

**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

	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 предизолированном исполнении	комплекс работ (СМР,тех.надзор, авт.надзор)	18	18	3 422 447,57	3 379 430,21	-	
1.1	<i>Реконструкция тепловых сетей от ЦТП до ввода Айтиева 112,114</i>	комплекс работ	I	I	116 222,47	116 222,47	12.07.2025г.	Алмалинский район, ул. Богенбай батыра-Нурмакова-Карасай батыра-Айтиева
1.2	<i>Реконструкция тепловых сетей от мкр-н Коктем 3 ЦТП-13 до Байзакова 298</i>	комплекс работ	I	I	111 540,89	102 008,72	04.10.2025г.	Бостандыкский район, ул. Сатпаева-Мусрепова-Бухар жырау-Байзакова
1.3	<i>Реконструкция тепловых сетей от МТК-2-83 до элеваторных узлов кв. улиц Розыбакиева-Егизбаева-Солодовникова-Егизбаева</i>	комплекс работ	I	I	148 849,26	143 521,35	30.09.2025г.	Бостандыкский район, ул. Розыбакиева-Егизбаева-Солодовникова-Егизбаева
1.4	<i>Реконструкция тепловых сетей от МТК-2-75 до элеваторных узлов мжсд кв. улиц Катаева-Сатпаева-Солодовникова-Гагарина</i>	комплекс работ	I	I	161 559,60	161 559,60	31.08.2025г.	Бостандыкский район, ул. Катаева-Сатпаева-Солодовникова-Гагарина
1.5	<i>Реконструкция тепловых сетей от ТК-2кир-7 до Школы 79</i>	комплекс работ	I	I	53 011,53	53 011,53	31.08.2025г.	Алмалинский район, Жарокова-Карасай батыра-Айманова-Богенбай батыра
1.6	<i>Реконструкция тепловых сетей ТК-2-44 зап. Толе би, Чокина, Казыбек би, Исаева</i>	комплекс работ	I	I	97 473,26	97 473,26	27.09.2025г.	Алмалинский район, ул. Толе би-Чокина-Казыбек би-Исаева
1.7	<i>Реконструкция тепловых сетей от ТК-7к-8, ТК-7к-9 до жилого дома Карасай батыра 182 кв ул. Жарокова, Кабанбай батыра, Айманова, Карасай батыра</i>	комплекс работ	I	I	194 635,75	194 635,75	23.08.2025г.	Алмалинский район, ул. Жарокова-Кабанбай батыра-Айманова-Карасай батыра
1.8	<i>Реконструкция тепловых сетей от ТК- 2сз-1 до жилого дома Айтеке би 194</i>	комплекс работ	I	I	189 029,00	160 871,71	05.10.2025г.	Алмалинский район, ул. Исаева-Казбек би-Чокина-Айтеке би

1.9	<i>Реконструкция тепловых сетей от МТК-2-76 до элеваторных узлов мжсд кв. улиц Катаева-Жандосова-Солововникова-Гагарина</i>	комплекс работ	1	1	96 320,74	96 320,74	26.09.2025г.	Бостандыкский район, ул. Катаева-Жандосова-Солововникова-Гагарина
1.10	<i>Реконструкция тепловых сетей от ТК-2кз-2сев до элевторных узлов мжсд кв. ул.Ауэзова-Курмангазы-Ключкова-Шевченко</i>	комплекс работ	1	1	255 802,67	255 802,67	02.10.2025г.	Алматинский район, ул. Ауэзова-Курмангазы-Ключкова-Шевченко
1.11	<i>Реконструкция тепловых сетей РТК-4ю кв. улиц Досмухамедова-Абая-Шарипова-Курмангазы</i>	комплекс работ	1	1	65 560,42	65 560,42	11.08.2025г.	Алматинский район, кв. улиц Досмухамедова Абая-Шарипова-Курман
1.12	<i>Реконструкция тепловых сетей от ТК-2кир-3 до жилого дома Нурмакова 93</i>	комплекс работ	1	1	231 575,82	231 575,82	15.09.2025г.	Алматинский район, ул. Богенбай батыра-Нурмакова-Толе би-Айтисева
1.13	<i>Реконструкция тепловых сетей от ТК-7г-2 до ТК-7вс-10</i>	комплекс работ	1	1	432 398,92	432 398,92	06.10.2025г.	Алматинский район, ул. Каримова-Васнецова-Бруно-Аносова-Богенбай батыра
1.14	<i>Реконструкция тепловых сетей мкр. Айнабулак-1 от РТК-36С-2 до э/у МЖД 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21</i>	комплекс работ	1	1	126 117,73	126 117,73	10.10.2025г.	Жетысуйский район, мкр. Айнабулак-1, ул. Макатаева/ул.Жумабаева
1.15	<i>Реконструкция тепловых сетей от ТК 8-15/1-66 до ТК 8-15/1-65</i>	комплекс работ	1	1	223 006,96	223 006,96	10.10.2025г.	Ауэзовский район, Саина- Момышулы-Улыгбека- Абая
1.16	<i>Реконструкция тепловых сетей мкр. Айнабулак-1 от РТК-36С-11 до э/у МЖД 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30</i>	комплекс работ	1	1	155 272,66	155 272,66	15.09.2025г.	Жетысуйский район, мкр. Айнабулак-1, ул. Макатаева - Жумабаева
1.17	<i>Реконструкция тепловых сетей от МТК 4-16А до э/у Гоголя, 87, и РТК5з</i>	комплекс работ	1	1	201 414,69	201 414,69	30.09.2025г.	Алматинский район, ул.Панфилова-Байсектовой-Жибек жолы-Гоголя
1.18	<i>Реконструкция тепловых сетей мкр. Калкаман от НС до ГКБ №7 в г.Алматы</i>	комплекс работ	1	1	562 655,20	562 655,20	09.09.2025г.	по территории мкр. Калкаман, ГКБ №7 и ул. Ашикова
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		

