



ООО «ТЭК»

195043, Россия, Санкт-Петербург,
ул. 2-я Жерновская дом 2/4, лит. Б, пом. 9-Н
zevs@tek-spb.ru +7 (812) 318-33-55
www.tek-spb.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для расчета блочного теплового пункта

Объект					
Заказчик					
Контактное лицо					
Телефон		Факс		E-mail	

Требуемые блоки	Тепловая нагрузка	
☐ Абонентский ввод с узлом учета тепла		
☐ Отопление		кВт
☐ ГВС		кВт
☐ Вентиляция (кондиционирование)		кВт
☐ Другое		кВт

Параметры теплоносителя	В подающем трубопроводе T1	В обратном трубопроводе T2	
Температура теплоносителя в зимний период			°C
Температура теплоносителя в летний период			°C
Давление теплоносителя в зимний период			м.в.ст.
Давление теплоносителя в летний период			м.в.ст.

I. Узел учета тепла

☐ Фильтр-грязевик жидкостный магнитный на абонентском вводе	
☐ Диспетчеризация	
☐ Приоритет по маркам расходомера и тепловычислителя	

II. Блок отопления

Тип теплоносителя в системе отопления:			Схема присоединения:	
☐ Вода				
☐ Этиленгликоль		%	☐ Зависимая	
☐ Пропиленгликоль		%	☐ Независимая	
☐ Прочее:				
Параметры теплоносителя		В подающем трубопроводе T1	В обратном трубопроводе T2	
Температура теплоносителя в трубопроводах системы отопления				°C
Потери давления в системе отопления				м.в.ст.
Допустимое давление в системе отопления				м.в.ст.
Высота системы отопления				м
☐ Резервирование теплообменника (для независимой схемы)				
Запас поверхности нагрева теплообменника				%
☐ Частотное регулирование циркуляционного насоса				
☐ Резервирование циркуляционного насоса ☐ Сдвоенный циркуляционного насоса				
☐ Диспетчеризация				



ООО «ТЭК»

195043, Россия, Санкт-Петербург,
ул. 2-я Жерновская дом 2/4, лит. Б, пом. 9-Н
zevs@tek-spb.ru +7 (812) 318-33-55
www.tek-spb.ru

III. Блок ГВС		
Тип водоразбора	☐ Закрытый	
	☐ Открытый	
Схема подключения теплообменника ГВС	☐ Одноступенчатая параллельная	
	☐ Двухступенчатая смешанная	
Максимальный расход горячей воды		м³/час
Температура воды в системе ГВС		°C
Давление холодной воды на вводе (для открытого водоразбора)		М.В.СТ.
☐ Резервирование теплообменника для ГВС		
Запас поверхности нагрева теплообменника		%
☐ Наличие циркуляции ГВС		
Потери давления в системе циркуляции ГВС		М.В.СТ.
☐ Резервирование циркуляционного насоса		
☐ Учет расхода ХВС		
☐ Диспетчеризация		

IV. Блок вентиляции				
Тип теплоносителя в системе отопления:			Схема присоединения:	
☐ Вода				
☐ Этиленгликоль		%	☐ Зависимая	
☐ Пропиленгликоль		%	☐ Независимая	
☐ Прочее:				
Параметры теплоносителя	В подающем трубопроводе T1		В обратном трубопроводе T2	
Температура теплоносителя в трубопроводах системы вентиляции				°C
Потери давления в системе вентиляции				М.В.СТ.
Допустимое давление в системе вентиляции				М.В.СТ.
Высота системы вентиляции				М
☐ Резервирование теплообменника (для независимой схемы)				
Запас поверхности нагрева теплообменника				%
☐ Частотное регулирование циркуляционного насоса				
☐ Резервирование циркуляционного насоса		☐ Сдвоенный циркуляционного насоса		
☐ Диспетчеризация				

Дополнительная информация		
Габариты помещения теплового пункта ДхШхВ		М
Габариты монтажных проемов для транспортировки ШхВ		М
Примечания		

Заполненные опросные листы требуется отправить по адресу: zevs@tek-spb.ru
Надеемся на дальнейшее сотрудничество!