

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____
на расчет (подбор) оборудования
пароэжекторная холодильная машина ПЭХМ _____

Назначение аппарата: _____

1.	Марка (обозначение) существующей ПЭХМ (при наличии):	
2.	Требуемая холодопроизводительность ПЭХМ, кВт (ккал/час):	
3.	Требуемая производительность ПЭХМ по охлаждаемой воде, т/час:	
4.	Требуемый диапазон регулирования производительности ПЭХМ, %:	
5.	Температура охлаждаемой воды на входе в ПЭХМ, °С:	
6.	Требуемая температура охлаждаемой воды на выходе из ПЭХМ, °С:	
7.	Давление охлаждаемой воды на входе в ПЭХМ, МПа изб:	
8.	Температура компенсирующей воды (подпитка), °С:	
9.	Давление активного пара на входе в эжекторы ПЭХМ, МПа изб:	
10.	Температура активного пара на входе в эжекторы ПЭХМ, °С:	
11.	Ограничение по максимальному расходу активного пара (если есть), кг/ч:	
12.	Давление охлаждающей (оборотной) воды на входе в ПЭХМ, МПа изб:	
13.	Температура охлаждающей (оборотной) воды на входе в ПЭХМ, min-max, °С:	
14.	Ограничение по максимальной температуре охлаждающей (оборотной) воды после ПЭХМ (если есть), °С:	
15.	Располагаемый расход охлаждающей (оборотной) воды через ПЭХМ, т/ч:	
16.	Наличие и тип химводоподготовки в системе охлаждающей (оборотной) воды:	
17.	Возможность использования конденсатора смешивающего типа (рабочий пар смешивается с охлаждающей водой), да/нет	
18.	Наличие ограничений по габаритам ПЭХМ в предполагаемом месте установки, ДхШхВ, мм:	
19.	Краткое описание технологической схемы (пожалуйста, приложите схему):	

Наименование предприятия: _____	Заполнил:	
	Должность:	
Дата: « ____ » _____ 20__ г.	Отдел:	
	Телефон:	Факс:

«УТВЕРЖДАЮ»

(ФИО и должность ответственного представителя Заказчика)

М.П.