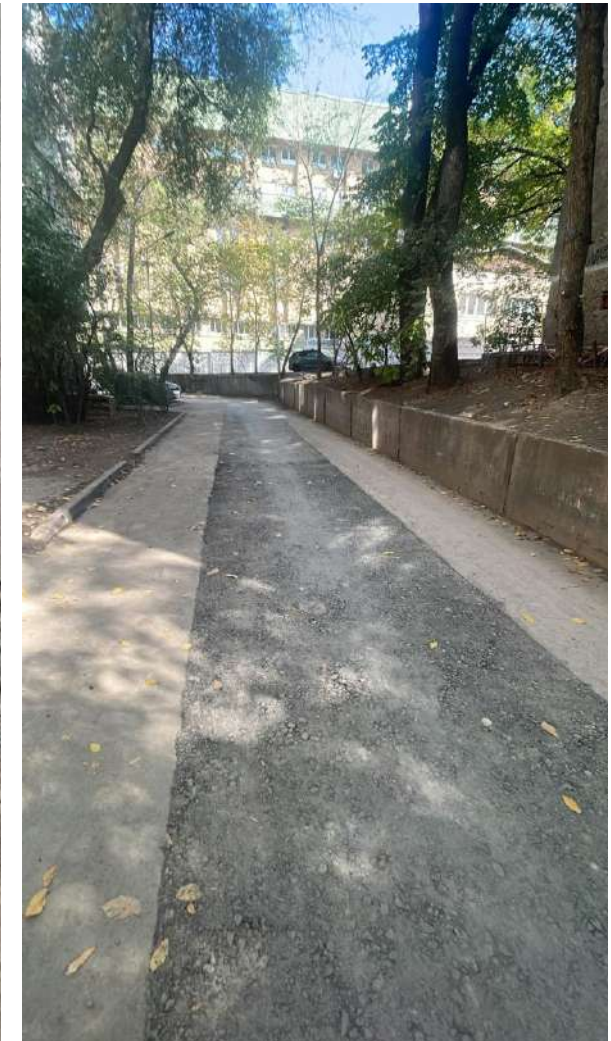
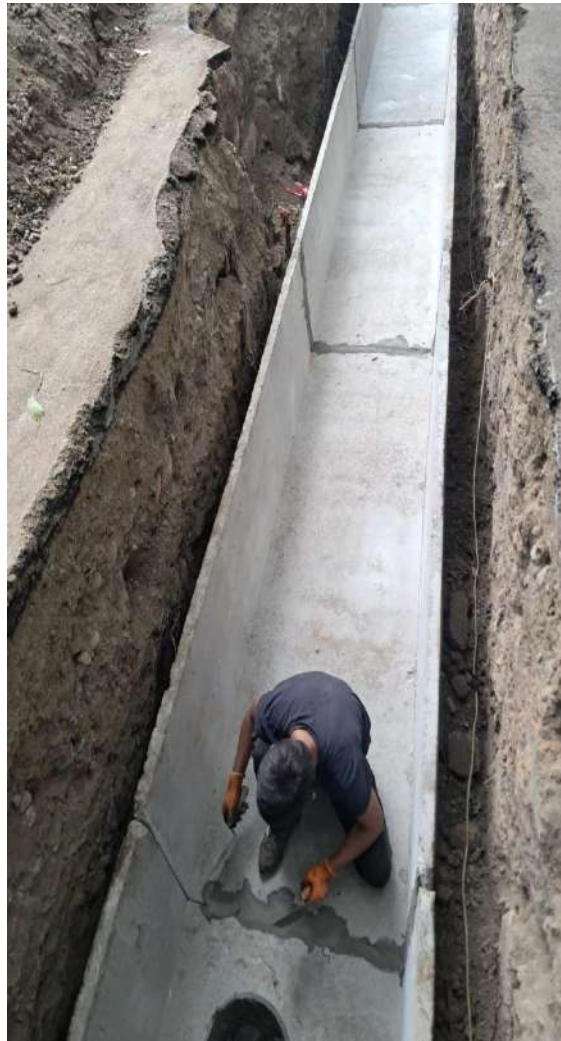
Реконструкция (строительство) тепловых сетей

1. Реконструкция тепловых сетей от ЦПП до ввода Айтиева 112,114



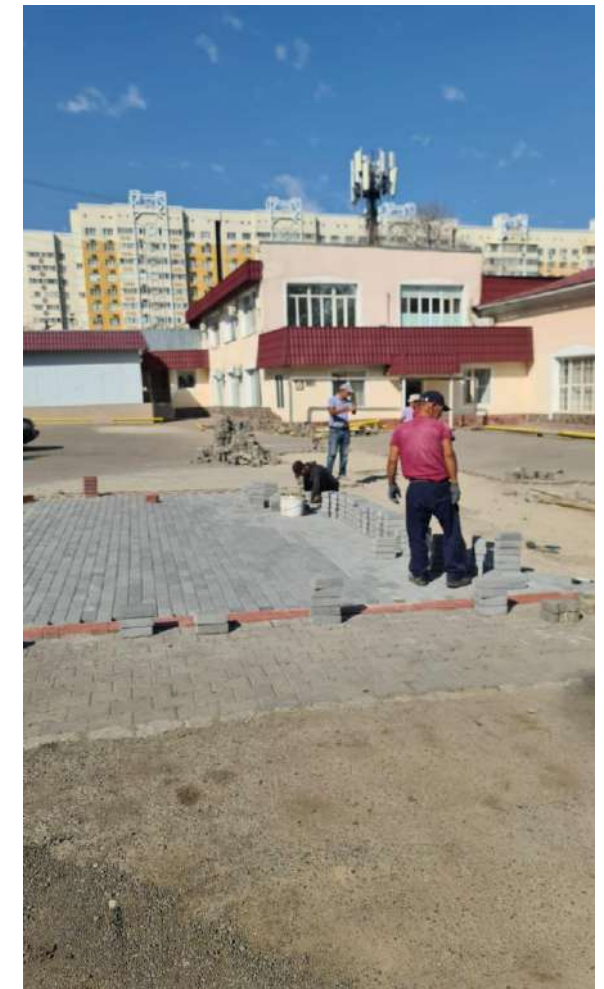
Реконструкция (строительство) тепловых сетей

