

Информация
по дефициту тепловой мощности РК-1, РК-2
ГКП на ПХВ «Кокшетау Жылу»

1. Установленная мощность водогрейных котлов РК-1, РК-2 составляет **600 Гкал/ч**, располагаемая мощность - **554 Гкал/ч**, в т. ч:
 - РК-1 (водогрейные котлы) -**274 Гкал/ч**;
 - РК-2 (водогрейные котлы) -**280 Гкал/ч**.
2. Присоединённая максимальная часовая нагрузка потребителей РК-1, РК-2 составляет **535,903 Гкал/ч**. С учетом утвержденных норм потерь тепловой энергии максимальная тепловая нагрузка потребителей составляет **576,69 Гкал/час**.

При работе двух котельных, дефицит тепловой мощности по предприятию составляет **22,69 Гкал/ч**.

На сегодняшний день основным источником теплоснабжения г. Кокшетау является котельная РК-2, рабочим видом топлива для которой является уголь. Располагаемая тепловая мощность пылеугольной котельной РК-2 составляет **280 Гкал/час**.

Для поддержания качественного теплового режима работы тепловых сетей, обеспечивающего комфортные условия проживания жителей г. Кокшетау при температуре наружного воздуха «-6°C» и ниже, возникает необходимость ввода в эксплуатацию водогрейных котлов КВГМ-100-150 на РК-1, работающих на дорогостоящем жидком топливе – мазут.

3. На сегодняшний день котельные РК-1, РК-2 не имеет свободных мощностей для подключения новых объектов.

Зам. генерального директора
Главный инженер



Д.С. Акыбаев