**Опитувальний лист БІТП**

|  |  |
| --- | --- |
| **Замовник** |  |
| **Адреса** |  |
| **Представник** |  |
| **Контакти** | **Телефон:** |  |
| **E-mail:** |  |
| **Найменування об’єкту** |  |
| **Адреса об’єкту** |  |
| **Джерело теплопостачання (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) |  | / |  | 0C / 0C |
| Температура води в зворотному трубопроводі теплової мережі (зима / літо) |  | / |  | 0C / 0C |
| Тиск в трубопроводі, що подає в теплову мережу на вводі в ТП |  | / |  | кгс/см2 / м.в.ст |
| Тиск в зворотному трубопроводі теплової мережі на вводі в ТП |  | / |  | кгс/см2 / 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 |  | 0C |
| Температура води в зворотному трубопроводі системи опалення |  | 0C |
| Перепад тиску в системі опалення |  | / |  | кгс/см2 / м.в.ст |
| Максимальна відмітка (висота) системи опалення |  | м |
| Кількість незалежних контурів опалення будівлі  |  | шт |
| Регулювання по контурах (автоматичне/ручне) |  | / |  | шт |
| Тип приєднання системи опалення | Залежне | **[ ]**  | Незалежне | **[ ]**  |
| Тип теплообмінника | Розбірний | **[ ]**  | Паяний | **[ ]**  |
| Встановлення розширювальних баків | **[ ]**  |  |
| Встановлення водоміру на підживлення | **[ ]**  |  |
| **Гаряче водопостачання (ГВС)** |
| **Найменування параметру** | **Значення** | **Од. виміру** |
| Теплова потужність ГВС |  | **/** |  | Гкал/ч / кВт |
| Температура холодної води |  | 0C |
| Необхідна температура гарячої води |  | 0C |
| Тиск холодної води до теплообмінника |  | / |  | кгс/см2 / м.в.ст |
| Необхідний тиск гарячої води для забезпечення ГВС будівлі |  | / |  | кгс/см2 / м.в.ст |
| Максимальна погодинна витрата води в системі ГВС |  | м3/ч |
| Тип приєднання системи ГВС | С теплообмінником | **[ ]**  | Відкрита | **[ ]**  |
| Тип теплообмінника | Розбірний | **[ ]**  | Паяний | **[ ]**  |
| Необхідність встановлення насосів | Циркуляційно-підвищувальних | **[ ]**  | Циркуляційних | **[ ]**  |
| Необхідність встановлення лічильника гарячої води | **[ ]**  |  |
| **Вентиляція** |
| **Найменування параметру** | **Значення** | **Од. виміру** |
| Теплова потужність системи вентиляції |  | / |  | Гкал/ч / кВт |
| Необхідна температура води в трубопроводі, що подає на систему вентиляції |  | 0C |
| Перепад тиску теплоносія в системі вентиляції |  | / |  | кгс/см2 / м.в.ст |
| Тип приєднання системи вентиляції | Залежне | **[ ]**  | Незалежне | **[ ]**  |
| Тип теплообмінника | Розбірний | **[ ]**  | Паяний | **[ ]**  |
| **Вузол обліку тепла** |
| Необхідність встановлення вузла обліку теплової енергії |  | **[ ]**  |
| **Автоматизація та керування** |
| Локальна | [ ]  | Віддалена | [ ]  | Телемеханіка | [ ]  |
| **Габаритні розміри теплового пункту** |
| Габарит приміщення для ТП (Д х Ш х В) |  | x |  | x |  | м |
| Габарит прорізів для внесення обладнання ТП (Ш х В) |  | x |  | м |
|       **УВАГА !!!** У зв’язку з постійними змінами з поставками комплектуючих іноземного виробництва можлива:  |
|  - зміна комплектації зі збереженням заявлених характеристик |
|  - затримка виробництва БІТП до 3-х місяців |
| *Додаткова інформація та побажання:* |
|  |