

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данной курсовой работе было рассмотрено теплоснабжение промышленного предприятия от ТЭЦ. На территории предприятия находится пять зданий различного назначения, трём из которых также требуется пар на технологические нужды. Были определены расходы тепла и воды по отдельным видам теплоснабжения, выполнены гидравлические расчеты водяных тепловых сетей, паропроводов и конденсатопроводов. Также построен пьезометрический график водяной тепловой сети и была выбрана схема присоединения зданий к тепловой сети. Также был построен продольный профиль водяной тепловой сети, выполнен тепловой расчет водяной тепловой сети, паропровода и конденсатопровода.

При выполнении расчетов и выбора схем присоединений зданий к тепловой сети были соблюдены все требования нормативных документов Республики Беларусь.

					КП 1-43.01.05.21.41.18						
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата							
Разраб.		Сычевский М.Н.				Лит.		Лист		Листов	
Провер.		Кидун Н.М.									
Реценз.						Заключение					
Н. Контр.											
Утверд.											
						ГГТУ им. П.О Сухого, гр.ТЭ-41					