



- Примечания:
1. В нижних точках системы установить краны для спуска воды; в верхних точках - для спуска воздуха.
  2. Трубопроводы систем теплоснабжения очистить от грязи, окрасить грунтом ГФ - 020 за 1 раз.
  3. Поданошние трубопроводы  $\phi 76 \times 3$ ,  $\phi 133 \times 4$  теплоизолировать пластинами Armaflex  $\Delta = 19 \text{ мм}$ ,  $\phi 15$ ,  $\phi 15$ ,  $\phi 50$  трубчатой изоляцией Armaflex  $\Delta = 19 \text{ мм}$ ; обратные трубопроводы теплоизолировать трубчатой изоляцией Tetraflex  $\phi 89 \times 3$ ,  $\phi 133 \times 4$   $\Delta = 13 \text{ мм}$ ,  $\phi 15$ ,  $\phi 76 \times 3$   $\Delta = 9 \text{ мм}$ .
  4. Расход воды через воздухонагреватель и принципиальную схему узлов регулирования см. лист 25.

|             |          |      |        |         |      |   |  |  |
|-------------|----------|------|--------|---------|------|---|--|--|
|             |          |      |        |         |      | - ОВ(2).  |  |  |
|             |          |      |        |         |      | Производственное здание по адресу:<br>г. Москва, ул. Вирсинка, д.6, корп.30 |  |  |
|             |          |      |        |         |      | Теплоснабжение  |  |  |
|             |          |      |        |         |      | РД 5  |  |  |
|             |          |      |        |         |      | ООО<br>"ГРУППА СТРОЙМАСТЕР"   |  |  |
|             |          |      |        |         |      | Схема теплоснабжения систем П1, П11   |  |  |
| Изм.        | Кол.уч.  | Лист | № док. | Подпись | Дата |   |  |  |
| ГНП         |          |      |        |         |      |   |  |  |
| Н.контроль  |          |      |        |         |      |   |  |  |
| Нач. отдела |          |      |        |         |      |   |  |  |
| Разработал  | Консаров |      |        |         |      |   |  |  |
| Проверил    | Фиттахов |      |        |         |      |   |  |  |