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



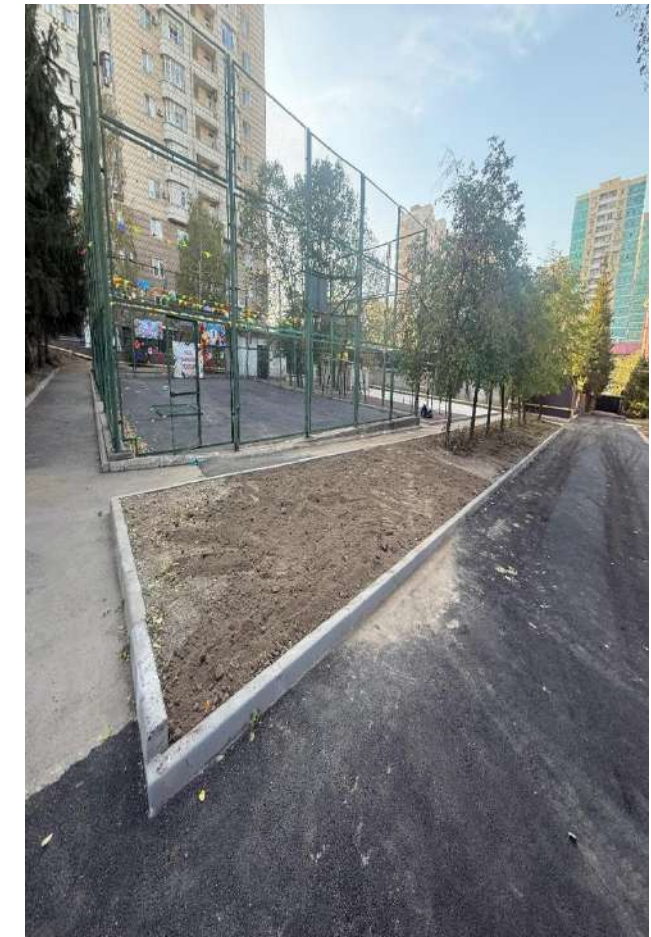
Реконструкция (строительство) тепловых сетей

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



Реконструкция (строительство) тепловых сетей

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



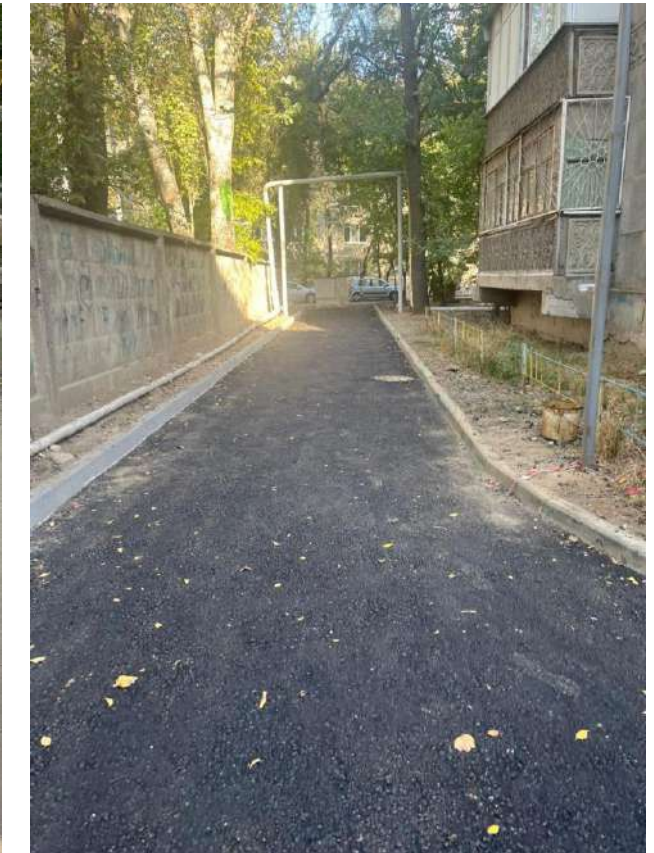
Реконструкция (строительство) тепловых сетей

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



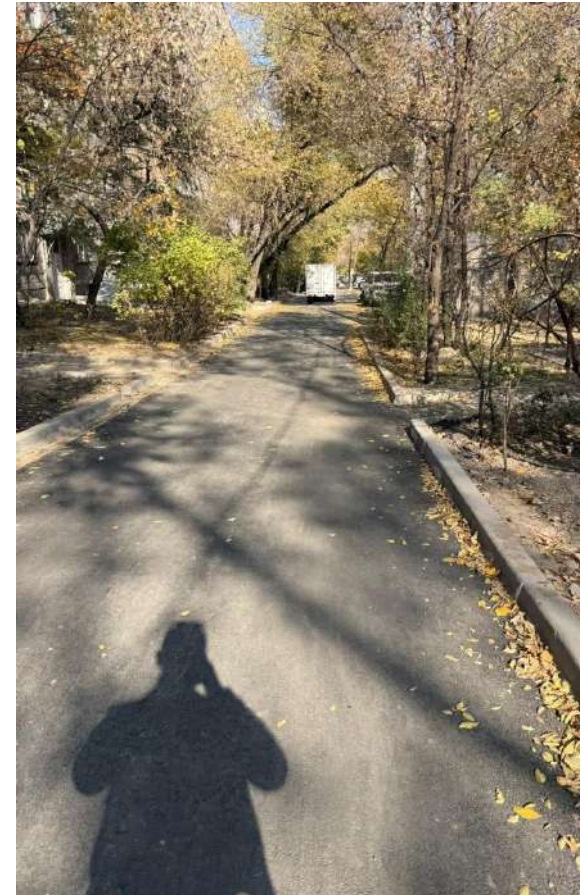
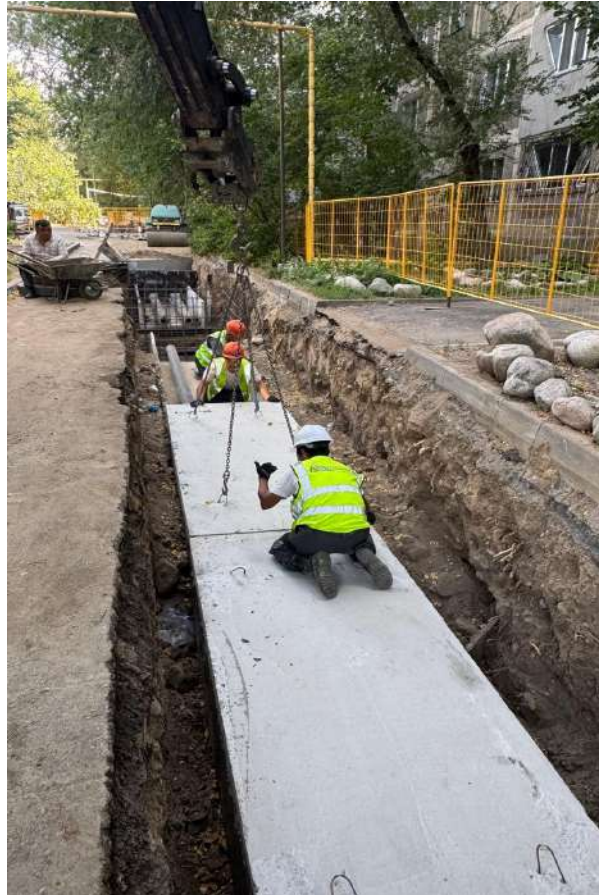
Реконструкция (строительство) тепловых сетей

