

| | | | | |
|--------------|----------------|-------------|--------------|----------------|
| Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам.инв. N | Инв. N дубл. | Подпись и дата |
|--------------|----------------|-------------|--------------|----------------|

| Позиция | Наименование и технические характеристики | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материалов | Завод-изготовитель | Единица измерения | Кол-во | Масса единицы, кг | Примечание |
|-----------|--|--|---------------------------------------|--------------------|-------------------|--------|-------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ША1 | Шкаф автоматики в составе: | | | | шт. | 1 | | |
| | Шкаф электромонтажный IP54 | | | | шт. | 1 | | По выбору заказчика |
| АА1 | Контроллер управления насосами КТР | ОВЕН КТР-121.220.02.20 | ОВЕН КТР-121.220.02.20 | ТМ "ОВЕН" | шт. | 1 | 0.5 | |
| Б1 | Одноканальный блок питания для датчиков, 24В, 2.5 Вт | БПО2Б-Д1-24 | БПО2Б-Д1-24 | ТМ "ОВЕН" | шт. | 1 | 0.5 | |
| НЛ1 | Сигнальная лампа, 220 VAC, красная | MTB2-BV634 | MTB2-BV634 | ТМ "MEYERTEC" | шт. | 1 | 0.039 | По выбору заказчика |
| КМ1, КМ2 | Контактор 1-х фазный | | | | шт. | 2 | | По выбору заказчика |
| Рп | Датчик давления ОВЕН ПД100И | | | ТМ "ОВЕН" | шт. | 1 | | По выбору заказчика |
| QF1 | Автоматический выключатель двухполюсный | | | | шт. | 1 | | По выбору заказчика |
| SB1 | Кнопка грибовидная возврат поворотом, 1NC, красный, Ø40 мм, мет. | MTB2-BSZ1254 | MTB2-BSZ1254 | ТМ "MEYERTEC" | шт. | 1 | | По выбору заказчика |
| SB2, SB3 | Кнопка плоская, белая, 1NO, мет. | MTB2-BAZ111 | MTB2-BAZ111 | ТМ "MEYERTEC" | шт. | 2 | | По выбору заказчика |
| Тн, Тп | Датчик температуры (термометр сопротивления Pt1000) | ДТСxx5 | ДТСxx5-Pt1000.B2.x.x | ТМ "ОВЕН" | шт. | 2 | | По выбору заказчика |
| ХТ1...ХТ3 | Группа клемм | MTU-x | | ТМ "MEYERTEC" | шт. | 26 | | По выбору заказчика |
| | Кабель ПВС 2х1,15 | | | | м | * | | Длину кабеля определять по месту |
| | Кабель МКЭШ 2х0.75 | | | | м | * | | Длину кабеля определять по месту |
| | Кабель МКШ 2х0,5 | | | | м | * | | Длину кабеля определять по месту |
| | Кабель МКШ 3х0,5 | | | | м | * | | Длину кабеля определять по месту |

| | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--------|------|--------|
| | | | | АБВГ - 02.0250 - НТХ.СО | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | Система управления котельной с каскадом из двух водогрейных котлов (Алгоритм № 2.20) | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | 1 |
| Н.контр. | | | | | | | |
| Втор.проб. | | | | | | | |
| Проверил | | | | Спецификация оборудования, изделий и материалов | | | |
| Разработал | | | | | | | |