

# СМЕННЫЙ ЖУРНАЛ

## угольной котельной

Начат «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### Сведения об оборудовании котельной

[illegible]

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
Дата Время

Смену сдал \_\_\_\_\_  
Подпись ФИО

Смену принял \_\_\_\_\_  
Подпись ФИО

Время	Температура наружного воздуха, °С	Давление в прямом коллекторе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Давление в обратном коллекторе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Температура в прямом коллекторе, °С	Температура в обратном коллекторе, °С	Выявленные замечания по работе оборудования в течение смены. Принятые меры. Выполненные переключения оборудования	Состояние оборудования при передаче смены (в работе, в резерве, в ремонте)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
Дата Время

Смену сдал \_\_\_\_\_  
Подпись ФИО

Смену принял \_\_\_\_\_  
Подпись ФИО

Время	Температура наружного воздуха, °С	Давление в прямом коллекторе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Давление в обратном коллекторе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Температура в прямом коллекторе, °С	Температура в обратном коллекторе, °С	Выявленные замечания по работе оборудования в течение смены. Принятые меры. Выполненные переключения оборудования	Состояние оборудования при передаче смены (в работе, в резерве, в ремонте)

В настоящем журнале прошнуровано, пронумеровано  
и опечатано 48 (сорок восемь) страниц.

Руководитель (должность)

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

М.П.