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



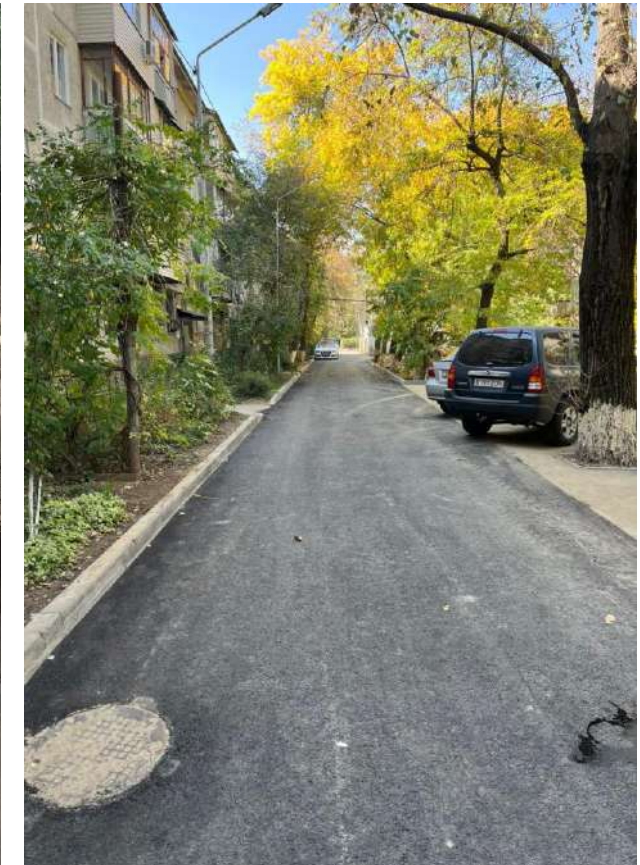
Реконструкция (строительство) тепловых сетей

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



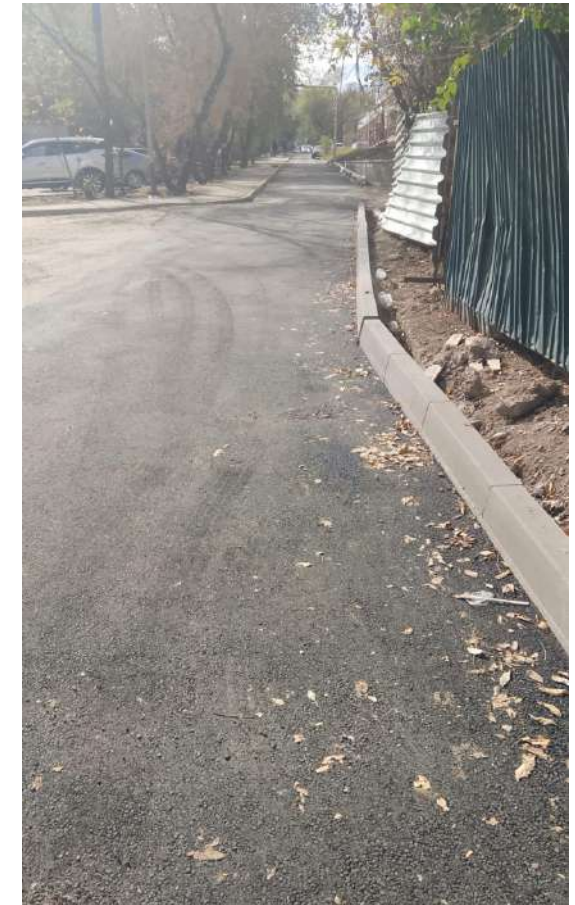
Реконструкция (строительство) тепловых сетей

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 между кв. улиц Катаева-Жандосова-Соловьевника-Гагарина



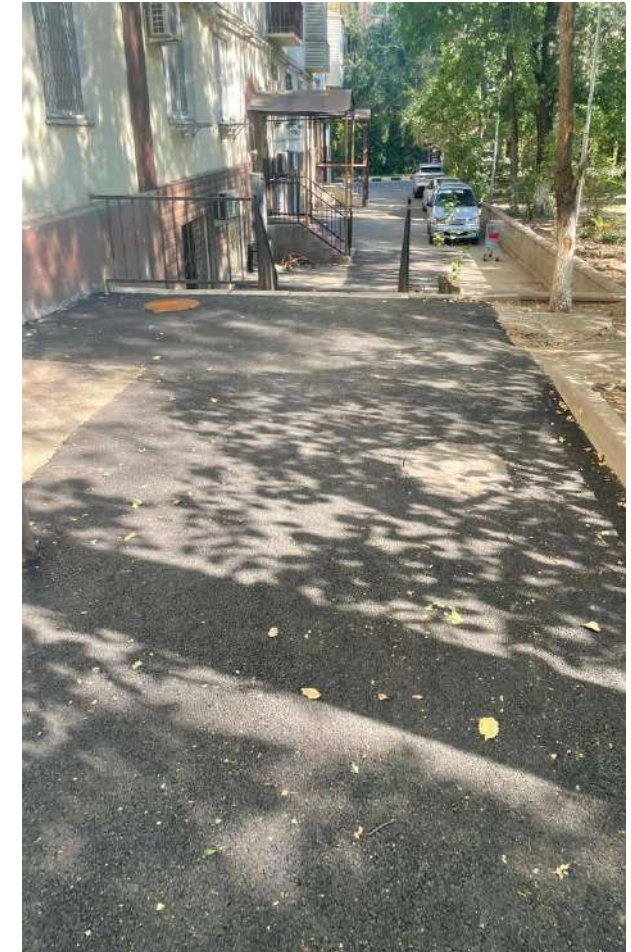
Реконструкция (строительство) тепловых сетей

