

Погоджую:

Директор

КН КМР «Кам'янська теплостачальна компанія»

Артем ЛИСАК

Затверджую:

Директор

ТОВ «Кам'янська теплогенеруюча компанія»

Олександр ДРАЙ

**Гідравлічні режими роботи котелень
ТОВ «Кам'янська теплогенеруюча компанія»**

Котельня вул. Індустріальна, 2:

- Температурний графік роботи котельної – 110/70 °С;
- Робочий тиск в подавальному трубопроводі від – 9 кгс/см² ($\pm 0,5$ кгс/см²)
- Робочий тиск у зворотному трубопроводі – 3,0 кгс/см² ($\pm 0,2$ кгс/см²).

Котельня вул. Дальня, 22а:

- Температурний графік роботи котельної - 95/70 °С;
- Робочий тиск в подавальному трубопроводі від – 4,9 кгс/см² ($\pm 0,5$ кгс/см²)
- Робочий тиск у зворотному трубопроводі – 2,8 кгс/см² ($\pm 0,2$ кгс/см²).

Котельня вул. Алтайська, 32а:

- Температурний графік роботи котельної - 95/70 °С;
- Робочий тиск в подавальному трубопроводі від – 5,0 кгс/см² ($\pm 0,5$ кгс/см²)
- Робочий тиск у зворотному трубопроводі – 3,2 кгс/см² ($\pm 0,2$ кгс/см²);

Котельня вул. Колеусівська, 26:

- Температурний графік роботи котельної - 95/70 °С;
- Робочий тиск в подавальному трубопроводі від – 4,8 кгс/см² ($\pm 0,5$ кгс/см²)
- Робочий тиск у зворотному трубопроводі – 2,8 кгс/см² ($\pm 0,2$ кгс/см²);