

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ №__

параметров работы насосов контура отопления центрального теплового пункта к."С" НИУ "МЭИ"

_____ Время _____ °С Актуальная температура наружного воздуха
__/__/20 __ Дата

Таблица 1

Параметры работы насоса контура отопления ЦТП

П.п.	Параметры	Единицы измерения	Режим работы			
			Рабочий	№1	№2	№3
1.	Температура воды после насоса	°С				
2.	Расход					
3.	Давление перед насосом					
4.	Давление после насоса					
5.	Электрическая мощность насоса*					
6.	Давление на в ходе в систему отопления (перед теплообменником)					

** при отсутствии данных заполняется в ходе выполнения работы по результатам обработки измеренных параметров и каталогам производителя*

1. Модель насоса системы отопления _____
2. Режим №1 _____
3. Режим №2 _____
4. Режим №3 _____

Измерительные приборы

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

Измерения произвели:

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

Преподаватель: _____