

Опросный лист для подбора модулей ТЭМ-ЧУТЭ

Адрес объекта:		
Заказчик/контактное лицо:		
Тел./факс/е-mail:		
Необходимость проектирования ЧУТЭ	<input type="checkbox"/>	
Данные о потреблении тепловой энергии		
Отопление (max)		Гкал/ч
ГВС (max)		Гкал/ч
Вентиляция (max)		Гкал/ч
Общая тепловая нагрузка		Гкал/ч
Тепловая сеть		
Диаметр ввода		мм
Температура в подающем трубопроводе (зима/переход. период)	/	°C / °C
Температура в обратном трубопроводе (зима/переход. период)	/	°C / °C
Давление в подающем трубопроводе (Т1)*		м. в. ст.
Давление в обратном трубопроводе (Т2)*		м. в. ст.
Системы теплоснабжения		
ОТОПЛЕНИЕ (ВЕНТИЛЯЦИЯ)		
Система отопления (вентиляция) (выбрать одну)	<input type="checkbox"/>	Зависимая**
	<input type="checkbox"/>	Независимая**
ГВС		
Система ГВС (выбрать одну)	<input type="checkbox"/>	Отдельный ввод (от ЦТП, теплосети)
	<input type="checkbox"/>	Открытая (из системы отопления)
	<input type="checkbox"/>	Закрытая (теплообменник, бойлер)
Модуль ТЭМ-ЧУТЭ	<input type="checkbox"/>	С запорной арматурой
	<input type="checkbox"/>	Без запорной арматуры
	<input type="checkbox"/>	Для врезки в трубопровод
	<input type="checkbox"/>	Измерительный участок ЧУТЭ
Дополнительные исходные данные: Действующие технические условия подключения к тепловым сетям; паспорта систем: отопления, ГВС, вентиляции; договор с теплоснабжающей организацией; габаритные размеры помещения		

* Т1 – подающий трубопровод из ТС; Т2 – обратный трубопровод в ТС;

** Зависимая схема – теплоноситель (вода) из тепловой сети поступает непосредственно в систему теплоснабжения.
Независимая схема – теплоноситель, поступающий из тепловой сети, проходит через теплообменник, где нагревает вторичный теплоноситель.

Опросный лист составил:

Ф.И.О., должность _____ Подпись _____ Тел. _____