

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ №__

параметров работы центрального теплового пункта к."С" НИУ "МЭИ"

_____ Время
 __/__/20 __ Дата

_____ °С Актуальная температура наружного воздуха
 _____ °С Среднесуточная температура наружного воздуха

Таблица 1

Параметры сетевой воды узла ввода тепловой сети ЦТП

П.п.	Параметры	Единицы измерения	Значение параметра	
			Тепло-счетчик	КИП
1.	Сетевая вода в подающем трубопроводе Т1:			
1.1.	Температура	°С		
1.2.	Расход			
1.3.	Давление			
2.	Сетевая вода в обратном трубопроводе Т2:			
2.1.	Температура	°С		
2.2.	Расход			
2.3.	Давление			
3.	Тепловая мощность			
4.	Расход воды на подпитку			

Контрольно-измерительные приборы:

1. Теплосчетчик _____ 2. Манометр _____ 3. Термометр _____

Таблица 2

Параметры работы теплообменника отопления ЦТП

П.п.	Параметры	Единицы измерения	Значение параметра	
			Тепло-счетчик	КИП
1.	Контур сетевой воды Т1/Т2 (греющий теплоноситель):			
1.1.	Температура на входе в т/о	°С		
1.2.	Температура на выходе из т/о	°С		
1.3.	Расход теплоносителя			
1.4.	Давление на входе в т/о			
1.5.	Давление на выходе из т/о			
1.6.	Тепловая мощность			
2.	Контур системы отопления Т11/Т21 (нагреваемый теплоноситель):			
2.1.	Температура на входе в т/о	°С		
2.2.	Температура на выходе из т/о	°С		
2.3.	Расход теплоносителя			
2.4.	Давление на входе в т/о			
2.5.	Давление на выходе из т/о			
2.6.	Тепловая мощность			

Модель пластинчатого теплообменника отопления: _____

Контрольно-измерительные приборы:

1. Теплосчетчик _____ 2. Манометр _____ 3. Термометр _____

Измерения произвели:

	Ф.И.О. студента	Группа	Подпись
1.			
2.			
3.			

Преподаватель: _____