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



Реконструкция (строительство) тепловых сетей

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



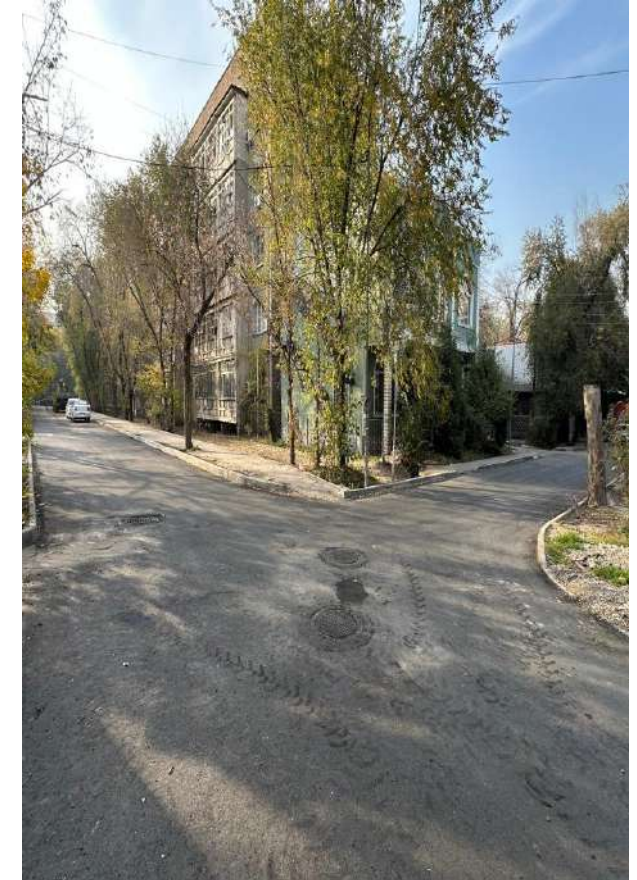
Реконструкция (строительство) тепловых сетей

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



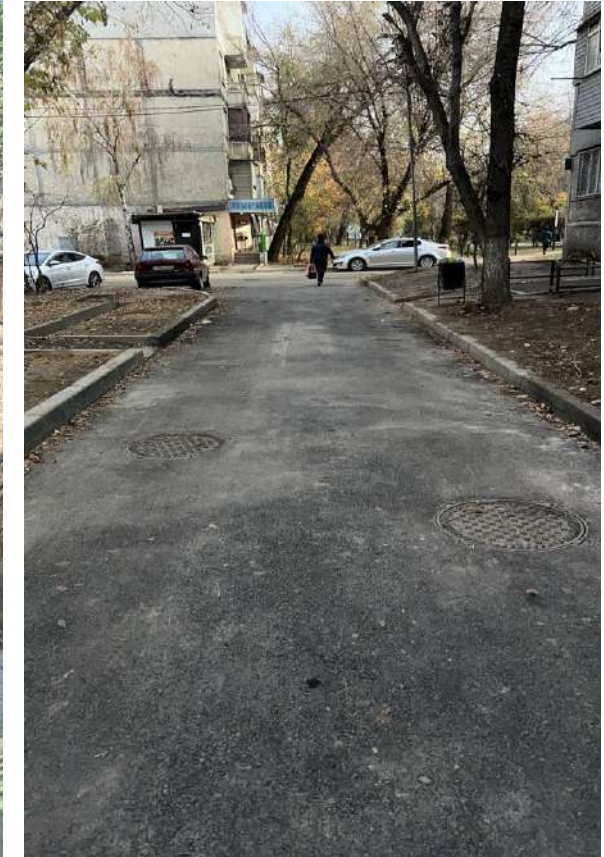
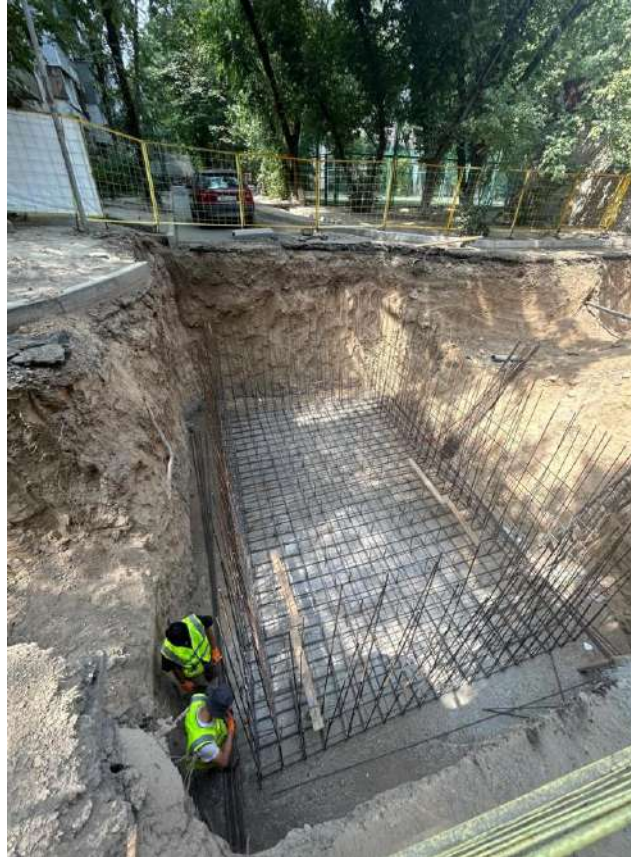
Реконструкция (строительство) тепловых сетей

