**Опитувальний лист**

на виготовлення котельні блочно модульної транспортабельної

Замовник\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Найменування, адреса об’єкту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПІБ відповідальної особи, телефон, e-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування параметру | Од. вим. |  |
| 1 | Вид палива |  | Природній газ |
| 2 | Розрахункове теплове навантаження |  |  |
| 2.1 | Загальне | кВт/год |  |
| 2.2 | На опалення (контур з підмішуванням) | кВт/год |  |
| 2.3 | На вентиляцію (прямий контур) | кВт/год |  |
| 2.4 | На гаряче водопостачання | кВт/год |  |
| 3 | Тиск холодної води у під’єднувальному трубопроводі | bar |  |
| 4 | Загальна твердість вхідної води | мг-екв/л |  |
| 5 | Об'єм системи опалення | м3 |  |
| 6 | Висота системи опалення відносно котельні | м |  |
| 7 | Віддаль від опалюваного приміщення до котельні | м |  |
| 8 | Об'єм опалюваного приміщення | м3 |  |
| 9 | Тиск газу у під’єднувальному трубопроводі | кПа |  |
| 10 | Розміщення котельні (окремо стояча / прибудована / дахова) |  |  |
| 11 | Облік електроенергії | Так/Ні |  |
| 12 | Облік теплової енергії | Так/Ні |  |
| 13 | Облік ГВП | Так/Ні |  |
| 14 | Облік газу | Так/Ні |  |
| 16 | Встановлення обліку газу (тиск низький/середній) |  |  |
| 17 | Додатково: |  |  |