



# МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА АЛМАТЫ

ФЕВРАЛЬ 2026 ГОДА



# ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА АЛМАТЫ

## Теплоснабжение



Протяженность тепловых сетей – **1,4** тыс. км (магистральные – **0,3** тыс. км, распределительные – **1,1** тыс. км).

Износ – **53,9%** (0,7 тыс. км)

## Электроснабжение



Протяженность электрических сетей – **9,8** тыс. км (подстанции 35 кВ и выше – 53 ед., распределительные подстанции – 124 ед., трансформаторные подстанции 2 715 ед.).

Износ – **63,3%** (5,7 тыс. км)

## Газоснабжение



Протяженность газовых сетей – **5,4** тыс. км

Износ – **35,9%** (1,9 тыс. км)

## Водоснабжение



Протяженность сетей водоснабжения составляет **4,02** тыс. км

Износ – **51%** (2 тыс. км)

## Водоотведение



Протяженность сетей водоотведения составляет **2,2** тыс. км

Износ – **49,5%** (1,1 тыс. км)



# МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В 2025 ГОДУ

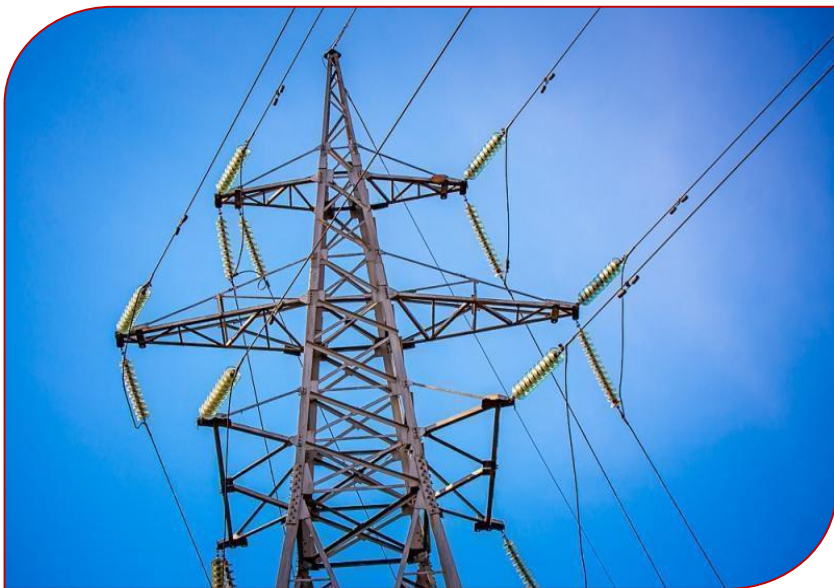
## ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

- ✓ Реконструкция **39** км тепловых сетей (завершено **39** км)
- ✓ Реконструкция **17** котельных (завершено на **100%**)
- ✓ С **2025** по **2030** гг. планируется реконструкция порядка **234** км тепловых сетей



## ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

- ✓ Реконструкция **238** км электрических сетей, снижение износа до **63,3%** (на **1 февраля 2026** года завершено **238** км)
- ✓ С **2025** по **2030** гг. планируется реконструкция более **1,4 тыс.** км электросетей (ежегодное снижение износа составит **1,2%**)



## ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

- ✓ Строительство **6,7** км газовых сетей в Наурызбайском районе (в **2025** году завершено **6,5** км)
- ✓ Начало реализации проекта по строительству **4,3** км магистральных сетей газоснабжения (Турксибский район, мкр. Кайрат южнее улицы Бухтарминская (Восточные ворота))





# МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В 2025 ГОДУ

## ВОДОСНАБЖЕНИЕ



- ✓ В **2025** году построено **330,7** км. сетей, план на **2026** год – **285** км.
- ✓ В **2025** году реконструировано **60** км. сетей, план на **2026** год – **36,9** км.
- ✓ В **2025** году установлено **84,8** тыс. индивидуальных приборов учета холодной воды. Уровень приборизации достиг **87%**. План на **2026** год – **95%**

## ВОДООТВЕДЕНИЕ

- ✓ В **2025** году построено **306,4** км. сетей, план на **2026** год – **275** км.
- ✓ В **2025** году реконструировано **5,5** км. сетей, план на **2026** год – **11,9** км.

## ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ



- ✓ По водозаборному сооружению на реке «Аксай» СМР **завершены** на **95%**.  
Срок завершения – **май 2026** года
  - Охват – **140** тыс. жителей
- ✓ По водозаборному сооружению «Нурлытау» СМР **завершены** на **30%**.  
Срок завершения – **ноябрь 2026** года
  - Охват – **25** тыс. жителей



# МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА 2026 ГОД

## ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

- ✓ Реконструкция **39** км тепловых сетей (начало после завершения ОЗП **2025-2026** гг.)
- ✓ Реконструкция **24** котельных (начало после завершения ОЗП **2025-2026** гг.)
- ✓ С **2025** по **2030** гг. планируется реконструкция порядка **234** км тепловых сетей

## ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

- ✓ Реконструкция **379** км электрических сетей, (начало после завершения ОЗП **2025-2026** гг.)
- ✓ С **2025** по **2030** гг. планируется реконструкция более **1,4 тыс.** км электрических сетей

## ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

- ✓ Строительство **6,7** км (остаток **200** м) газовых сетей в Наурызбайском районе (начало после завершения ОЗП **2025-2026** гг.)
- ✓ Начало реализации проекта по строительству **4,3** км магистральных сетей газоснабжения (Турксибский район, мкр. Кайрат южнее улицы Бухтарминская (Восточные ворота))

К концу **2026** года планируется снижение износа сетей теплоснабжения – до **52,1%**, газоснабжения – до **35,9%**, электроснабжения – **62,1%**