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



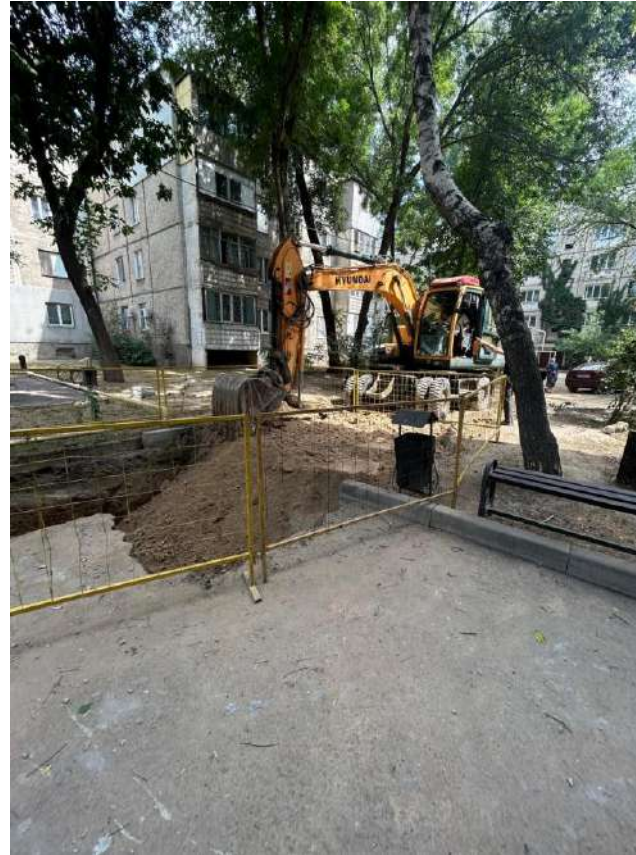
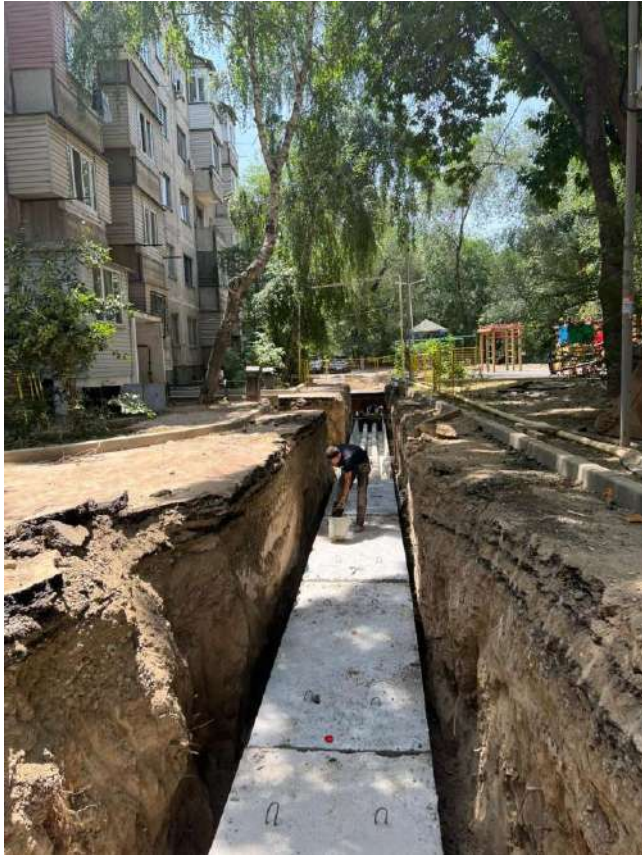
Реконструкция (строительство) тепловых сетей

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-І от PTK-36С-11 до э/у МЖД 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30



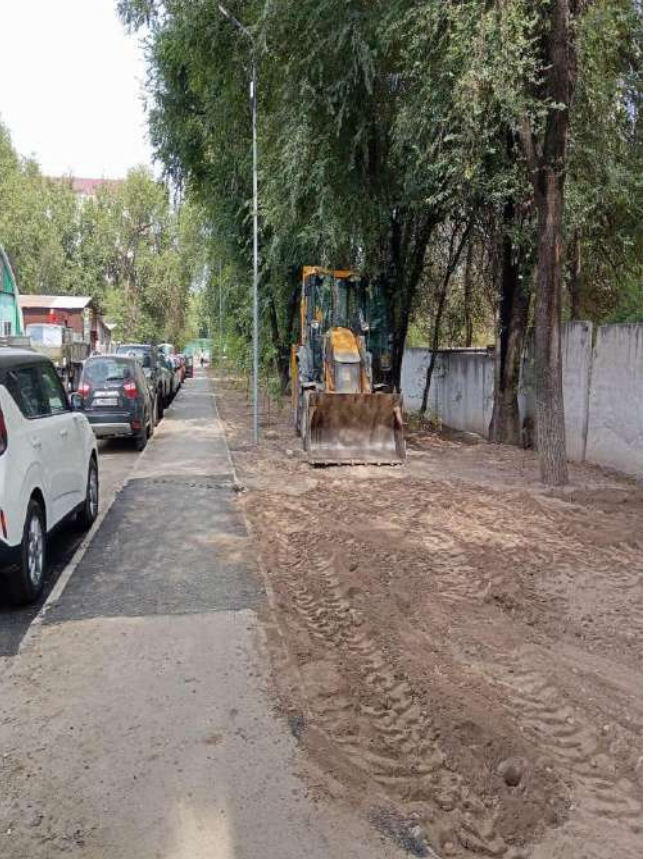
Реконструкция (строительство) тепловых сетей

17. Реконструкция тепловых сетей от МТК 4-16А до э/у Гоголя, 87, и РТК53



Реконструкция (строительство) тепловых сетей

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



Насосы, вентиляционное и сварочное оборудование, электродвигатели

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



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, предызолированный, под приварку, способ управления - ключ



Запорная арматура

2. Шаровый кран PN25, DN 150, 200 и 300 полнопроходной, предызолированный, 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, предызолированный, 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 штифелем, 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



