**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:* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |