Валиханова (Сатпаева)"



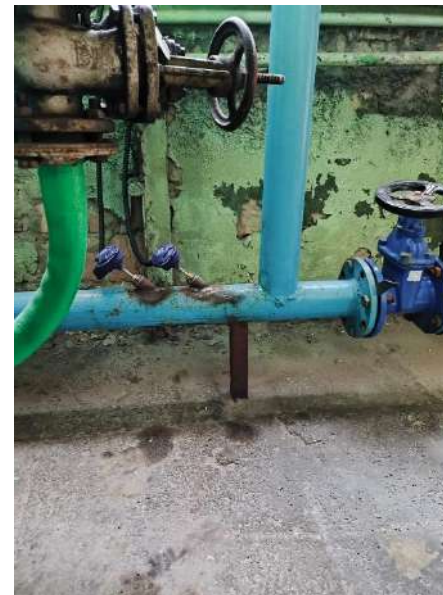
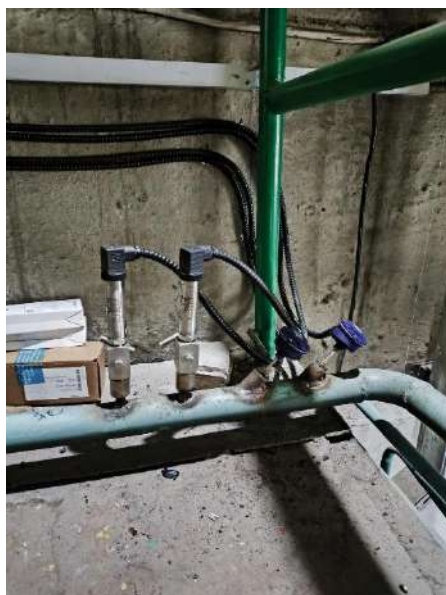
Электронное оборудование (Оргтехника)

6. Работа на установку датчиков температуры и давления на трубопроводе холодной воды на котельной "ЮВРК"



Электронное оборудование (Оргтехника)

7. Работа на установку датчиков температуры и давления на трубопроводе холодной воды на 8 котельных ТОО "АТКЭ"



Электронное оборудование (Оргтехника)