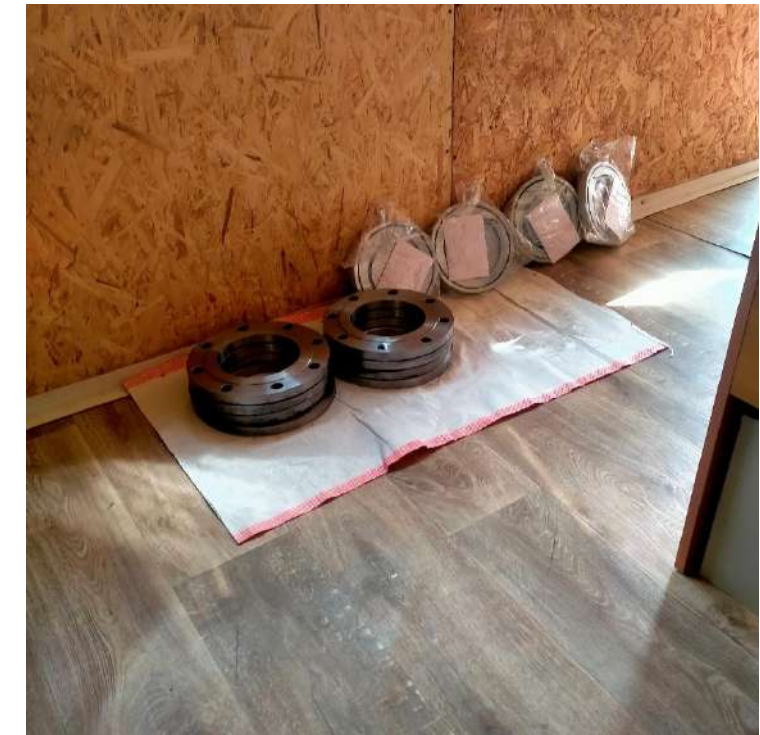
Запорная арматура

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



21.07.2025 10:33



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



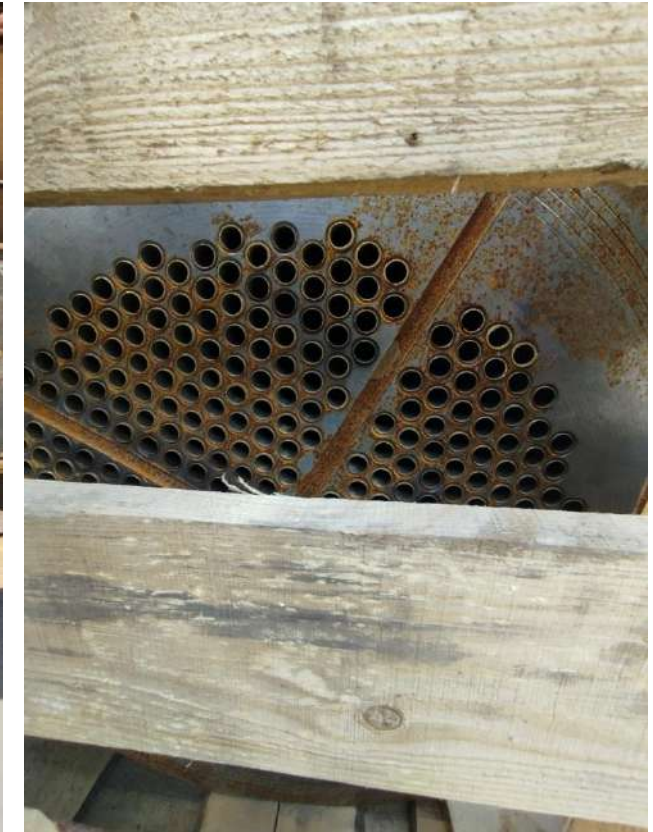
Приборы КИПиА

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 "Алтс"



Электронное оборудование (Оргтехника)

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



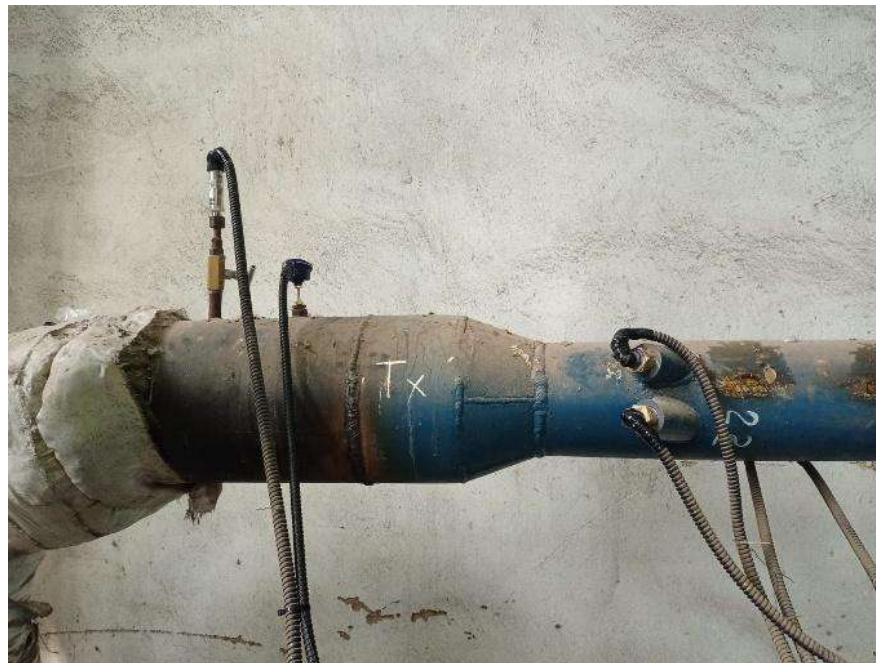
Электронное оборудование (Оргтехника)

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)"



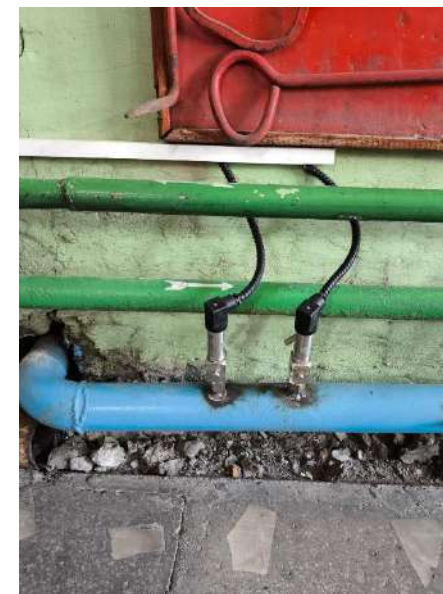
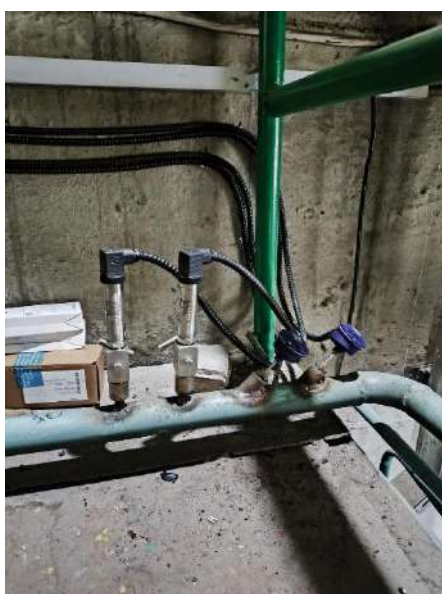
Электронное оборудование (Оргтехника)

