- 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.

ο̄Ν	-						
Взам. ине. №							
Подп. и дата							
Подп.							
Инв. № подл.							
\ <u>o</u> \							Лист
Инв.	Изм. Ко	ол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5
	<u> </u>						