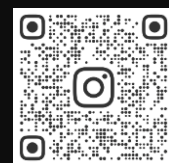




ЭНЕРГОЛАЙН



бесплатный
звонок



Instagram

Опросный лист для подбора блочного теплового пункта

Наименование и адрес объекта	
Заказчик	
Контактное лицо	
Телефон/e-mail	
Дата	

Источник теплоснабжения

Среда		
Источник теплоснабжения		
Диаметр ввода теплосети		
Давление в подающем трубопроводе, м. в. ст.		
Давление в обратном трубопроводе, м. в. ст.		
Зимний период		
Температура в подающем трубопроводе, °С		
Температура в обратном трубопроводе, °С		
Летний период		
Температура в подающем трубопроводе, °С		
Температура в обратном трубопроводе, °С		
Доп. оборудование		
Регулятор перепада давления	Система диспетчеризации	Узел коммерческого учета
Теплоизоляция		

Примечание:

1. Система отопления

или система			
Расчетная мощность системы		кВт	Гкал/ч
Подключение			
Зависимое	Независимое	Прямое	
Резервирование ТО (при независимом подключении)			
Нет	50%	100%	
Температура в подающем трубопроводе, °С			
Температура в обратном трубопроводе, °С			
Гидравлическое сопротивление системы, м. в. ст.			
Максимальное давление в системе, бар			
Объем системы (если известно), л.			
Высота системы, м			
Резервирование циркуляционного насоса			
Один насос	Резерв 100%	Сдвоенный	Частотный преобразователь
Резерв подпиточного насоса		Нет	Да (100%)

Примечание:

2. Система отопления

или система _____			
Расчетная мощность системы		кВт	Гкал/ч
Подключение			
Зависимое		Независимое	
		Прямое	
Резервирование ТО (при независимом подключении)			
Нет		100%	
		50%	
		100%	
Температура в подающем трубопроводе, °С			
Температура в обратном трубопроводе, °С			
Гидравлическое сопротивление системы, м. в. ст.			
Максимальное давление в системе, бар			
Объем системы (если известно), л.			
Высота системы, м			
Резервирование циркуляционного насоса			
Один насос		Резерв 100%	
		Сдвоенный	
		Частотный преобразователь	
Резерв подпиточного насоса		Нет	
		Да (100%)	
Примечание:			

3. Система ГВС

или система _____			
Расчетная мощность системы		кВт	Гкал/ч
Подключение			
Одноступенчатая		Двухступенчатая	
		Двухступенчатая	
Моноблок		2 отдельных ТО	
Резервирование ТО (при независимом подключении)			
Нет		100%	
		50%	
		100%	
Расходомер ХВ на вводе			
Умягчитель воды/МПАВ			
Некоммерческий УУТЭ			
Температура в подающем трубопроводе системы ГВС (Т3), °С			
Температура в хоз.-питьевом трубопроводе (В1), °С			
Макс. часовой расход воды в системе ГВС, м3/ч			
Расход воды на циркуляцию, %			
Гидравлическое сопротивление в режиме циркуляции, м. в. ст.			
Давление холодной воды на входе в Т/О, м. в. ст.			
Резервирование циркуляционного насоса			
Один насос		Резерв 100%	
		Сдвоенный	
		Частотный преобразователь	
Доп. оборудование			
Бойлер			
Количество бойлеров		шт.	
Температура в подающем трубопроводе, °С			
Температура в хоз.-питьевом трубопроводе, °С			
Макс. часовой расход воды в системе ГВС, м3/ч			
Расход воды на циркуляцию, %			
Гидравлическое сопротивление в режиме циркуляции, м. в. ст.			
Давление холодной воды на входе в бойлер, м. в. ст.			
Резервирование ТО (при независимом подключении)			
Нет		100%	
		50%	
		100%	
Примечание:			

4. Система отопления

или система _____			
Расчетная мощность системы		кВт	Гкал/ч
Подключение			
Зависимое	Независимое		Прямое
Резервирование ТО (при независимом подключении)			
Нет	50%	100%	
Температура в подающем трубопроводе, °С			
Температура в обратном трубопроводе, °С			
Гидравлическое сопротивление системы, м. в. ст.			
Максимальное давление в системе, бар			
Объем системы (если известно), л.			
Высота системы, м			
Резервирование циркуляционного насоса			
Один насос	Резерв 100%	Сдвоенный	Частотный преобразователь
Резерв подпиточного насоса		Нет	Да (100%)
Примечание:			

5. Система ГВС

или система _____			
Расчетная мощность системы		кВт	Гкал/ч
Подключение			
Одноступенчатая		Двухступенчатая	
Двухступенчатая			
Моноблок		2 отдельных ТО	
Резервирование ТО (при независимом подключении)			
Нет	50%	100%	
Расходомер ХВ на вводе			
Умягчитель воды/ МПАВ			
Некоммерческий УУТЭ			
Температура в подающем трубопроводе системы ГВС (Т3), °С			
Температура в хоз.-питьевом трубопроводе (В1), °С			
Макс. часовой расход воды в системе ГВС, м3/ч			
Расход воды на циркуляцию, %			
Гидравлическое сопротивление в режиме циркуляции, м. в. ст.			
Давление холодной воды на входе в Т/О, м. в. ст.			
Резервирование циркуляционного насоса			
Один насос	Резерв 100%	Сдвоенный	Частотный преобразователь
Примечание:			

5.Коллектор системы отопления

или системы

Мощность, кВт

Выход 1	Выход 2	Выход 3	Выход 4	Выход 5	Выход 6	Выход 7	Выход 8

или

Расход, м³/ч

--	--	--	--	--	--	--	--

или

Ду, мм

--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание: можно ввести один параметр из трех.

Если требуется соблюсти диаметры строго по проекту, то заполните строку с Ду.

Балансировка на подающем трубопроводе

Балансировка на обратном трубопроводе

Некоммерческий учёт тепла

Примечание:

6.Коллектор системы ГВС

или системы

Мощность, кВт

Выход 1	Выход 2	Выход 3	Выход 4	Выход 5	Выход 6	Выход 7	Выход 8

или

Расход, м³/ч

--	--	--	--	--	--	--	--

или

Ду, мм

--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание: можно ввести один параметр из трех.

Если требуется соблюсти диаметры строго по проекту, то заполните строку с Ду.

Балансировка на подающем трубопроводе

Балансировка на обратном трубопроводе

Некоммерческий учёт тепла

Примечание:

Дополнительные требования к расчёту БТП

Ответственный

должность / ФИО

Подпись

Данные выслать по адресу:
ООО "ЭНЕРГОЭФФЕКТ"

344113, г. Ростов-на-Дону,
б-р Комарова, 28/2, офис 319

www.energoeffekt-rostov.ru
info@energoeffekt-rostov.ru

Тел. +7 (863) 203-05-22
+7 (928) 134-73-19