

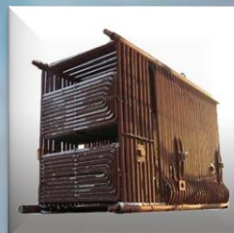
Строительство блочно-модульных котельных и тепловых сетей МКР №0, №1 и №2 в г. Кизилюрт



Единственный централизованный источник тепловой энергии г. Кизилюрта до модернизации (износ - более 80%)



Котельная «Жилмассив», год ввода в эксплуатацию 1972.



3 котла КВГМ-10



2 котла Е1/9-1



Располагаемая мощность 25 Гкал/ч



Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении 16,34 км, d 50-420мм

Население г.Кизилюрта – основной потребитель тепловой энергии, на долю которого приходится 100% отпуска тепловой энергии.

Ежедневная фиксация
новых дефектов на
сетях

Отсутствие резервного
электропитания

Отсутствие свободной
мощности и приборов
учета на источнике
тепла и у
потребителей

Отсутствие
химической
обработки воды

Отсутствие узлов учета

Тариф не устанавливался с
2019 года



Проект «Строительство блочно-модульных котельных и тепловых сетей МКР №0, №1 и №2 в г.Кизилюрт»



Заказчик – администрация г. Кизилюрт

АО «ЕОРД» заключил договор займа на сумму **548 188,87 руб.**

Со финансирование – средства республиканского бюджета РД – **137 047 229 руб.**

АО «ЕОРД» заключил договора на поставку блочно-модульных котельных и строительство тепловых сетей – **560 млн.руб.**

***ФАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ – 572 МЛН.РУБ. , ЭКОНОМИЯ 102 МЛН.РУБ.**



Реализация проекта

СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛОВЫХ
СЕТЕЙ

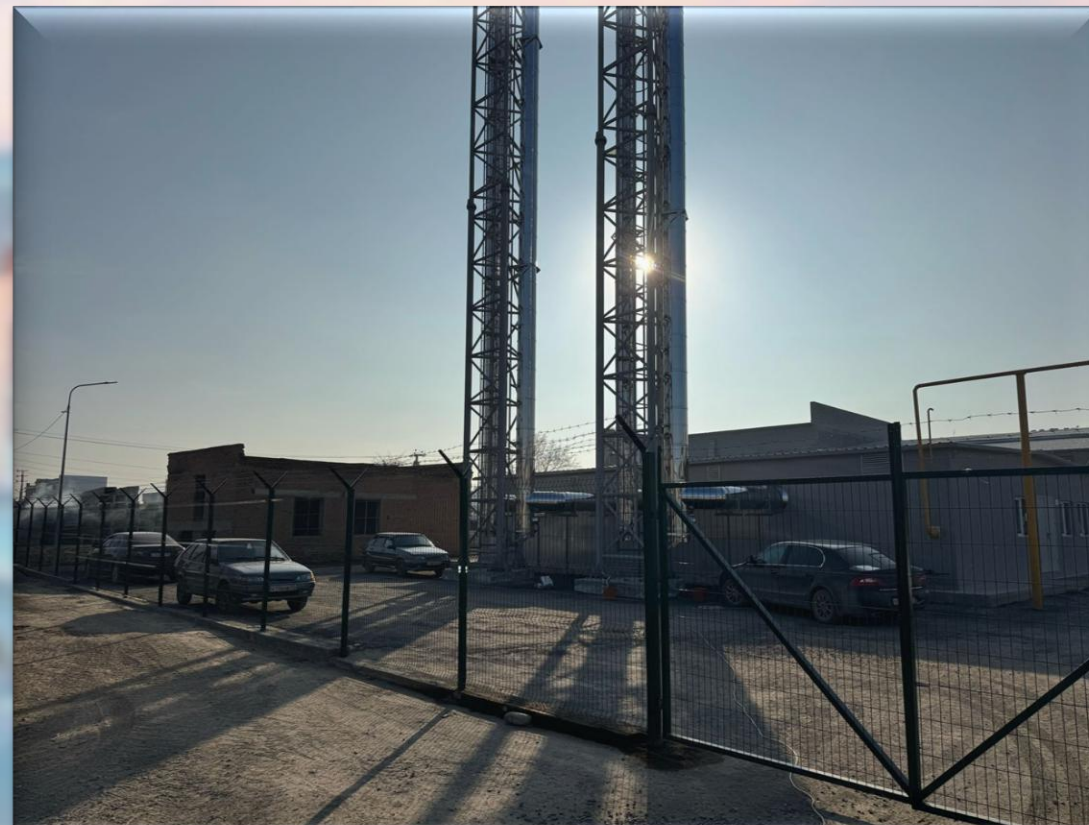
(пред-изолированные трубы)

12 690 п.м. разных D

(3155 п.м. – надземно; 9535
п.м. – поземно)

УСТАНОВКА 41 ИТП
(200-350 кВт)

СТРОИТЕЛЬСТВО 2-Х
КОТЕЛЬНЫХ
(14 мВт)



КОТЕЛЬНАЯ №1 – г.Кизилюрт, ул. Гагарина, 121 «в»
КОТЕЛЬНАЯ №2 – г.Кизилюрт, ул. Малагусейнова, 7.



ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Снижение износа с 80% до 2%

Повышение надежности потребителей 110 МКД

Снижение затрат

Снижение условного расхода топлива котельной со 171 кг.усл.т. до 153 кг.усл.т за Гкал

Дизельные генераторы 180 кВт/ч в каждой котельной

