



**Информация
о ходе исполнения утвержденной
инвестиционной программы
за 2 квартала 2025 года**

Анализ исполнения инвестиционной программы по итогам 6 месяцев 2025 года

- ✓ Инвестиционная программа Товарищества на 2021-2025 гг. утверждена совместным приказом ДКРЕМ МНЭ РК по Карагандинской области и ГУ «Управление энергетики и ЖКХ Карагандинской области» от 20.10.2020 года № 154-Од.
- ✓ Совместным приказом ДКРЕМ МНЭ РК по Карагандинской области и ГУ «Управление энергетики и ЖКХ по Карагандинской области от 27.01.2025 года № 16-Од утверждена инвестиционная программа с учетом изменений в рамках программы «Тариф в обмен на инвестиции».
- ✓ Совместным приказом ДКРЕМ МНЭ РК по Карагандинской области и ГУ «Управление энергетики и ЖКХ Карагандинской области» от 13.02.2025 года № 19-Од утверждена инвестиционная программа с учетом изменений.

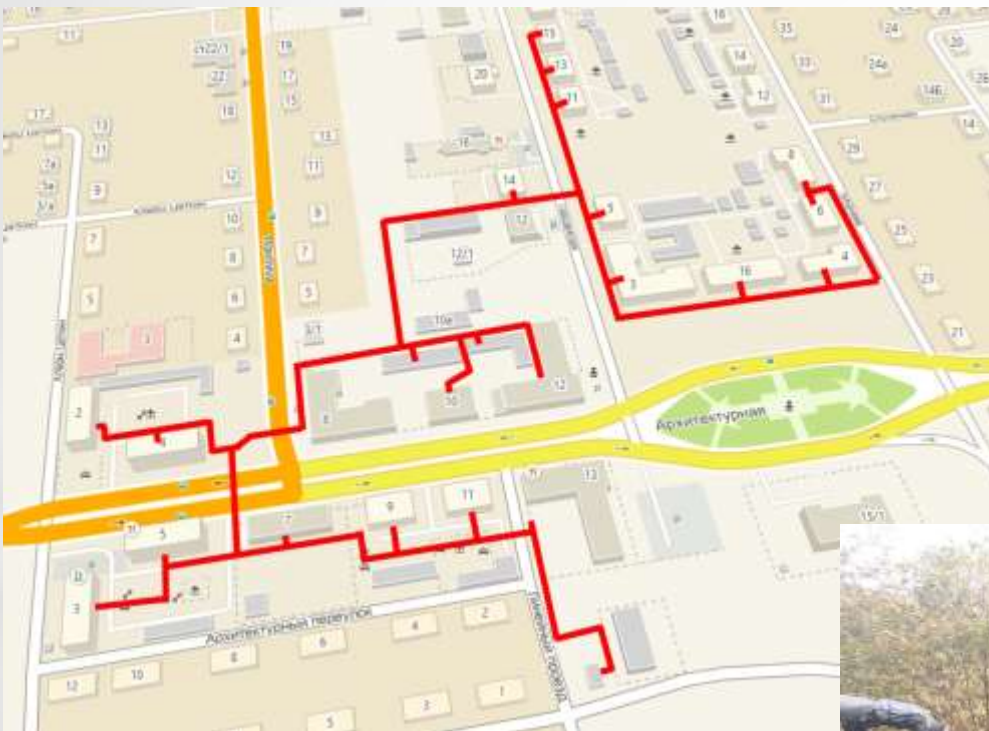
| Наименование мероприятий | Ед. изм. | Утвержденная инвестиционная программа на 2025 год | | | | | | Пояснения | |
|--|----------|---|---------------------------|------------------|---------------------------|--------------|---|-----------|--|
| | | План (год) | | Факт (6 месяцев) | | % исполнения | | | |
| | | кол-во | сумма, тыс.тенге, без НДС | кол-во | сумма, тыс.тенге, без НДС | | | | |
| Реконструкция тепловых сетей от узла смешения ул.Архитектурная 13 | м | 493 | 137 820 | - | 41 257 | 30% | Договора заключены, строительно-монтажные работы начаты после окончания отопительного сезона и проведения испытаний | | |
| Реконструкция внутридворовых сетей теплоснабжения и насосной станции ЦТП-29 в городе Караганда (перенос с 2024 года на 2025 год) | работа | 1 | 309 307 | 1 | 41 718 | 13% | | | |
| Реконструкция внутридворовых сетей теплоснабжения и насосной станции ЦТП-28/1 в г.Караганда | м | 585 | 600 000 | - | - | 0% | Проект на стадии прохождения гос.экспертизы ПСД | | |
| Итого | | | 1 047 127 | | 82 975 | 8% | | | |

