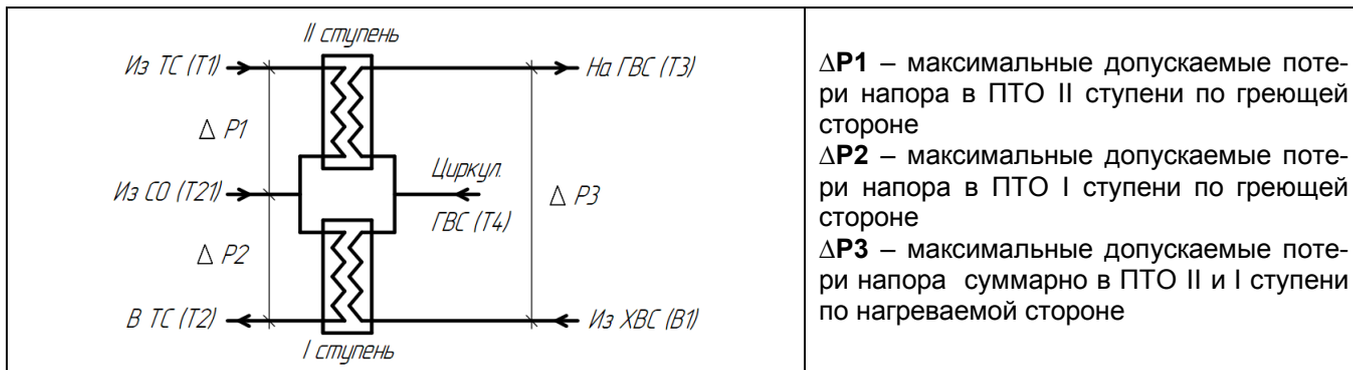


## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на расчет двухступенчатой смешанной схемы ГВС

Координаты заказчика:	Название фирмы	
	Город	
	Т/ф, e-mail, конт. лицо	
Название объекта:		



	Ед. изм	Зима	Лето (значения температур в точке излома температурного графика)
Температура подающей теплосетевой воды (Т1)	°С		
Температура обратной теплосетевой воды (Т2)	°С		
Тепловая нагрузка системы отопления	Гкал/ч		
Расход воды системы отопления	т/ч		
Температура воды системы отопления	°С		
Тепловая нагрузка системы ГВС	Гкал/ч		
Расход воды ГВС	т/ч		
Температура холодной воды (В1)	°С		
Температура нагретой воды ГВС (Т3)	°С		
		1 ступень	2 ступень
Потери давления по греющей стороне	м.в.ст.		
Потери давления по нагреваемой стороне	м.в.ст.		
Запас поверхности на загрязнение	%		
Расчетное давление	кгс/см <sup>2</sup>		
Расчетная температура	°С		

**Исполнение схемы:**

- Моноблок  
 2 отдельных ПТО

- Учитывать циркуляцию \_\_\_\_\_ %  
 температура циркуляционной воды \_\_\_\_\_ °С

**Тип теплообменников:**  
(только для отдельных ступеней)

- разборные  
 паяные

**Разбиение нагрузки ГВС по ступеням:**  
(указывать не обязательно)

в соотношении: 1 ст. \_\_\_\_\_ % / 2 ст. \_\_\_\_\_ %

Примечания: \_\_\_\_\_

Утверждаю: \_\_\_\_\_