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



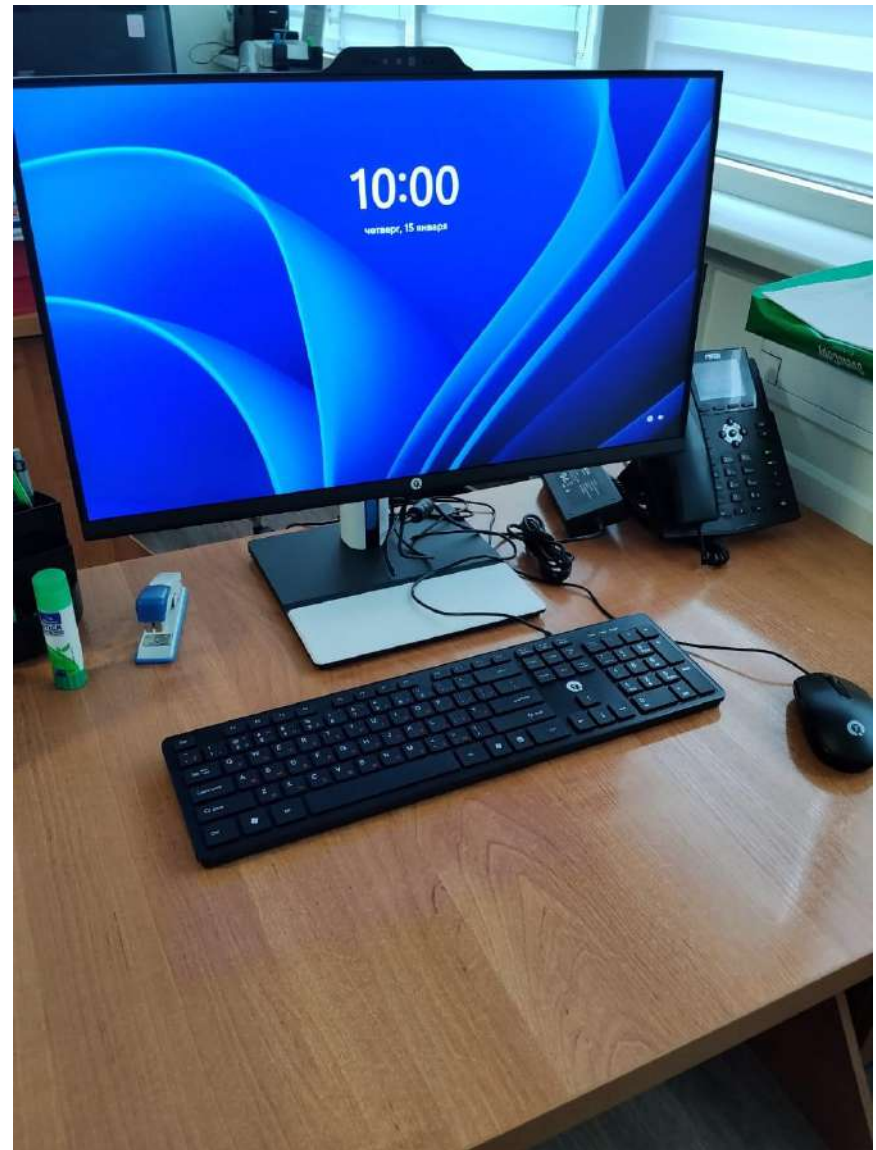
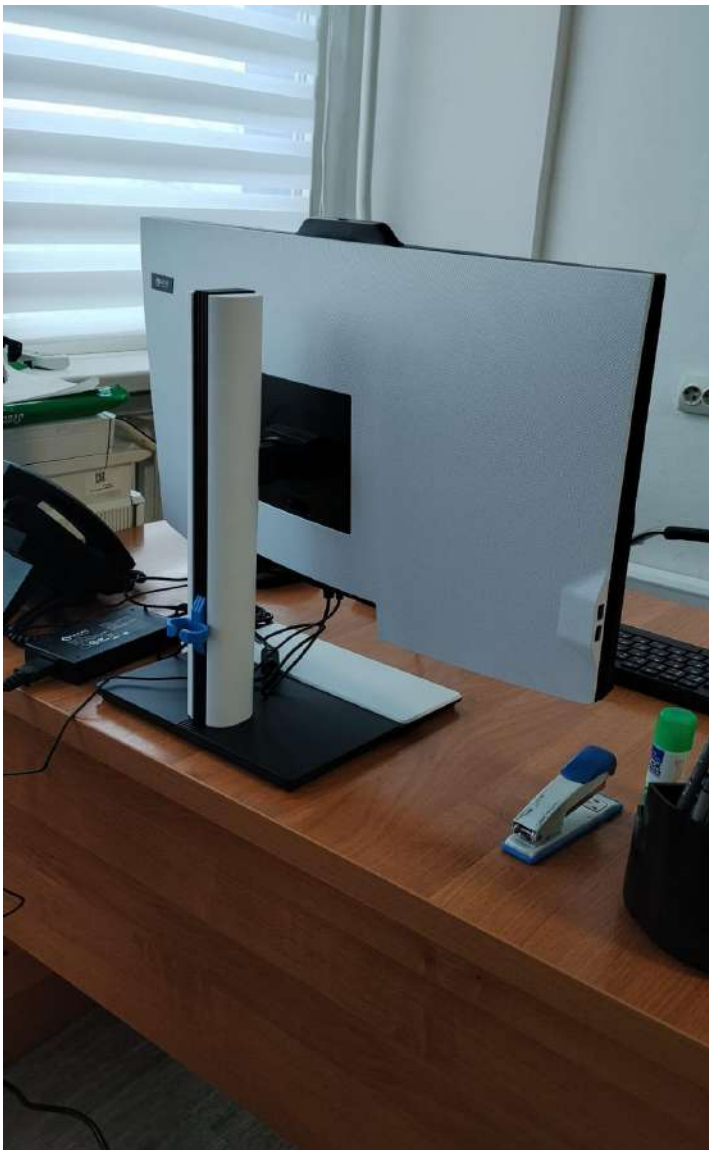
Электронное оборудование (Оргтехника)

9. Счетчик электрической энергии (3x220/380V 5-7.5A) и (3x220/380V 5-60A)



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. Клеммы токоизмерительные высоковольтные KT-1000-B



Прочие
11. Микроомметр 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