Анализ исполнения инвестиционной программы по итогам 6 месяцев 2025 года (продолжение)

| № п/п | Целевые показатели эффективности, надежности и качества | Принято на отчетный год | Фактически за 6 месяцев отчетного года | Оценка достижения показателей эффективности, надежности и качества | Причины (обоснование) недостижения показателей эффективности, надежности и качества |
|----------|--|-------------------------|--|--|--|
| 1 | Реконструкция тепловых сетей от узла смещения ул.Архитектурная 13: | | | | Мероприятия по исполнению инвестиционной программы на 2025 год находятся на стадии реализации. Показатели эффективности, надежности и качества будут достигнуты после завершения реализации мероприятий. |
| 1.1 | Снижение износа реконструируемой сети,% | 47% | | 0% | |
| 1.2 | Снижение нормативных потерь, Гкал | 25,7 | | 0% | |
| 1.3 | Снижение аварийности, ед.дефектов | 6 | | 0% | |
| 1.4 | Повышение качества теплоснабжения потребителей реконструируемого участка | 100% | | 0% | |
| 2 | Реконструкция внутридворовых сетей теплоснабжения и насосной станции ЦТП-29 в городе Караганда: | | | | Показатели эффективности, надежности и качества будут достигнуты после завершения реализации мероприятий. |
| 2.1 | Повышение качества теплоснабжения потребителей реконструируемого участка | 100% | | 0% | |
| 3 | Реконструкция внутридворовых сетей теплоснабжения и насосной станции ЦТП-28/1 в г.Караганда | | | | Показатели эффективности, надежности и качества будут достигнуты после завершения реализации мероприятий. |
| 3.1 | Снижение износа реконструируемой сети,% | 43% | | 0% | |
| 3.2 | Снижение нормативных потерь,Гкал | 465,4 | | 0% | |
| 3.3 | Снижение аварийности, ед.дефектов | 6 | | 0% | |
| 3.4 | Повышение качества теплоснабжения потребителей реконструируемого участка | 100% | | 0% | |

Реконструкция тепловых сетей от узла смешения ул.Архитектурная 13

Место расположения объекта:
г.Караганда, район им.А.Бокейханова



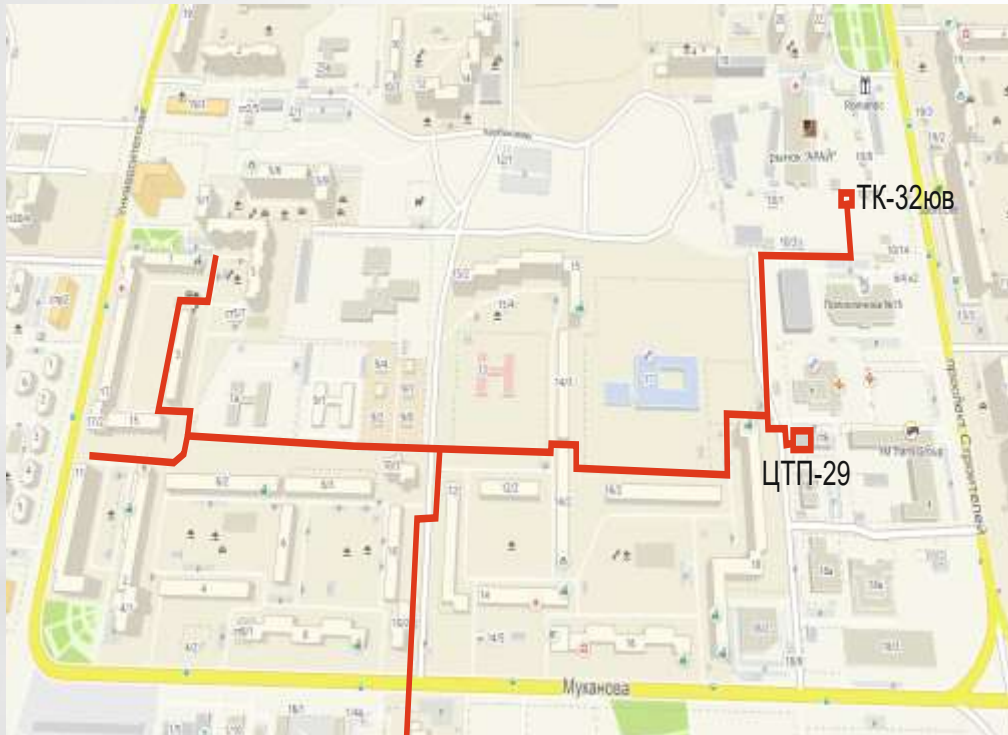
Реконструкция проводится путем замены изношенных участков трубопроводов посредством применения предизолированной трубы в бесканальной прокладке

| | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------|
| Протяженность общая/2025 г. | км | 1,6 / 0,5 |
| Диаметр | мм | 57-273 |
| Стоимость общая/2025 г. | млн.тг | 548 / 138 |
| Период реализации | 2023-2025 гг. | |
| Подрядчик | ТОО «Астанаинжкомстрой» | |



Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей и насосной станции ЦТП-29

Место расположения объекта:
г.Караганда, район им.Казыбек би



Реконструкция проводится путем замены изношенных участков трубопроводов посредством применения предизолированной трубы в бесканальной прокладке

| | | |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|
| Протяженность общая/2025 г. | км | 1,65 / - |
| Диаметр | мм | 150-500 |
| Стоимость общая/2025 г. | млн.тг | 1 938 / 309 |
| Период реализации | 2024 - 2025 гг. | |
| Подрядчик | ТОО Астанаинжкомстрой | |

