



ИТТСУ. Закрытый контур - двойная экономия

Ожидаемые сроки исполнения:

Два семестра (сентябрь 2025- июнь 2026)

Заказчик

ПАО "МОЭК"



Контекст

В какой области решаем проблему?

Теплоэнергетика







Проблема

Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?

Кто?

Главный инженер филиала МОЭК № 11

Что хочет?

Хочет перевести потребителей с "открытой" на "закрытую" схему присоединения системы ГВС

Что мешает?

Необходимость модернизации тепловых пунктов, необходимость разделения контуров отопления и ГВС. Если существующие тепловые сети не рассчитаны на дополнительную нагрузку, потребуется увеличение мощности котельных

Какие есть способы решения и почему они не подходят?

Несмотря на то что "Энергетической стратегией РФ на период до 2050г" рекомендуется переход на "закрытую" схему теплоснабжения, теплоснабжающим организациям экономически невыгодно осуществлять переход, поэтому проблема не решается





