



АТ «ТРЕСТ ЖИТЛОБУД-1»  
УКРАЇНА, м. ХАРКІВ, 61002  
вул. АЛЧЕВСЬКИХ, 43  
тел. (057)700-40-01  
E-mail: [trest@gs1.com.ua](mailto:trest@gs1.com.ua)  
[www.gs1.com.ua](http://www.gs1.com.ua)

від «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 р. №\_\_\_\_\_

**Начальнику  
Управління капітального будівництва  
Херсонської міської ради  
Холодову Денису Васильовичу**

Наступним повідомляємо, що теплопостачання об'єкту *«Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційного укриття) на території загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №55, Херсонської міської ради за адресою: м. Херсон, вул. Костя Гордієнка, 9-Б»*, відповідно до п. 5.1 ДБН В.2.2-5:2023 "Захисні споруди цивільного захисту" захисні споруди цивільного захисту (далі - захисні споруди) та споруди подвійного призначення (далі СПП) проектується та будуються таким чином, щоб протягом певного часу (48 годин) створити належні умови для перебування людей, що підлягають укриттю, та забезпечити відповідний ступень їх захисту від прогнозованих впливів небезпечних чинників, які можуть виникати як складова частина небезпечних явищ надзвичайної ситуації, воєнних (бойових) дій та терористичних актів.

Згідно п. 11.2.3.2 ДБН В.2.2-5:2023 "Захисні споруди цивільного захисту", опалення захисних споруд може передбачатися: від загальних мереж централізованого теплопостачання населених пунктів; від автономних систем теплопостачання об'єктового рівня; від індивідуальних джерел, призначених виключно для забезпечення потреб опалення захисних споруд та (споруд подвійного призначення). За відповідного техніко-економічного обґрунтування опалення захисних споруд та СПП допускається забезпечувати за допомогою електронагрівальних приладів, що відповідають вимогам санітарних та протипожежних норм і правил.

Під час проектування передбачено розміщення автономних джерел енергозабезпечення.

Така споруда буде автономною від централізованої системи теплопостачання, опалення якої забезпечується за допомогою джерела автономного енергозабезпечення (генератори), що дозволить створити належні умови для перебування людей, що підлягають укриттю, протягом 48 годин, відповідно вимог чинних державних будівельних норм.

Як висновок, вважаємо доцільним в якості джерела енергії на опалювання використовувати електричну мережу з додатковим аварійним використанням автономного джерела - ДЕС.

Необхідність в отриманні технічних умов на приєднання до міських мереж теплопостачання – відсутня.

Головний архітектор проекту \_\_\_\_\_ С. А. Бушманов

