

22. Заполнение и подпитка системы отопления осуществляется в помещении существующей котельной.
23. Удаление воздуха из системы отопления производится в верхних точках коллекторов системы отопления через спускные краны и через ручные воздухоотводчики установленные на каждом радиаторе.
24. Сброс условно чистых стоков производится в канализацию здания.
25. Трубопроводы крепить с учетом обеспечения защиты от вибрации и компенсацией их тепловых удлинений и с учетом требований СП 41-102-98, СП-40-102-2000.
26. В соответствии с «Законом о сертификации» РФ все указанные в рабочих чертежах материалы, изделия и оборудование, попадающие под обязательную сертификацию должны иметь соответствующие сертификаты.
27. Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную эксплуатацию объекта, при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта

Гарипов И.И.

Изм. № подл.						Взам. инв. №	
							Подп. и дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<i>Лист</i>	
						5	