



## Опитувальний лист для замовлення КОТЕЛЬНІ МОДУЛЬНОЇ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОЇ ТВЕРДОПАЛИВНОЇ

1. Найменування Вашої організації \_\_\_\_\_
2. Телефон, факс \_\_\_\_\_
3. Електронна адреса \_\_\_\_\_
4. Контактна особа, відповідальна за зазначену інформацію в даному опитувальному листі:  
Посада: \_\_\_\_\_  
Прізвище, ім'я, по батькові: \_\_\_\_\_
5. Місце розташування об'єкту КМТТ \_\_\_\_\_

### Технічні вимоги

1. Необхідна максимальна потужність \_\_\_\_\_ кВт  
Кількість котлів, шт \_\_\_\_\_  
Марка котлів \_\_\_\_\_  
Співвідношення потужності котлів:  100%  50% / 50%  30% / 70%  
інше \_\_\_\_\_
2. Види палива:  дрова  щепи  пелети  вугілля  
Принцип подачі палива:  ручний  автоматизований  
Інше: \_\_\_\_\_
3. Розрахункове теплове навантаження, МВт (Гкал/год):  
на опалення (вентиляція): максимальне: \_\_\_\_\_  
на гаряче водопостачання: максимальне: \_\_\_\_\_ середнє: \_\_\_\_\_
4. Вимоги до системи опалення:  
Кількість контурів \_\_\_\_\_  
Необхідний тиск, (м вод.ст.) \_\_\_\_\_  
Гідравлічні втрати, (м вод.ст.) \_\_\_\_\_  
Вміст води в системі, (м<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_  
Температурний графік системи опалення, (°C) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Мінімальна розрахункова температура навколишнього середовища, (°C) \_\_\_\_\_ регіон \_\_\_\_\_  
Схема підключення  залежна  незалежна
5. Вимоги до системи ГВП:  
витрата води на ГВП, (м<sup>3</sup>/год) максимальна: \_\_\_\_\_ середня: \_\_\_\_\_  
необхідний тиск в системі ГВП, (м вод.ст.) \_\_\_\_\_  
гідравлічні втрати в системі циркуляції ГВП, (м вод.ст.) \_\_\_\_\_  
Тип теплообмінника:  пластинчастий  кожухотрубний  ємнісний

6. **Характеристика будівлі:**  адміністративна  лікарня  
 виробнича  школа  
 інше \_\_\_\_\_

7. **Принцип регулювання температури теплоносія в системі опалення:**

ручне регулювання  Автоматичне регулювання температури теплоносія від зовнішніх умов (температура навколишнього повітря, температура в приміщенні, °C)

димосос: **ТАК**  **НІ**

циклон утилізатор **ТАК**  **НІ**

8. **Необхідність поставки вузла обліку (якщо ТАК – вказати виробника, тип):**

тепла **ТАК**  **НІ**  \_\_\_\_\_

підживлювальної води **ТАК**  **НІ**  \_\_\_\_\_

гарячої води **ТАК**  **НІ**  \_\_\_\_\_

холодної води **ТАК**  **НІ**  \_\_\_\_\_

електроенергії **ТАК**  **НІ**  \_\_\_\_\_

Необхідність поставки теплового лічильника **ТАК**  **НІ**  \_\_\_\_\_

9. **Водопідготовка:**  автоматична  в ручному режимі

комплексонатна  магнітна  електрохімічна

натрійкатіонітна  антинакипна

підбирається на підставі хімічного аналізу води, типу встановлених котлів, витрати живильної води, побажання замовника:  
\_\_\_\_\_

Тиск живильної води (водопровідної) води, (м вод.ст.) \_\_\_\_\_

Хімічний аналіз води (прикладається до опитувального листа в якості додатку) \_\_\_\_\_

10. **Необхідність встановлення:**

автоматизованого паливного складу **ТАК**  **НІ**

об'єм складу, (м³) \_\_\_\_\_ вид палива: \_\_\_\_\_

максимальні розміри, (мм) \_\_\_\_\_ вологість, (%) \_\_\_\_\_

золовидалення:  ручне  автоматизоване

витяжних зонтів над котлом **ТАК**  **НІ**

ємності акумуляційної: **ТАК**  **НІ**  об'єм, (м³) \_\_\_\_\_

приміщення оператора **ТАК**  **НІ**

диспетчерського пульта **ТАК**  **НІ**

пожежно-охоронної сигналізації **ТАК**  **НІ**

Димова труба: h \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_ тип \_\_\_\_\_

**Необхідність робіт:**  пуско-налагоджувальних  режимно-налагоджувальних робіт

14. **Додаткові вимоги:** \_\_\_\_\_