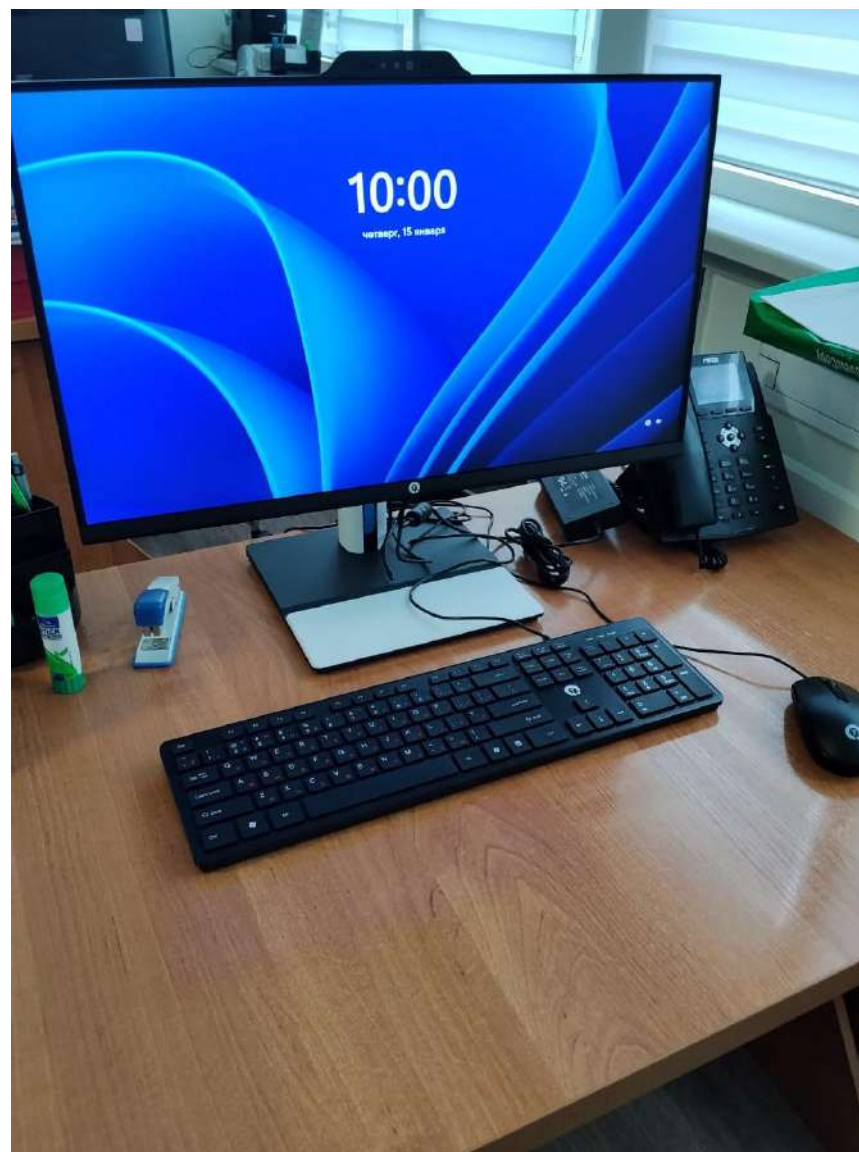
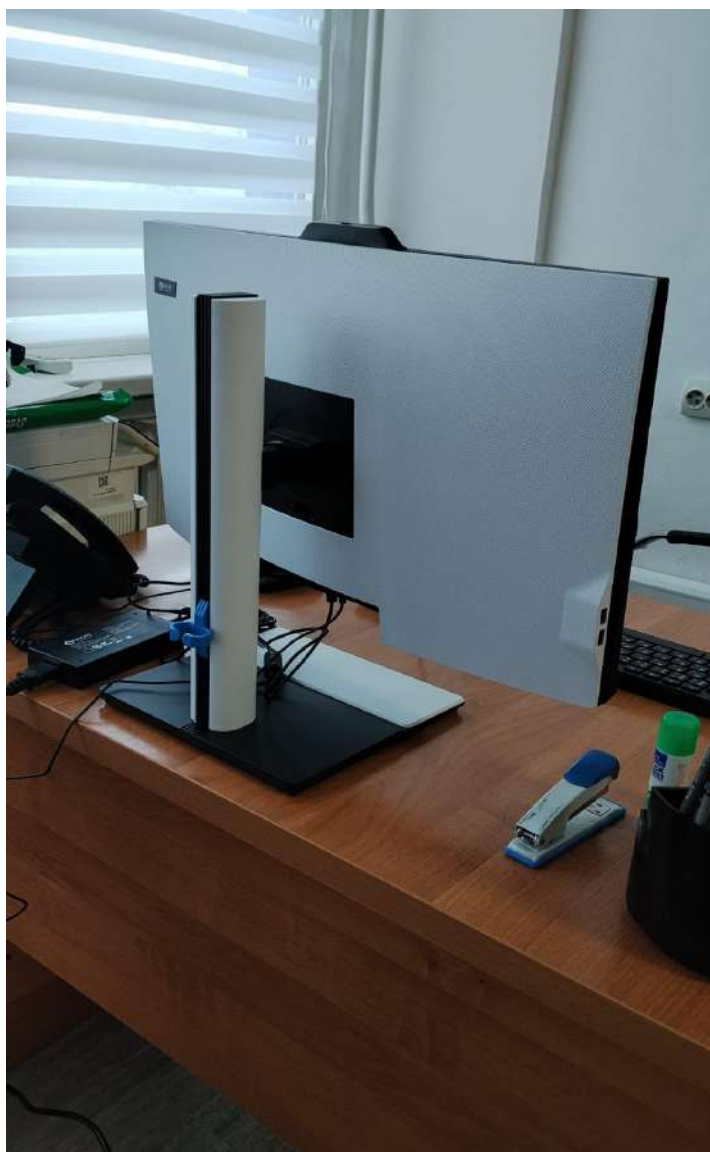
8. Работа по замене прибора учёта на НС №21, расположенной по адресу: мкр. Дубок-2, д.1



9. Счетчик электрической энергии (3х220/380V 5-7.5А) и (3х220/380V 5-60А)



Электронное оборудование (Оргтехника)
10. Компьютер в комплекте



Прочие

1. Беспроводная система лазерной центровки и вибродиагностики (максимальная комплектация)



Прочие
2. Весы электронные крановые



Прочие

3. Закрытая плита ПЛ-1818 лабораторная



Прочие
4. pH-метр



Прочие
5. Стол лабораторный



Прочие

6. Преобразователь давления в комплекте с вентилем для дооснащения системы автоматизированного управления



Прочие

7. Индукционный нагреватель подшипников и иных металлических охватывающих деталей



Прочие

8. Портативный комплект для определения места повреждения кабеля



Прочие

9. Аппарат испытательный АИД-70М



Прочие

10. Клещи токоизмерительные высоковольтные КТ-1000-В



Прочие
11. Микрометр ИКС-30А



Прочие

12. Устройство испытательное, высоковольтный мегаомметр ПН-20



Прочие

13. Курвиметр (измерительное колесо)



Прочие
14. Тепловизор B20 Hikmicro



Прочие

15. Переносная система телеинспекции



Прочие

16. Работа по организации системы контроля въезда/выезда с установкой автоматических шлагбаумов

