

# **ТОВ «КАРАТ ПРОЕКТ»**

49101 м. Дніпро, вул. Бородинська, буд.26, офіс 4  
ЄДРПОУ 44600215, ІПН 2433200190, МФО 305299  
р/р UA44 305299 00000 26007050556447 в АТ КБ «ПРИВАТБАНК»

---

Заступнику директора  
департаменту - начальник управління  
проектування та технічної  
підготовки будівництва Департаменту  
капітального будівництва  
облдержадміністрації

Михайлу Лемаєву

Вих. №1/04-06/2022 від 20.06.2022

ТОВ "КАРАТ ПРОЕКТ " повідомляє, що робочий проект по об'єкту «Будівництво будівлі цивільного захисту (найпростіше укриття) подвійного призначення з вбудованими приміщеннями громадського призначення за адресою: Дніпропетровська область, Павлоградський район, смт Юр'ївка, вул. Центральна, 106» - не потребує отримання технічних умов щодо системи тепlopостачання. Витрати тепла без урахування збільшення потужностей 0,1575Гкал/год.

ТОВ " КАРАТ ПРОЕКТ "



О.М.Ятін

# ТЕХНІЧНІ УМОВИ N 1

від 15 серпня 2023

на приєднання до теплових мереж об'єкту: «*Будівництво будівлі цивільного захисту (найпростіше укриття) подвійного призначення з вбудованими приміщеннями громадського призначення за адресою: Дніпропетровська область, Павлоградський район, смт Юр'ївка, вул. Центральна, 106*».

## ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник – Юр'ївська селищна рада
2. Найменування об'єкта – будівля цивільного захисту (найпростіше укриття) подвійного призначення з вбудованими приміщеннями громадського призначення.
3. Місцезнаходження об'єкта – смт Юр'ївка, вул. Центральна, 106
4. Проектна організація – ТОВ «КАРАТ ПРОЕКТ»
5. Нормативні терміни проектування – 2023, будівництва – 2023-2024  
Введення об'єкту будівництва в експлуатацію – в одну чергу

## УМОВИ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ

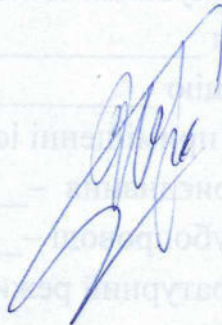
1. Витрати тепла без урахування збільшення потужностей \_\_0,1575 Гкал/год;  
в тому числі на опалення \_\_\_\_\_ 0,0625 Гкал/год;  
на вентиляцію \_\_\_\_\_ 0,095 Гкал/год;
2. Точка приєднання – в приміщенні існуючої газової котельні
3. Наявний тиск точці приєднання – \_\_\_\_\_ 6,0 кгс/см<sup>2</sup>
4. Тиск в зворотному трубопроводі – \_\_\_\_\_ 5,5 кгс/см<sup>2</sup>
5. Розрахунковий температурний режим - 95-70°
6. Систему опалення слід розраховувати на втрати тиску не більше 100 мм.в.ст.
7. Проект на будівництво повинен містити:
  - план та схему теплових мереж, робочі креслення для виконання монтажних робіт;
  - план розташування тепловикористовуючого обладнання;
  - на вводі мереж теплопостачання в будівлю передбачити герметизацію інженерного вводу.
8. Проектом передбачити застосування труби по ГОСТ-8732, ГОСТ-8734 для зовнішньої мережі
9. Стояки та опалювальні прилади повинні бути обладнані запірною регулюючою арматурою.
10. Система опалення в будівлі приєднана до теплових мереж через розподільчу гребінку.
11. Проектування каналів виконувати по серії 3.006.1-2.87.



12. Термін дії технічних умов – до завершення будівництва.
13. Робочі креслення погодити з Замовником
14. Підключення до існуючих мереж виконувати в між опалювальний період.
15. У точці підключення встановити запірну арматуру на відгалуженні.
16. Після закінчення монтажних робіт виконати гідравлічні випробування тиском: теплотраси 12атм., опалювальної системи -7атм.
17. Вузол обліку – не передбачається.
18. Теплову ізоляцію трубопроводів передбачити відповідно до ДБН В.2.5-39:2008 та СНІП 2.04.14-88.
19. При проектуванні теплової камери передбачити герметичне ущільнення люка з установкою запірної арматури.

Інші умови приєднання: передбачити проектом демонтаж існуючих трубопроводів теплової мережі та системи опалення існуючої будівлі яка демонтується

Голова селищної ради



Іван БУРЯК