


“Затверджую”
Заступник міського голови


Ф.П.Голубовський

2018 р.

УКРАЇНА

Виконавчий комітет Броварської міської Ради Київської області
Комунальне підприємство “Броваритепловодоенергія”

Київська обл. м. Бровари
Вул. Грушевського, 3а
Телефони: 6-96-33, 66-189
На № 27 від 09 січня 2018 року

ТОВ “БК «Євромонтажбуд»

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 01-18 пр
Від 25 січня 2018 року

Будівництво комплексу житлових будинків в 5 мікрорайні IV житлового району
м.Бровари на перетині вул. Київська та Симоненка.

З тепловим навантаженням :загальним	5,824	Гкал/год	
а \ на опалення	4,471	Гкал/год	
б\ на вентиляцію		Гкал/год	
в\ на гаряче водопостачання (максимальне)	2,946	Гкал/год	
на гаряче водопостачання (середнє)	1,353	Гкал/год	

I варіант підключення житлового будинку до теплопостачання:

1. Передбачити автономну індивідуальну котельню для будинку по вул. В. Симоненка

II варіант підключення житлового будинку до теплопостачання:

1. Джерело теплопостачання котельня по б. Незалежності, 26/1
2. Точка приєднання: тепла мережа Ду-500мм по вул. С. Петлюри (Черняхівського) в ТК 13А-30
3. Тиск теплоносія у точці приєднання:
у подавальному трубопроводі 5,4 кгс/см²
у зворотному трубопроводі 3,4 кгс/см²
4. Розрахунковий температурний графік:
на опалення з.п. -22 130-70⁰ С
5. Система гарячого водопостачання повинна бути приєднана до теплової мережі через водоводяні підігрівачі з використанням зворотньої води із системи опалення та вентиляції.
6. Теплові вузли, повинні бути обладнані авторегуляторами, приладами обліку та контролю. Робочий тиск повинен прийматися в системах опалення, гарячого водопостачання та вентиляції не більше 6 кг/см².
7. Стояки опалення та гарячого водопостачання повинні бути обладнані запірно-регулюючою арматурою.
8. Вхід в тепловий пункт споживача повинен відповідати вимогам “Правил технічної експлуатації тепловикористовуючих установок”, “Правил технічної безпеки”, забезпечити вільний без перешкод доступ обслуговуючого персоналу до теплотехнічного обладнання приладів.
9. Аварійний випуск води повинен із трубопроводів повинен здійснюватись в зливову каналізацію, або на сплановану поверхню після вистигання до 40°С в скидний колодязь .
10. Проектом передбачити прокладку трубопроводів попередньо-теплоізованими пінополіуретаном.
11. Проектні рішення, що приймаються на стадії розробки і проект приєднання до теплових мереж в повному об’ємі підлягає погодженню з КП “Броваритепловодоенергія”.