



- 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. Поддошние 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: г. Москва, ул. Вирюсская, д.6, корп.30		
						Теплоснабжение		
						РД 5		
						ООО "ГРУППА СТРОЙМАСТЕР"		
						Схема теплоснабжения систем П1...П11		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
ГНП								
Н.контроль								
Нач. отдела								
Разработал	Консаров							
Проверил	Фиттахов							

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	