

Опитувальний лист

Замовник			
Адреса			
Представник			
Контакти	Телефон:		
	E-mail:		
Найменування об'єкту			
Адреса об'єкту			
Джерело тепlopостачання (ввод тепла до будівлі)			
Найменування параметру		Значення	Од. виміру
Джерело отримання тепла (теплова мережа або індивідуальна котельня)			
Температура води в трубопроводі, що подає в теплову мережу (зима / літо)		/	⁰ С / ⁰ С
Температура води в зворотному трубопроводі теплової мережі (зима / літо)		/	⁰ С / ⁰ С
Тиск в трубопроводі, що подає в теплову мережу на вводі в ТП		/	кгс/см ² / м.в.ст
Тиск в зворотному трубопроводі теплової мережі на вводі в ТП		/	кгс/см ² / м.в.ст
Опалення			
Найменування параметру		Значення	Од. виміру
Теплова потужність системи опалення		/	Гкал/ч / кВт
Температура води в трубопроводі, що подає на систему опалення			⁰ С
Температура води в зворотному трубопроводі системи опалення			⁰ С
Перепад тиску в системі опалення		/	кгс/см ² / м.в.ст
Максимальна відмітка (висота) системи опалення			м
Тип приєднання системи опалення		Залежне <input type="checkbox"/>	Незалежне <input type="checkbox"/>
Тип теплообмінника		Розбірний <input type="checkbox"/>	Паяний <input type="checkbox"/>
Встановлення розширювальних баків <input type="checkbox"/>			
Встановлення водоміру на підживлення <input type="checkbox"/>			
Гаряче водопостачання (ГВС)			
Найменування параметру		Значення	Од. виміру
Теплова потужність ГВС		/	Гкал/ч / кВт
Температура холодної води			⁰ С
Необхідна температура гарячої води			⁰ С
Тиск холодної води до теплообмінника		/	кгс/см ² / м.в.ст
Необхідний тиск гарячої води для забезпечення ГВС будівлі		/	кгс/см ² / м.в.ст
Максимальна погодинна витрата води в системі ГВС			м ³ /ч
Тип приєднання системи ГВС		С теплообмінником <input type="checkbox"/>	Відкрита <input type="checkbox"/>
Тип теплообмінника		Розбірний <input type="checkbox"/>	Паяний <input type="checkbox"/>
Необхідність встановлення насосів		Циркуляційно-підвищувальних <input type="checkbox"/>	Циркуляційних <input type="checkbox"/>
Необхідність встановлення лічильника гарячої води <input type="checkbox"/>			
Вентиляція			
Найменування параметру		Значення	Од. виміру
Теплова потужність системи вентиляції		/	Гкал/ч / кВт
Необхідна температура води в трубопроводі, що подає на систему вентиляції			⁰ С
Перепад тиску теплоносія в системі вентиляції		/	кгс/см ² / м.в.ст
Тип приєднання системи вентиляції		Залежне <input type="checkbox"/>	Незалежне <input type="checkbox"/>
Тип теплообмінника		Розбірний <input type="checkbox"/>	Паяний <input type="checkbox"/>
Вузол обліку тепла			
Необхідність встановлення вузла обліку теплової енергії <input type="checkbox"/>			
Диспетчеризація			
Локальна <input type="checkbox"/>	Віддалена <input type="checkbox"/>	Телемеханіка <input type="checkbox"/>	
Габаритні розміри теплового пункту			
Габарит приміщення для ТП (Д x Ш x В)		x	x
Габарит прорізів для внесення обладнання ТП (Ш x В)		x	x
Додаткова інформація та побажання			

Відповідальна особа: _____

(підпис)

мп

(ПІБ)