**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**до проєкту рішення Київської міської ради**

**«Про затвердження Схеми оптимізації систем водопостачання та водовідведення міста Києва» (далі –проєкт рішення).**

**1.  Обґрунтування необхідності прийняття рішення.**

Аналіз сучасного стану централізованої системи водопостачання та водовідведення, а також якості питної води дозволив виділити ряд ключових проблем, які повинні бути вирішені в рамках невідкладних заходів схеми її оптимізації.

Протягом останніх років якість питної води в цілому відповідала нормативним вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» з урахуванням відтермінування набуття чинності низки показників, введення яких передбачено з 1 січня 2020 року.

Рівень охоплення централізованим водопостачанням за останні роки становив 100 %. При цьому всі споживачі забезпечені цілодобовим постачанням якісною питною водою.

Фактичне питоме водоспоживання на 1 людину для категорії «населення», яке безпосередньо розраховується за послуги водопостачання з водоканалом, у 2017-2020 рр. збільшилося з 104 до 114 л/добу.

Джерелом централізованого питного водопостачання населених пунктів, що обслуговуються ПрАТ «АК «Київводоканал», є води поверхневих джерел – р. Десна та р. Дніпро, та підземні води сеноман-келовейського і середньо-юрського водоносних горизонтів.

При застосуванні існуючого у теперішній час режиму експлуатації очисних споруд деякі показники якості, зокрема: забарвленості, каламутності, вмісту амонію, марганцю, заліза або інші, можуть опинитися за межами нормативних значень.

Використання застарілого насосного обладнання (40-70 х років), крім підвищення витрат на електроенергію, також призводить до збільшення вірогідності аварій на насосних водопровідних і каналізаційних станціях, що може спричиняти необхідність одночасного відключення великої кількості абонентів.

Крім того, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП) відповідно до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою від 14.09.2017 № 1131 (у редакції постанови НКРЕКП, від 02.12.2020 № 2311) та Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, затверджених постановою НКРЕКП від 12.03.2017 № 307 терміново вимагає наявність Схеми оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

**2.  Мета та завдання прийняття рішення.**

Мета проєкту рішення полягає у затвердженні «Схеми оптимізації систем водопостачання та водовідведення міста Києва», яка є комплексним документом розроблених заходів з усунення виявлених недоліків та розвитку систем централізованого водопостачання і водовідведення, підвищення якості питної води, ефективності очищення стічних вод, надійності роботи систем забезпечення раціонального використання матеріальних і енергетичних ресурсів, скорочення обсягів використання газоподібного хлору та заміни його на більш безпечні реагенти.

**3.  Правове обґрунтування необхідності прийняття рішення.**

До нормативно-правової бази у даній сфері правового регулювання відносяться вимоги Законів України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», «Про Загальнодержавну цільову програму «Питна вода України» на 2011-2020 роки», Методичні рекомендації з розроблення схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення, затверджених наказом Мінжитлокомунгоспу України від 23.12.2010 № 476, Порядок розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, затвердженим постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.09.2017 № 1131.

Схема оптимізації має зв’язок та узгоджується з іншими документами державного планування міста, а саме: Стратегія розвитку міста Києва до 2025 року; Комплексної цільової програми підвищення енергоефективності та розвитку житлово-комунальної інфраструктури міста Києва на 2021-2025 роки, тощо.

Планування заходів інвестиційної програми, у першу чергу, базується на заходах, передбачених актуальною (за строками) схемою оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення.

**4.  Фінансово-економічне обґрунтування.**

Реалізація рішення не потребуватиме додаткового виділення коштів із бюджету міста Києва з огляду на те, що заходи, вже включені до «Комплексної цільової програми підвищення енергоефективності та розвитку житлово-комунальної інфраструктури міста Києва на 2021-2025 роки».

**5.  Позиція заінтересованих органів.**

Відповідно до Регламенту Київської міської ради проєкт рішення буде погоджено з усіма заінтересованими органами.

**6.  Регіональний аспект.**

Затвердження «Схеми оптимізації систем водопостачання та водовідведення міста Києва», а також її реалізація позитивно впливатиме на розвиток регіону, оскільки сприятиме покращенню якості питної води до європейських показників, підвищенню надійності роботи систем водопостачання та водовідведення, ефективності використанню матеріальних і енергетичних ресурсів, уникненню екологічної катастрофи.

**7.  Громадське обговорення.**

Проведено у встановленому законодавством порядку.

**8.  Прогноз результатів.**

Прийняття цього рішення забезпечить затвердження Схеми оптимізації систем водопостачання та водовідведення міста Києва, яка дозволить виконати вимоги законодавства у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, задоволенню потреб споживачів у питній воді гарантованої якості відповідно до вимог чинних нормативних документів, забезпеченні сталого збалансованого розвитку систем централізованого питного водопостачання та водовідведення м. Києва, підвищенню рівня безпеки об'єктів водопостачання, а також раціонального використання, збереження та охорони навколишнього природного середовища.

 **9. Суб’єкт подання.**

Суб’єктом подання проєкту рішення є постійна комісія Київської міської ради з питань житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу, депутати Київської міської ради члени - постійної комісії Київської міської ради з питань житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу.

Відповідальним за супроводження проєкту рішення та доповідачем на всіх стадіях розгляду та пленарному засіданні Київської міської ради є директор Департаменту житлово-комунальної інфраструктури - Науменко Дмитро Володимирович, к.т. 279-29-21, співдоповідачем є голова постійної комісії Київської міської ради з питань житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу - Бродський Олександр Якович, к.т. 202-73-11.

Постійна комісія Київської міської ради

з питань житлово-комунального господарства

та паливно-енергетичного комплексу,

депутати Київської міської ради-

члени постійної комісії

Голова постійної комісії Олександр БРОДСЬКИЙ

Секретар постійної комісії Тарас КРИВОРУЧКО

Перший заступник голови постійної комісії Віталій ПАВЛИК

Перший заступник голови постійної комісії Юрій ТИХОНОВИЧ

Член постійної комісії Олександр ПОПОВ

Член постійної комісії Олеся САМОЛУДЧЕНКО