# Пояснювальна записка

до проекту рішення виконавчого комітету Чернігівської міської ради
«Про схвалення техніко-економічного обґрунтування»

Дощові та талі води з міських територій значно впливають на погіршення якості води водойм, куди вони скидаються. Для запобігання негативного впливу на довкілля забруднених дощових та талих вод необхідно використовувати локальні споруди для очищення зливових стоків.

По вул. Волонтерів знаходиться водовипуск зливових вод у річку Стрижень, який потребує очищенням.

На виконання рішення виконавчого комітету міської ради від 05 січня 2023 року № 2 «Про затвердження переліків об’єктів житлово-комунального господарства, інших об’єктів інфраструктури, природоохоронних заходів і напрямів реалізації заходів та робіт з територіальної оборони на 2023 рік, що фінансується за рахунок коштів бюджету Чернігівської міської територіальної громади» зі змінами та доповненнями, для вирішення викладеної проблеми розроблено два варіанти техніко-економічного обґрунтування по об’єкту «Реконструкція мереж зливової каналізації з облаштуванням гідротехнічної споруди (з попереднім очищенням зливового стоку) на впадінні зливового колектору у річку Стрижень (в районі вул. Волонтерів) в м. Чернігів» (перша стадія проектування – техніко-економічне обґрунтування (ТЕО)), які були винесені на архітектурно - містобудівну раду при управлінні архітектури та містобудування міської ради.

Згідно з пунктом 3 протоколу № 2-09/5 від 07.11.2023 засідання архітектурно – містобудівної ради було вирішено рекомендувати реалізацію проекту по об’єкту: «Реконструкція мереж зливової каналізації з облаштуванням гідротехнічної споруди (з попереднім очищенням зливового стоку) на впадінні зливового колектору у річку Стрижень (в районі вул. Волонтерів) в м. Чернігів» (перша стадія проектування – техніко-економічне обґрунтування (ТЕО)) за Варіантом № 1 та подати управлінню житлово-комунального господарства Чернігівської міської ради на розгляд виконавчого комітету Чернігівської міської ради схвалення техніко-економічного обґрунтування за Варіантом № 1.

Зазначеним варіантом передбачено облаштуванням гідротехнічної споруди з попереднім очищенням зливового стоку установкою для очищення поверхневих стічних вод від піску, завислих речовин та нафтопродуктів УОТК 200-150, продуктивністю 300 л/секунду.

Згідно з експертним звітом від 31липня 2023 року № 667/е/23 Східної філії ДП «НДІпроектреконструкція» кошторисна вартість об’єкту становить 13 966 243,00 грн.

Відповідно до пункту 2.29 Регламенту виконавчого комітету Чернігівської міської ради це рішення, після прийняття виконавчим комітетом Чернігівської міської ради, подається на затвердження Чернігівській міській військовій адміністрації Чернігівського району Чернігівської області.

# Начальника управління

житлово-комунального господарства

Чернігівської міської ради Ярослав КУЦ