

# Товариство з обмеженою відповідальністю "ТЕПЛОРЕМБУД ПРОЕКТ"

62302, Харківська обл., Харківський р-н, м. Дергачі, вул. Леонова, буд. 1-В;  
Код ЄДРПОУ: 42644224; ІПН: 426442220118; UA45305299000026009025912735 в АТ КБ "Приватбанк";  
E-mail: teplorembudprojekt@gmail.com; тел. +380504010222

Вих. № 69  
від «10» жовтня 2025 року

Заступнику начальника  
Управління ОКМС  
Дергачівської міської ради-  
начальнику відділу освіти  
Валентині ГУРИН

ТОВ «ТЕПЛОРЕМБУД ПРОЕКТ» за погодженням з КП «Постачальник послуг» ДМРХО не заперечує щодо підключення додаткової теплової потужності на рівні 81 кВт до котельні за адресою: м. Дергачі, вул. Садова, 2-Б, для теплопостачання об'єкту «Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 «Лелеченька», що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К» при виконанні наступних технічних умов:

1. Виконати розрахунок навантаження теплової мережі з урахуванням підключення додаткової потужності 81 кВт. У разі необхідності виконати заміну ділянки теплової мережі від котельні до точки під'єднання додаткової потужності, а також встановити у котельні мережевий насос з відповідними параметрами.
2. Існуючі теплові мережі, які потрапили в зону будівництва об'єкта, винести за межі будівництва.
3. Параметри тепломережі та теплоносія у котельні становлять:
  - діаметр трубопроводів теплової мережі- Ду 100 мм
  - температура на подавальному трубопроводі-  $T \leq 95^{\circ}\text{C}$
  - температура на зворотному трубопроводі –  $T = 70^{\circ}\text{C}$
  - тиск у подавальному трубопроводі-  $R_p = 3,0$  бар
  - тиск у зворотному трубопроводі-  $R_z = 2,2$  бар.
4. У тепловому пункті новобудови передбачити встановлення вузла обліку спожитої об'єктом теплової енергії.

Технічні умови дійсні 1 рік.

Директор

ТОВ «ТЕПЛОРЕМБУД ПРОЕКТ»



Олексій БАКУМЕНКО

Погоджено:

Директор

КП «Постачальник послуг» ДМРХО



Тетяна РОМАНОВИЧ





## ДЕРГАЧІВСЬКА МІСЬКА РАДА

### УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ, КУЛЬТУРИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ

вул. Сумський шлях, 6, м. Дергачі, Харківський район, Харківська область, 62303  
тел. +38 (098) 167-61-12, e-mail: okms@di.gov.ua, сайт: <https://derhachy-okms.org.ua>  
код згідно з ЄДРПОУ 43963788

14.10.2025 року № 1513

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

ФОП Ковальов  
Олександр Анатолійович

Управління освіти, культури, молоді та спорту Дергачівської міської ради на Ваш запит від 24 вересня 2025 року № 24-09-25/3 направляє лист – відповідь ТОВ «ТЕПЛОРЕМБУД ПРОЕКТ» з технічними умовами для теплопостачання об'єкту «Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 «Лелеченька», що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вулиця Садова, 8-К».

Додаток: копія листа ТОВ «ТЕПЛОРЕМБУД ПРОЕКТ» на 1-му арк.

Начальник Управління ОКМС  
Дергачівської міської ради



Вікторія БАЛЮК

Руслан Заророжський  
Василь Чупахін (066)710-13-85

# ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТЕПЛОРЕМБУД ПРОЕКТ"

62302, Харківська обл., Харківський р-н, м. Дергачі, вул. Леонова, буд. 1-В;  
Код ЄДРПОУ: 42644224; ІПН: 426442220118; UA453052990000026009025912735 в АТ КБ "Приватбанк";  
E-mail: teplorembudproekt@gmail.com; тел. +380504010222

Вих. № 69

від «10» жовтня 2025 року

Заступнику начальника

Управління ОКМС

Дергачівської міської ради-

начальнику відділу освіти

Валентині ГУРИН

ТОВ «ТЕПЛОРЕМБУД ПРОЕКТ» за погодженням з КП «Постачальник послуг» ДМРХО не заперечує щодо підключення додаткової теплової потужності на рівні 81 кВт до котельні за адресою: м. Дергачі, вул. Садова, 2-Б, для теплопостачання об'єкту «Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 «Лелеченька», що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К» при виконанні наступних технічних умов:

1. Виконати розрахунок навантаження теплової мережі з урахуванням підключення додаткової потужності 81 кВт. У разі необхідності виконати заміну ділянки теплової мережі від котельні до точки під'єднання додаткової потужності, а також встановити у котельні мережевий насос з відповідними параметрами.
2. Існуючі теплові мережі, які потрапили в зону будівництва об'єкта, винести за межі будівництва.
3. Параметри тепломережі та теплоносія у котельні становлять:
  - діаметр трубопроводів теплової мережі- Ду 100 мм
  - температура на подавальному трубопроводі-  $T \leq 95^{\circ}\text{C}$
  - температура на зворотному трубопроводі –  $T = 70^{\circ}\text{C}$
  - тиск у подавальному трубопроводі-  $P_{\text{п}} = 3,0$  бар
  - тиск у зворотному трубопроводі-  $P_{\text{з}} = 2,2$  бар.
4. У тепловому пункті новобудови передбачити встановлення вузла обліку спожитої об'єктом теплової енергії.

Технічні умови дійсні 1 рік.

Директор

ТОВ «ТЕПЛОРЕМБУД ПРОЕКТ»



Олексій БАКУМЕНКО

Погоджено:

Директор

КП «Постачальник послуг» ДМРХО



Олександр Романович

