



**Общество с ограниченной
ответственностью**

«СИСТЕМА»

ИНН 7805179890, КПП 780501001, ОРГН 1027802712563
Р/С 40702810255130000044 СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК
ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ ОСБ 8074, БИК 044030653,
К/С 30101810700000000653

198332, г. Санкт-Петербург, Брестский
бульвар, дом 8, офис 707
Телефон: +7 (812) 904-76-44
E-mail: proekt@sysspb.ru
www.sysspb.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для подбора оборудования**

Заказчик	Наименование					
	Адрес					
	Контактное лицо					
	Месторасположение					
	Телефон		Факс		E-mail	
Наименование объекта						

Исходные данные для подбора оборудования

Назначение	Назначение			Отопл ение	Венти ляция	Примечание
	Параллельная (одноступенчат ая)	2-х ступенчатая смешанная моноблок	2-х ступенчатая смешанная с ТО на каждую ступень			
Общая информация						
Указать схему присоединения ГВС (обязательно)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Тепловая нагрузка Гкал/ч						
Тепловая нагрузка системы отопления Гкал/ч						Заполняется для системы ГВС при 2-х ступенчатой смешанной схеме
Температурный график сетевой воды, зимний, °С						Заполняется для системы ГВС при 2-х ступенчатой смешанной схеме
Температурный график сетевой воды в точке излома (летний), °С						
Расход обратной воды от отопления, т/ч						При расчете ГВС по 2-хступенчатой смешанной схеме при отсутствии данных по нагрузке
Температура обратной воды от отопления, °С						

- Указать значение

Греющая среда						
Наименование рабочей среды						указать среду: вода, этиленгликоль 30% или другое
Расход рабочей среды, т/ч						заполняется при отсутствии данных по тепловой нагрузке
Температура на входе в ТО, °С						
Температура на выходе из ТО, °С						
Допустимые потери давления в ТО, атм.						
Нагреваемая среда						
Наименование рабочей среды						указать среду: вода, этиленгликоль 30% или другое
Расход рабочей среды, т/ч						заполняется при отсутствии данных по тепловой нагрузке
Температура на входе в ТО, °С						
Температура на выходе из ТО, °С						
Допустимые потери давления в ТО, атм.						
Дополнительные требования						
Запас поверхности, %						
Наличие циркуляционного патрубка Т4						
Учитывать циркуляцию (для двухступенчатой смешанной схемы ГВС)	<input type="checkbox"/> - ДА <input type="checkbox"/> - НЕТ					
Объем циркуляционной воды						
Температура циркуляционной воды						
Требования к теплообменнику						
Максимальное давление, атм.						
Максимальное рабочая температура, °С						
Примечание						

- Указать значение