

08292 м. Буча Київської обл.
вул. Пушкінська, 59 Б, офіс 127.
Тел (045 - 97) 40-315
tks@tkservice.net.ua



«Затверджую»

Директор
ТКСП «Теплокомунсервіс»

С.В. Пирч

Видано: ТОВ «АРМАБУД ПРОДЖЕКТ», 010111, м. Київ, вул.
Рибальська, буд. 13, офіс, тел. (066) 642-93-79

ТЕХНІЧНІ УМОВИ №7 від «7» липня 2023 р.

на підключення системи опалення приміщення до мережі тепlopостачання при
«Будівництво Ворзельської початкової школи з дошкільним
підрозділом по вул. Курортна 37, в селищі Ворзель, Бучанського району,
Київської області».

Назва та опис об'єкта: «Будівництво Ворзельської початкової школи з
дошкільним підрозділом по вул. Курортна 37, в селищі Ворзель, Бучанського
району, Київської області».

Рік початку будівництва(реконструкції, модернізації) об'єкта 2023

Навантаження :

Приєднане теплове навантаження об'єкта 0,335 Гкал/год(МВт),
площею 2600 м²

у тому числі за видами теплоспоживання:

опалення 0,335 Гкал/год(МВт)

гаряче водопостачання(максимальне) 0 Гкал/год(МВт)

гаряче водопостачання(середнє) 0 Гкал/год(МВт)

вентиляція 0 Гкал/год(МВт)

технологія 0 Гкал/год(МВт)

2. Джерело тепlopостачання: котельня за адресою вул. Курортна, 37 у селі
Ворзель, Бучанського району, Київської обл.

3. Теплоносій: гаряча вода.

4. Розрахунковий температурний графік на опалення: 95-70°.

5. Передбачити в діючій котельні додаткове теплотехнічне обладнання
потужністю 0,27 Гкал/0,252 МВт.

6. Провести заміну теплової мережі від джерела тепла до будівлі школи.

7. Для покращення гідравлічного режиму в індивідуальному тепловому пункті
передбачити циркуляційні насоси.

8. Спроекувати в індивідуальному тепловому пункті погодне регулювання.

9. Встановити в індивідуальному тепловому пункті вузли обліку теплової
енергії на ввіді теплових мереж окремо на дитячій садочок та школу.

9.1. Тип лічильника повинен бути зареєстрований у Державному реєстрі засобів виміральної техніки, допущених до застосування в Україні та відповідати класу точності, відповідно ДСТУ 3339-96 «Теплолічильники».

9.2. Для обладнання вузлів обліку теплової енергії рекомендуємо встановлювати ультразвукові засоби обліку, що забезпечені можливістю дистанційного зняття архівних даних.

9.3. Лічильник теплової енергії в системі централізованого тепlopостачання з перетворювачами опору на подавальному та зворотньому трубопроводах, обладнати запірно-регулювальною арматурою, фільтром, манометрами та термометрами.

10. Проектні рішення, які приймаються і проект приєднання до теплових мереж у повному обсязі підлягає обов'язковому узгодженню з тепlopостачальною організацією до початку робіт.

11. Обладнати нагрівальні прилади внутрішньої системи тепlopостачання приміщення терморегуляторами. Встановити автоматичні повітровідвідні пристрої.

12. Гаряче водопостачання передбачити від ємкісного водонагрівача (бойлера), для нагріву води ГВП в опалювальний та між опалювальний періоди.

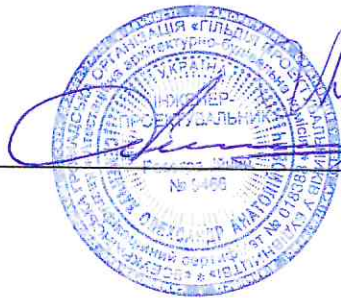
13. Вентиляцію передбачити від електричної енергії.

14. Після закінчення монтажних робіт, приєднання і введення в експлуатацію виконувати в присутності представників підприємства ПКПП "Теплокомунсервіс" з оформленням відповідної технічної документації.

Інженер ВТВ

(097)-441-75-57

Отримав: _____



Н.М.Макух

Самеюк О.

ТОВ "Арнабуд Проектс" 4
0970806844
07.07.23