

Головний архітектор

Заступник начальника Управління
з будівництва, ремонту та реконструкції
Департаменту житлово-комунального
господарства Харківської міської ради

Станіслав САРІОГЛО



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

від « 08 » 01 2024 р. № 0801/3

Заступнику начальника
Управління з будівництва,
ремонту та реконструкції
житлово-комунального
господарства Харківської міської ради
Саріогло Станіслава Федоровичу

Наступним повідомляємо, що до теплопостачання об'єкту «*Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Комунального закладу «Харківська гімназія № 88 Харківської міської ради» по вул. Генерала Момота, 8 в м. Харків*» 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 (до 48 годин) створити належні умови для перебування людей, що підлягають укриттю, та забезпечити відповідний ступінь їх захисту від прогнозованих впливів небезпечних чинників, які можуть виникнути як складова частина небезпечних явищ надзвичайної ситуації, воєнних (бойових) дій та терористичних актів.

Згідно з п. 11.2.3.2 ДБН опалення захисних споруд та СПП 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 забезпечуватиметься за допомогою джерела автономного енергозабезпечення (генератори), що дозволить створити належні умови для перебування людей, що підлягають укриттю, протягом 48 годин, відповідно до вимог чинних державних будівельних норм.

Як висновок, вважаємо доцільним в якості джерела енергії на опалювання у проекті «*Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на території Комунального закладу «Харківська гімназія № 88 Харківської міської ради» по вул. Генерала Момота, 8 в м. Харків*», використовувати електричну мережу з додатковим аварійним використанням автономного джерела – ДЄЗ.

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

Головний архітектор проекту



Будиманов Сергій Анатолійович

ХАРКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
УПР. З БУД. РЕМОН. ТА РЕКОНСТ

23/0/379-24 від 08.01.2024

0.48

14.02.24
13:21:54

