

[illegible]

| № п.п | Условное обозначение | Дн | Наименование | Рабочие параметры | | Пробное давление кгс/см2 (изб.) | Примечание |
|-------|----------------------|----------|---|-------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------|
| | | | | t, °C | P _{раб.} , кгс/см2 | | |
| 1 | В1 | ø108x4,5 | Сырая вода | 5 | 4,5 | 5.625 | Вода |
| 2 | T1 | ø133x4,0 | Подающий трубопровод в тепловой пункт | 150 | 7 | 8.75 | Вода |
| 3 | T2 | ø133x4,0 | Обратный трубопровод из теплового пункта | 70 | 2,5 | | —/— |
| 4 | T1 | ø89x3 | Подающий трубопровод отопления радиатора | 105 | 7 | 8.75 | —/— |
| 5 | T2 | ø89x3 | Обратный трубопровод отопления радиатора | 70 | 2,5 | | —/— |
| 6 | T1 | ø38x2 | Подающий трубопровод ошлущеня камня | 150 | 7 | 8.75 | —/— |
| 7 | T2 | ø38x2 | Обратный трубопровод ошлущеня камеры | 70 | 2,5 | | —/— |
| 8 | T1 | ø45x2 | Подающий трубопровод отопления подвала ГО | 150 | 7 | 8.75 | —/— |
| 9 | T2 | ø45x2 | Обратный трубопровод отопления подвала ГО | 70 | 2,5 | | —/— |
| 10 | T1 | ø57x2,5 | Подающий трубопровод на систему радиаторов | 150 | 7 | 8.75 | —/— |
| 11 | T2 | ø57x2,5 | Обратный трубопровод от системы радиаторов | 70 | 2,5 | | —/— |
| 12 | T1 | ø89x3 | Подающий трубопровод отопительный радиатор А | 105 | 7 | 8.75 | —/— |
| 13 | T2 | ø89x3 | Обратный трубопровод отопительный радиатор А | 70 | 2,5 | | —/— |
| 14 | T1 | ø38x2 | Подающий трубопровод отопления тех этажей | 105 | 7 | 8.75 | —/— |
| 15 | T2 | ø38x2 | Обратный трубопровод отопления тех этажей | 70 | 2,5 | | —/— |
| 16 | T3 | ø76x3 | ГВС(открытого типа) | 70 | 4,5 | 5.625 | —/— |
| 17 | T1 | ø45x2 | Подающий трубопровод отопления столовой | 105 | 7 | 8.75 | —/— |
| 18 | T2 | ø45x2 | Обратный трубопровод отопления столовой | 70 | 2,5 | | —/— |
| 19 | T1 | ø57x2,5 | Подающий трубопровод системы отопления П-5"в" | 150 | 7 | 8.75 | —/— |
| 20 | T2 | ø57x2,5 | Обратный трубопровод системы отопления П-5"в" | 70 | 2,5 | | —/— |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------|----------|-------|-----------------|-------|--|----------|---|--------|
| | | | | | | 348.13—ТМ6.2 | | | |
| | | | | | | Техническое перевооружение ТО ПТЭЦ ОАО "ТГК-1" | | | |
| Изм. | Колич. | Лист | Наим. | Подп. | Дата | Установка теплового пункта Danfoss. Трубопровода подключения потребителей | Страница | Лист | Листов |
| Разработал | | Иванов | | <i>Иванов</i> | 03.13 | | П | 4 | |
| Проверил | | Набокова | | <i>Набокова</i> | 03.13 | | | | |
| Н.отмелел | | Полетаев | | <i>Полетаев</i> | 03.13 | | | | |
| Н.контр. | | Сиротина | | <i>Сиротина</i> | 03.13 | План на отм.+0,000, | | <div>ТЕХНОЛОГИЯ® ЛОНАС</div> | |

Масштаб 1:25 Формат А1