

Товариство з обмеженою відповідальністю  
“ ТеплоМережі”

м. \_\_\_\_\_, вул. \_\_\_\_\_ тел: \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

Кому: Голові правління ОСББ

Додати до проекту  
Строк дії- 2 роки

Поштова адреса: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 01-07/837

На реконструкцію будинкового ІТП

На Ваш запит № 01-18/44 від \_\_\_\_\_  
На реконструкцію внутрішньо будинкового ІТП по вул. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ обл.

1. Будівельний об'єм споживача 8576 м<sup>3</sup>
2. Теплове навантаження споживача 0,23775 Гкал/год.
3. У тому числі: а) опалення 0,23775 Гкал/год.  
б) гаряче водопостачання \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Гкал/год.  
в) вентиляція \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Гкал/год.

Вид теплоджерела( котельної, теплопункту) котельня по вул. \_\_\_\_\_

1. Тиск у вузлі приєднання:  
А) в подаючому трубопроводі 6 кгс /см<sup>2</sup>  
Б) в зворотньому трубопроводі до 4 кгс /см<sup>2</sup>
2. Розрахунковий температурний графік  
А) на опалення ( при зовнішн. опалюв.  $-22^{\circ}\text{C}$ ) проектний  $95 - 70^{\circ}\text{C}$ ; Затверджений  $85 - 60^{\circ}\text{C}$ ;  
Б) на вентиляцію ( при зовнішн. вент.  $-10^{\circ}\text{C}$ ) \_\_\_\_\_  $^{\circ}\text{C}$ ;  
В) на гаряче водопостачання \_\_\_\_\_  $^{\circ}\text{C}$ .
3. Проект реконструкції ІТП повинен бути розроблений у відповідності з діючими “ Нормами і правилами на проектування”.
- 12.Проектування рекомендується передати організації, що має ліцензію на виконання даних робіт

Т.в.о. директора

