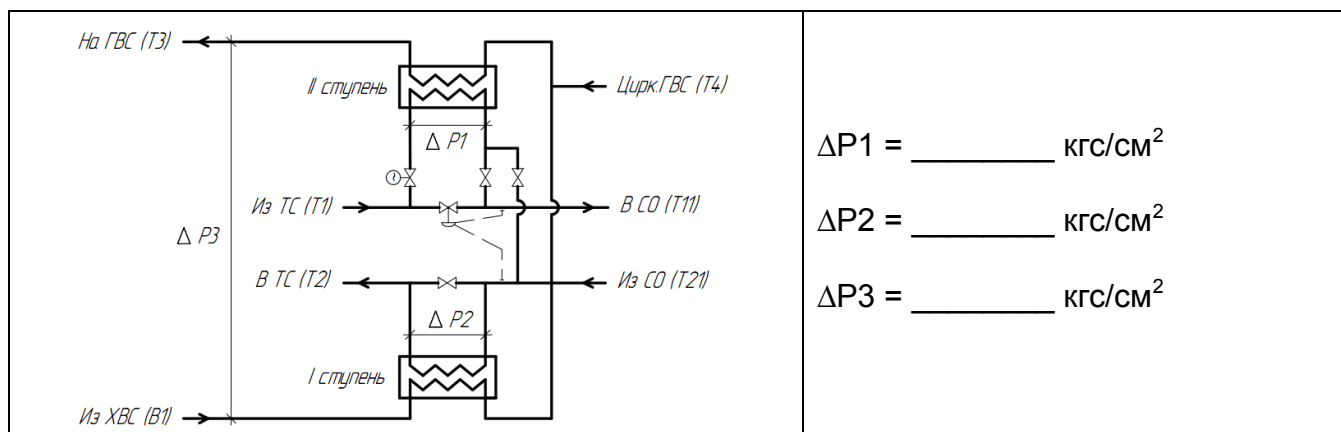


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на расчет двухступенчатой последовательной схемы ГВС

Координаты заказчика:	Название фирмы	
	Город	
	Т:/ф:, Е-mail	
	Контактное лицо	
Название объекта:		



ΔP1 – максимальные допускаемые потери напора в ПТО II ступени по греющей стороне
 ΔP2 – максимальные допускаемые потери напора в ПТО I ступени по греющей стороне
 ΔP3 – максимальные допускаемые потери напора суммарно в ПТО II и I ступени по нагреваемой стороне

Тепловая нагрузка системы ГВС	Гкал/ч	
Расход воды ГВС	т/ч	
Тепловая нагрузка системы отопления	Гкал/ч	

		Зима	Лето (значения температур в точке излома температурного графика)
Температура подающей теплосетевой воды (Т1)	°С		
Температура обратной теплосетевой воды (Т2)	°С		
Температура холодной воды (В1)	°С		
Температура нагретой воды ГВС (Т3)	°С		
Температура воды в подаче системы отопления (Т11)	°С		
Температура воды в обратке системы отопления (Т21)	°С		
Расчетная температура	°С		
Расчетное давление	кгс/см ²		

Тип теплообменников: разборные паяные

Примечания: _____

Утверждаю: _____