



„ЗАТВЕРДЖУЮ”
Проректор з експлуатації та розвитку
Інформаційно-технічної бази –
директор департаменту

П.П. Поліщук

„10. березня 2014р.”

ВИРОБНИЧА ІНСТРУКЦІЯ по обслуговуванню контролера диспетчерського зв'язку Ion Sot

Для забезпечення безаварійної роботи котельні та виводу сигналів про спрацювання систем захисту використовується контролер диспетчерського зв'язку Ion Sot.

Пристрій Ion Sot знаходиться у приміщенні чергового (корпус №2, кімната охорони).

При нормальній роботі обладнання котельні на передній панелі Ion Sot повинна світитися зелена лампа "Мережа" та періодично підморгувати червона лампа „Робота”.

На передній панелі пристрою Ion Sot розташовані:

кнопка "ЗВУК", призначена для зняття звукової сигналізації у разі її виникнення;

кнопка "ТЕСТ", призначена для тестування блока сигналізації;

червоні світлодіоди, які вказують на параметри системи сигналізації та захисту.

Перевірку блока сигналізації проводити не менш ніж раз на тиждень. При натисканні на кнопку "ТЕСТ" повинні засвітитися всі лампи сигналізації та подаватися звуковий сигнал.

Навпроти кожного із параметрів сигналізації надрукована розшифровка сигналу.

- Аварія котла № 1
- Аварія котла № 2
- Загально котельна аварія
- Тиск води в системі низький
- Рівень води в баці № 1 низький
- Рівень води в баці № 2 низький
- Тиск газу низький
- Не працює вентиляція
- Пожежа
- Загазованість
- Температура повітря низька
- Доступ в приміщення котельні
- Аварія мережевого насоса
- Аварія насоса ГВП
- Аварія підвищувального насоса
- Аварія рециркуляційного насоса баку-підігрівача

У разі виникнення позаштатних ситуацій в роботі обладнання котельні пристрій Ion Sot відправляє SMS повідомлення на мобільний телефон „Відповідального” та на виносний пульт до чергового.

Дії чергового:

При вмиканні сигналу „Доступ в приміщення” негайно перевірити, чи нема в приміщенні котельні сторонніх осіб.

При вмиканні всіх інших параметрів повідомити „Відповідального за котельню” по тел. № 095.3110345, відповідального за газове господарство по тел. № 098.5972368, головного енергетика по тел. № 067.3201052.

Примітка: При вмиканні сигналу „Загазованість котельні” перекрити газову

засувку № 13, що знаходиться ззовні котельні (з правої сторони котельні від входу).

Дії „ Відповідального за котельню" :

При отриманні повідомлення:

- Порушення електропостачання

1. Подзвонити черговому електрику за тел. № 095.5267073

- Аварія котла № 1

- Аварія котла № 2

- Загально котельна аварія

- Тиск води в системі низький

- Рівень води в баці № 1 низький

- Рівень води в баці № 2 низький

- Тиск газу низький

- Не працює вентиляція

- Пожежа

- Загазованість

- Температура повітря низька

- Доступ в приміщення котельні

- Аварія мережевого насоса

- Аварія насоса ГВП

- Аварія підвищувального насоса

- Аварія рециркуляційного насоса баку-підігрівача

2. Викликати сервісну службу за тел. № 050.3565474

- Загазованість в котельні

1. Викликати аварійну газову службу за тел. № 104

2. Викликати сервісну службу за тел. № 050.3565474

не заходити до приміщення котельні, не вмикати і не вимикати ніякого електрообладнання.

- Пожежа в котельні

1. Викликати пожежну службу за тел. № 101

2. Подзвонити відповідальному за котельню за тел. № 095.3110345

- Несанкціонований доступ

1. Викликати службу охорони за тел. № 4092417

2. Подзвонити відповідальному за котельню за тел. № 095.3110345

При спрацюванні будь якого параметру черговий диспетчер повинен зробити запис у експлуатаційному журналі із відміткою дати, часу виникнення позаштатної ситуації, та відміткою про її усунення.

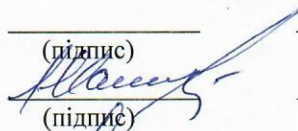
Головний енергетик – начальник служби



М.В.Левандовський

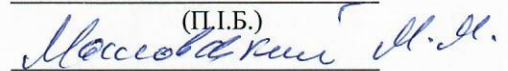
З інструкцією ознайомлений

(підпис)



(підпис)

(П.І.Б.)



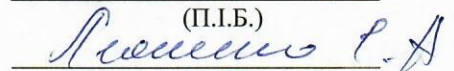
(П.І.Б.)

З інструкцією ознайомлений

(підпис)



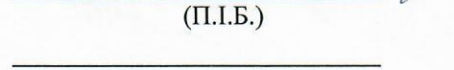
(підпис)



(П.І.Б.)

З інструкцією ознайомлений

(підпис)



(П.І.Б.)

З інструкцією ознайомлений