

Создано: 17.02.2020 23:40

Опубликовано: 17.02.2020 23:40

Автор: Super User

Просмотров: 925

---

За 12 месяцев с момента ввода новой парогазовой установки ПГУ-115 МВт станция выработала 850,7 млн кВт.ч электроэнергии и отпустила 501,6 тыс Гкал тепла.

Ввод в строй парогазовой установки значительно повысил эффективность производства тепла и электроэнергии за счет высокого КПД оборудования, отметили на предприятии «Квадра».

ПГУ-115 МВт Алексинской ТЭЦ ПАО «Квадра» введена в строй 31 января 2019 г. Сегодня станция обеспечивает теплом около 40 тысяч жителей, а также промышленные предприятия города. Ввод новой ПГУ также минимизировал нагрузку на окружающую среду за счёт оптимизации расхода топлива и снижения объёма продуктов сгорания, уходящих в атмосферу.

Источник: <https://newstula.ru/>