



Опросный лист принят	Должность	Ф.И.О.	Подпись

Объект			
Заказчик			
Контактное лицо			
Телефон		Факс	
			E-mail
Теплообменный аппарат			
Мощность			Мкал/ч (кВт)
Минимальный запас поверхности нагрева			%
Тип теплообменника	Разборный		
Схема подключения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/> одноступенчатая	<input type="checkbox"/> двухступенчатая	
Теплоизоляция	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Горячая сторона			
Среда	Вода		
Источник теплоснабжения		теплосеть, котёл, прочее	
Расход		м ³ /ч	
Температура на входе		°С	
Температура на выходе		°С	
Максимальные потери давления		м. в. ст.	
Расход от отопления		м. в. ст.	
Холодная сторона			
Среда	Вода		
Расход		м ³ /ч	
Температура на входе		°С	
Температура на выходе		°С	
Максимальные потери давления		м. в. ст.	
Отопление (заполняется при двухступенчатой смешанной схеме подключения ГВС)			
Мощность		Мкал/ч (кВт)	
Температура на входе		°С	
Температура на выходе		°С	
Расход		м ³ /ч	
Требования к теплообменному аппарату			
Рабочее давление		ат	
Максимальная температура		°С	
Номинальный диаметр присоединения (DN)		мм	
Дополнительные сведения и требования (назначение теплообменника, переходные температурные режимы работы, прочие сведения)			