ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Муниципального казенного учреждения «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения»

1. Технические данные котельной

* Установленная мощность котельной – 0,6 Гкал\час
* Распологаемая мощность котельной – 0,4 Гкал\ч
* Топливо – уголь
* Емкость топливных баков – 3 куб.м.
* Год ввода в эксплуатацию – 1975

1. Технические данные оборудования ( 2 котла)

* Тип котла – КВ – 0,25(0,21)К ( водотрубный)
* Год ввода – 2007
* Номинальная производительность – 0,21 (0,25) Гкал\ч
* Тип котла – КВр – 0,25 КБ (жарогрейный . водотрубный)
* Год ввода – 2015
* Номинальная производительность – 0,25 (0,215) Гкал/ч
* Топливоподача – ручная

1. Насос

* Тип – центробежный
* Год установки – 2007
* Подача – 8 куб.м\ч
* Напор – 18 м
* Мощность – 1,5 кВт
* Скорость – 2900 об\мин