***ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ ДЛЯ ПІДБОРУ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОї ТВЕРДОПАЛИВНОї КОТЕЛЬНІ (УСТАНОВКИ МОДУЛЬНОї)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назва** | **Од. вим.** | **Параметри** |  |
|  |
| 1 | Вид палива |  |  |  |
|  |
| 2 | Розрахункове теплове навантаження, загальне |  |  |  |
| - на опалення |  |  |  |
|  |  |  |
| - на вентиляцію | кВт/год |  |
|  |  |  |
| - на гаряче водопостачання |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 3 | Опір системи опалення (якщо кілька контурів-вказати по контурно) | МПа |  |  |
|  |
| 4 | Необхідний тиск в трубопроводах теплової мережі | МПа | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| - в подаючому трубопроводі |  |
|  |
| - в зворотному трубопроводі |  |  |
|  |
| 5 | Необхідний тиск гарячої води | МПа |  |  |
|  |
| 6 | Існуючий тиск холодної води в водопровідній мережі | МПа |  |  |
|  |
|  |
| 7 | Загальна жорсткість вихідної водопровідної води | Мк-екв/л |  |  |
|  |
| 8 | Витрата води для підживлення системи опалення (за потребою) | м3/год |  |  |
|  |
|  |
| 9 | Обсяг води теплової мережі | м3 |  |  |
|  |
| 10 | Площа опалювальної будівлі | м2 |  |  |
|  |
| 11 | Висота опалювальної будівлі, щодо котельні | м |  |  |
|  |
| 12 | Відстань від опалювальної будівлі до котельні | м |  |  |
|  |
| 13 | Характер опалювальної будівлі (житлове, виробниче, адміністративне) |  |  |  |
|  |
|  |
| 14 | Передбачувана висота димохідної труби і її матеріал | м |  |  |
|  |
| 15 | Розміщення санвузла та операторської в котельні | Так/Ні |  |  |
|  |
| 16 | Необхідність розміщення приладів обліку: |  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | - тепла  - холодної води  - гарячої води - вузол погодного регулювання | Так/Ні  Так/Ні  Так/Ні  Так/Ні |  |  |
|  |  |  |
| 16 |  |  |
|  |  |
|  |  |
| 17 | Тип, марка котлів (ручне або автоматичне завантаження, якщо автоматичне, то серія А або серія Р) | А/Р |  |  |
|  |
| 18 | Необхідність установки циклону | Так/Ні |  |  |
|  |
| 19 | Виведення сигналу на центральний пульт спостереження  (Кабель, радіомодуль, GSM-зв'язок) |  |  |  |
|  |
|  |
| 20 | Тип котельні  - що окремо стоїть  - прибудована |  |  |  |
|  |
|  |  |
|  |
| 21 | Ступінь автоматизації  - з обслуговуючим персоналом;  - без обслуговуючого персоналу (контроль за роботою); |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 22 | Вимоги до компонування БМК: (вказати розміщення дверей, димових труб на плані БМК щодо опалювального об'єкта. Відстані до інженерних мереж, діаметри) |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 23 | Особливі вимоги, побажання (марка насосів, ХВО, колір котельні, резервне джерело опалення котельні, охоронна сигналізація і т.д.) |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 24 | П.І.Б. відповідальної особи |  |  |  |
|  |
| 25 | Контактний телефон |  |  |  |
|  |

***Замовник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***(ПІБ, посада, підпис, печатка)***

***Дата заповнення опитувального листа «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ р.***

***Спеціаліст \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***(ПІБ, підпис)***