

| | | № п/п | Позиция | Наименование параметра | Тип сигнала | Параметры сигнала | Место отбора импульса | Приме- чание |
|----------------|--|--|---------|--|----------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| | | 1 | PDS1 | Наличие давления на насосах котловых | DI | СК | Реле давления | |
| | | 2 | TE1 | Температура подачи на общем трубопроводе | AI | ТС | Датчик температуры | |
| | | 3 | TE2 | Температура обратной воды на общем трубопроводе | AI | ТС | Датчик температуры | |
| | | 4 | PE | Давление воды в общем трубопроводе | AI | 4...20мА | Датчик давления | |
| | | 5 | PS | Давление в котле | DI | СК | Датчик давления | |
| | | 6 | FS | Давление протока воды | DI | СК | Датчик протока воды | |
| | | 7 | SA1 | Выбор режима работы Ручн./Авто насоса котлового №1 | DI | СК | Шкаф автоматики | |
| | | 8 | SA2 | Выбор режима работы Ручн./Авто насоса котлового №2 | DI | СК | Шкаф автоматики | |
| | | 9 | SA3 | Выбор режима работы Ручн./Авто розжига горелки | DI | СК | Шкаф автоматики | |
| | | 10 | SA4 | Выбор режима работы Ручн./Авто 1-ой ступени горелки | DI | СК | Шкаф автоматики | |
| | | 11 | SA5 | Выбор режима работы Ручн./Авто 2-ой ступени горелки | DI | СК | Шкаф автоматики | |
| | | 12 | SA6 | Выбор режима работы Ручн./Авто клапан запорно-регулирующий | DI | СК | Шкаф автоматики | |
| | | 13 | SA7 | Сброс аварий | DI | СК | Шкаф автоматики | |
| Подпись и дата | | 14 | SA8 | Старт/стоп | DI | СК | Шкаф автоматики | |
| | | 15 | SA9 | Откр./Стоп/Закр. клапан запорно-регулирующий | DI | СК | Шкаф автоматики | |
| | | 16 | NS1 | Клапан запорно регулирующий КЗР | DO | СК | Шкаф автоматики | |
| Инв. N дубл. | | 17 | NS2 | Насос котловой №1 НК1 | DO | СК | Шкаф автоматики | |
| | | 18 | NS3 | Насос котловой №2 НК2 | DO | СК | Шкаф автоматики | |
| | | 19 | HL1 | Насос котловой №1 НК1 в работе | DO | СК | Шкаф автоматики | |
| Взам. инв. N | | 20 | HL2 | Насос котловой №2 НК2 в работе | DO | СК | Шкаф автоматики | |
| | | 21 | HL3 | Розжиг горелки | DO | СК | Шкаф автоматики | |
| | | 22 | HL4 | 1-ая ступень горелки | DO | СК | Шкаф автоматики | |
| Подпись и дата | | 23 | HL5 | 2-ая ступень горелки | DO | СК | Шкаф автоматики | |
| | | 24 | HL6 | Авария общая | DO | СК | Шкаф автоматики | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | АБВГ – 01.0150 – НТХ.П | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. N подл. | | Система управления котельной для одного водогрейного котла (Алгоритм № 1.10) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |