

КОПІЯ

МІНІСТЕРСТВО З ПИТАНЬ
ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

2008

№ 190

Затвердження Правил користування
централізованого комунального
водопостачання та водовідведення в
населених пунктах України

Зареєстровано в Міністерстві Юстиції України
7 червня 2008 р.
за № 936/15627
Керівник реєструючого
органу _____
підпис _____

На виконання Плану заходів, спрямованих на реалізацію пріоритетів
політики Кабінету Міністрів України у 2008 році, затвердженого розпорядженням
Кабінету Міністрів України від 27.02.2008 №383-р,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Правила користування системами централізованого
комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України
(– Правила), що додаються.
2. Керівникам Міністерства житлово-комунального господарства
Автономної Республіки Крим, структурних підрозділів з питань житлово-
комунального господарства обласних, Київської та Севастопольської міських
державних адміністрацій довести ці Правила до відома підприємств водопровідно-
каналізаційного господарства.
3. Визнати такими, що втратили чинність, наказ Держжитлокомунгоспу від
02.12.94 № 65 «Про затвердження Правил користування системами комунального
водопостачання та водовідведення у містах і селищах України», зареєстрований в
Міністерстві юстиції України 22.07.94 за № 165/374, та наказ
Держжитлокомунгоспу від 02.12.92 № 67 «Про чоряжок видачі технічних умов на
приєднання споживачів до систем господарсько-питного водопостачання і
каналізації».

Управлінню водопровідно-каналізаційного господарства (В.П.Рудий)
 Юридичним відділом (І.І.Крилова) подати цей наказ на державну
 до Міністерства юстиції України в установленому порядку.
 Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра
 чача.



[Handwritten signature]

О.Ю. Кучеренко

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
 Заступник начальника управління -
 начальник загального відділу
 Управління документообігу

[Handwritten signature]

14 » 07 2011 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

КОПІЯ

Наказ Мінжитлокомунгоспу
27.06.2008 № 190

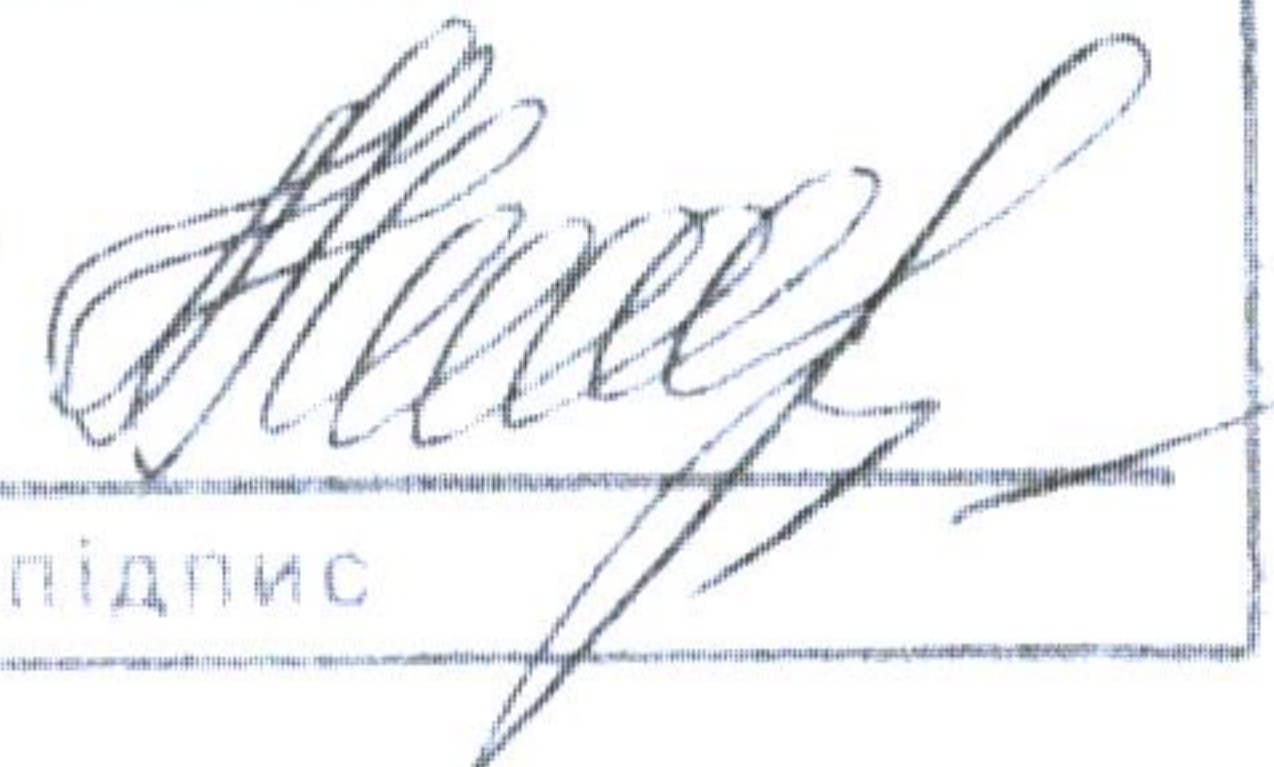
Зареєстровано в Міністерстві юстиції України

7 червня 2008 р.

за № 936/15627

Керівник реєструючого
органу _____

підпис



ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ СИСТЕМАМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО КОМУНАЛЬНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ В НАСЕЛЕНИХ ПУНКТАХ УКРАЇНИ

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Правила користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України (далі - Правила) визначають порядок користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення населених пунктів України.

1.2. Правила є обов'язковими для всіх юридичних осіб незалежно від форм власності і підпорядкування та фізичних осіб-підприємців, що мають у власності, на балансі або оперативному управлінні об'єкти, системи централізованого водопостачання та водовідведення, які безпосередньо приєднані до систем централізованого комунального водопостачання та водовідведення і з якими виробником укладено договір на отримання питної води, скидання стічних вод.

1.2. Терміни, що вживаються в цих Правилах:

Баланс водоспоживання та водовідведення - співвідношення між фактично використаними обсягами води з усіх джерел водопостачання та обсягами стічних вод, що відводяться за визначений термін.

Випуск водовідведення - трубопровід від будинку або споруди до першого колодязя дворової або внутрішньоквартальної мережі або трубопровід від першого колодязя внутрішньомайданчикових мереж підприємства до відомчої централізованої мережі водовідведення.

Виробник послуг централізованого водопостачання та водовідведення - підприємство господарювання, що виробляє або створює послуги з централізованого водопостачання та водовідведення (далі-виробник).

Внутрішньоквартальна водопровідна мережа – трубопроводи, прокладені всередині житлового кварталу, до яких приєднуються водопровідні споживачів.

Внутрішньоквартальна мережа водовідведення – мережа, прокладена всередині житлового кварталу, яка з'єднує випуски групи будинків або будівель в цілому.

Водопровідний ввід - трубопровід від розподільчої (внутрішньоквартальної або лінійної) мережі до зовнішньої стіни будинку або межі території об'єкта з захистом і запірною арматурою у місці приєднання до водопровідної мережі.

Вузол обліку – комплект засобів вимірювальної техніки, занесених до державного реєстру вимірювальної техніки, що призначені для вимірювання і фіксації результатів вимірювання та обладнання для влаштування вузла відповідно до вимог нормативних документів.

Вулична мережа водовідведення – трубопроводи, прокладені вздовж вулиць, провулків, набережних тощо.

Вуличний водорозбір (водорозбірна колонка) - пристрій для розбору води безпосередньо з водопровідної мережі в місцях колективного користування.

Дворова мережа водовідведення – мережа, розташована в межах однієї ділянки, яка з'єднує випуски з окремих будівель.

Замовник послуг з централізованого водопостачання та водовідведення – споживач або суб'єкт господарювання, який має намір будувати будівництво (реконструкцію) об'єкта архітектури з наступним його приєднанням до систем централізованого питного водопостачання та водовідведення.

Контрольна проба - проба стічних вод споживача (субспоживача), береться з контрольного колодязя з метою визначення складу стічних вод, що надходять у централізовану мережу водовідведення.

Межа балансової належності - лінія розподілу елементів систем водопостачання та водовідведення і споруд на них між власниками або користувачами.

Нераціональне використання - використання питної води понад встановлені галузеві технологічні нормативи.

Режим відпущення (одержання) питної води - гарантований обсяг питної води відповідно з договором в обумовлений термін на потреби споживачу.

Субспоживач - суб'єкт господарювання, який одержує воду з комунальної водопровідної мережі або скидає стічні води в комунальну мережу водовідведення з мережі споживача.

Технічні умови – це комплекс умов та вимог до інженерного забезпечення об'єкта архітектури, які мають відповідати його розрахунковим параметрам, у тому числі водопостачання та водовідведення, а також особливих умов.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному у Законі України "Про житлово-комунальні послуги".

1.3. Виробник обслуговує вуличні, квартальні та дворові мережі водопостачання та водовідведення, споруди і обладнання, а також технологічні пристрої на них, які перебувають у нього на балансі або на які є договір на обслуговування із споживачем.

1.4. Приймання стічних вод від підприємств, установ, організацій до системи централізованого водовідведення здійснюється відповідно до Правил приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затверджених наказом Держбуду від 19.02.2002 № 37, затверджених у Мін'юсті 26.04.2002 за № 403/6691, а також місцевих правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації населеного пункту.

1.5. Водопровідні вводи державного житлового фонду, житлово-будівельних кооперативів (далі - ЖБК), а також об'єднань співвласників багатоквартирних будинків (далі - ОСББ), усі магістральні й розподільчі внутрішньоквартальні мережі централізованого водопостачання, а також вуличні водорозбірні колонки, призначені для колективного водокористування, окремо розташовані насосні станції холодної води, артезіанські скважини передаються за згодою власника згідно з відповідними рішеннями місцевого самоврядування на баланс виробника для подальшої експлуатації.

1.6. За стан водопровідних мереж, які проходять у технічних підвалах і до приєднані внутрішньобудинкові мережі, є відповідальними підприємства та організації, у яких вони перебувають на балансі.

1.7. Водопровідні вводи до теплових пунктів (далі - ТП), котелень, окремо розташованих насосних станцій для підвищення тиску, а також розподільчі мережі цих об'єктів експлуатують підприємства, на балансі яких перебувають ці об'єкти.

1.8. Водопровідні вводи до об'єктів, що належать до комунальної власності територіальної громади, та розподільчі мережі холодної води від них до внутрішнього зрізу будівель експлуатують виробники.

Експлуатацію мереж холодної води в межах ТП та котелень здійснюють організації, на балансі (в управлінні) яких вони перебувають.

1.8. Виробник відповідає за технічний стан мереж гарячого водопостачання у разі перебування таких мереж у нього на балансі.

1.9. Межею вуличної мережі водовідведення, яку обслуговує виробник, є контрольний колодязь на ній включно, а межею дворової мережі водовідведення - колодязь від будинку колодязь включно.

1.10. У випадку відсутності контрольного колодязя на випуску водовідведення межею будинкової мережі є її приєднання до вуличної мережі.

1.11. Якщо мережі водопостачання та водовідведення, що належать державному підприємству, проходять по земельній ділянці, переданій на правах власності або користування суб'єкту господарювання, останні не повинні протидіяти ліквідації та усуненню інших пошкоджень мереж на цих ділянках.

ДОГОВІРНІ ВІДНОСИНИ МІЖ ВИРОБНИКАМИ ТА СПОЖИВАЧАМИ

2.1. Договірні відносини щодо користування системами централізованого водопостачання та водовідведення здійснюються виключно на таких засадах відповідно до Законів України «Про питну воду та питне водопостачання» та «Про житлово-комунальні послуги».

2.2. Істотні умови договору між виробником та споживачем послуг з централізованого водопостачання та водовідведення визначаються відповідно до Закону України «Про житлово-комунальні послуги».

2.3. На період, необхідний споживачу для виконання погоджених з виробником заходів щодо раціонального використання питної води та зменшення витрат на скидання стічних вод і забруднювальних речовин, виробником можуть бути встановлені споживачеві тимчасові умови приймання стічних вод, зазначені в договорі.

3. РОЗРАХУНКИ ЗА ВІДПУЩЕНУ ПИТНУ ВОДУ ТА ПРИЙМАННЯ СТІЧНИХ ВОД

3.1. Розрахунки за спожиту питну воду та скид стічних вод здійснюються на основі показів засобів обліку.

3.2. Водокористування вважається безобліковим, якщо споживач самовільно підключився до систем централізованого комунального водопостачання та водовідведення або самовільно користується ними.

3.3. У разі безоблікового водокористування виробник виконує розрахунок витрат води за пропускною спроможністю труби вводу при швидкості руху води в 2,0 м/сек та дією її повним перерізом протягом 24 годин за добу.

3.4. Розрахунковий період при безобліковому водокористуванні визначається з дня початку такого користування. Якщо термін початку безоблікового водокористування виявити неможливо, розрахунковий період становить один місяць.

3.5. В окремих випадках (сезонне водоспоживання, недоцільність установки засобів обліку тощо) розрахунок витрат води споживачами, що не мають засобів обліку, за розрахунковий період за погодженням з виробником здійснюється за нормативами питного водоспоживання, затвердженими у встановленому порядку.

3.6. Оплата споживачами за скид промислових стічних вод здійснюється відповідно з Інструкцією про встановлення та стягнення плати за скид промислових та побутових стічних вод у системи каналізації населених пунктів, затвердженою наказом Міністерства будівництва від 19.02.2002 № 37, зареєстрованою в Мін'юсті 26.04.2002 за № 402/6690.

3.7. Розрахунки за спожиту питну воду та скид стічних вод здійснюються за споживачами щомісячно відповідно до умов договору.

3.8. У разі запланованих змін у діяльності споживачів, якщо вони ведуть до збільшення обсягів спожитої питної води та скиду стічних вод, споживачі в місячний строк до моменту виникнення змін надають виробнику заяву та відповідні документи для одержання додаткових технічних умов та внесення змін у договір.

3.9. Рахунки за воду і за скидання стічних вод до мережі водовідведення здійснюються виробником споживачам. Якщо субспоживач має особисті рахунки, він розраховується за питну воду та скидання стічних вод з виробником. Для суми рахунку між субспоживачами, на яких не відкрито окремих рахунків, здійснюється споживачами самостійно. У випадках, коли обліку на вводах субспоживачів відсутні, розрахунки за воду проводяться за нормами водоспоживання, при цьому обсяг стічних вод, які належать до сплати, визначається за обсягом водоспоживання.

3.10. Споживачі, що передають об'єкт централізованого водопостачання та водовідведення на баланс новому балансоутримувачу або власнику, повинні в певний термін після передачі повідомити про це виробника. Новий балансоутримувач також у семиденний термін після прийняття об'єкта повинен знову повідомити виробника про прийняття на себе зобов'язань щодо користування та водовідведення і оформлення договору.

3.11. Витрати, пов'язані з відключенням і можливою ліквідацією пристроїв (счётчиків), які самовільно зведені і приєднані до систем централізованого водопостачання та водовідведення, підлягають відключенню від цих систем, здійснюються їх власником.

3.12. Плата за воду, яка використовується на поливання дворів, вулиць, парків, насаджень, газонів, прибирання громадських і дворових туалетів тощо, здійснюється споживачами (субспоживачами) відповідно до показів засобів обліку або норм водоспоживання.

Витрати води в громадських туалетах сплачуються споживачем, на балансі якого вони перебувають.

Витрати води для поливання прибудинкових територій визначаються на основі показів засобів обліку, встановлених на поливальних трубопроводах, або відповідно до чинними нормами водоспоживання.

3.13. Суб'єкти господарювання, у яких теплові пункти (котельні) перебувають на балансі або яким вони передані в управління, повне господарське користування, концесію, здійснюють розрахунки з виробником на основі укладених договорів за весь обсяг питної води, яка відпущена з систем водопостачання і використана на потреби гарячого водопостачання та інші потреби, а також розраховуються за власний обсяг водовідведення.

Обсяг питної води, поданої до теплових пунктів (котелень), фіксується за допомогою засобів обліку, які встановлені на межі балансової належності.

Обсяг гарячого водопостачання, переданий споживачам виконавцем послуг водопостачання гарячої води, ураховується в загальному обсязі стічних вод споживачів і оплачується ним за договором з виробником на підставі показів засобів обліку або в порядку, обумовленому договором.

3.14. У разі відсутності у споживача засобів обліку на каналізаційних мережах кількість стічних вод визначається за кількістю води, що надходить з мережі централізованого водопостачання та з інших джерел.

3.15. Споживачі, що мають власні водозабори і скидають стічні води до мережі централізованого водовідведення, при відсутності засобів обліку стічних вод надають виробнику дані про об'єм та показники якості стічних вод відповідно до умов договору.

випадку ненадання споживачами інформації про обсяг стічних вод плата визначається за визначеними обсягами водовідведення, зазначеними у договорі.

Якщо споживачі мають власні водозабори і у визначений строк не надіслали даних про обсяги скиду стічних вод до мереж водовідведення за попередній місяць або надіслали недостовірні дані щодо обсягів скиду, виробник до умов договору здійснює розрахунок оплати за скид стічних вод за попереднього місяця або за пропускною спроможністю відповідних мереж споживачів. При цьому виробник має право зробити перерахунок за період наявності споживачами недостовірних даних в межах строку позовної давності.

Вода, що використовується на поливання вулиць та зелених насаджень вулиць, пунктів, заповнення водойм і заливання ковзанок, в розрахунках за водопостачання не враховується при наявності засобу обліку на водопровідному вузлі, що подає воду на ці потреби.

В разі наявності додаткового джерела не питного водопостачання поливати зелені насадження питною водою не допускається.

При відсутності засобів обліку у випадках перерв у водопостачанні понад 6 годин на добу при цілодобовому водопостачанні або більше 24 годин на місяць у разі подачі води за добовим графіком розрахунок за спожиту воду здійснюється за нормативами водопоспоживання, які встановлюються на фактичний час подачі води.

Відсутність питної води встановлюється споживачами та виробниками виробника і фіксується відповідним актом.

4. ПРИЄДНАННЯ ОБ'ЄКТІВ ДО СИСТЕМ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ПИТНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ

4.1. Для приєднання до систем централізованого водопостачання та водовідведення замовнику необхідно отримати технічні умови відповідно до Порядку надання архітектурно-планувального завдання та технічних умов щодо інженерного забезпечення об'єкта архітектури і визначення розміру плати за їх надання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.12.99 № 2328.

Типові форми технічних умов та опитувального листа на приєднання об'єкта наведені в додатках 1, 2.

4.2. Забороняється будь-яке самовільне приєднання об'єктів водопостачання до діючих систем централізованого водопостачання та водовідведення (включаючи приєднання до будинкових введів, міжбудинкових мереж або до мереж споживачів). У разі самовільного приєднання розрахунок здійснюється згідно з п. 3.3 цих Правил.

4.3. Виробник після отримання від замовника усіх необхідних документів відповідно до Порядку надання архітектурно-планувального завдання та технічних умов щодо інженерного забезпечення об'єкта архітектури і визначення розміру плати за їх видачу, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.12.99 № 2328, протягом 15-ти днів видає технічні умови на підставі опитувального листа на приєднання об'єкта замовника до систем централізованого водопостачання та водовідведення з урахуванням потужностей споруд, пропускної спроможності мереж, із зазначенням умов для проектування вводу: місця

...ення, місця розташування водомірного вузла, умов для ...ення проміжного резервуара і насосів – підвищувачів тиску тощо.

Підключення нових об'єктів до систем централізованого водопостачання та водовідведення виконується за наявності проектів, розроблених згідно з нормами проектування та цими Правилами.

Термін розгляду поданої на узгодження проектної документації і її ...ення, за умови відсутності відхилень від технічних умов приєднання і відповідних нормативних документів, не може перевищувати п'ятнадцяти робочих днів з дня отримання виробником.

У тих випадках, коли в проектній документації виявлені відхилення від умов приєднання або відповідних нормативних документів, виробник протягом п'ятнадцяти робочих днів з дня отримання проекту має надати виробнику лист із зауваженнями та рекомендаціями щодо доопрацювання або ...ї із зауваженнями.

Термін доопрацювання не може перевищувати 30 календарних днів з дня отримання замовником відхиленої проектної документації.

Продовження зазначеного терміну доопрацювання проектної документації узгоджується з виробником шляхом надання йому відповідної заяви не пізніше двох робочих днів до закінчення терміну доопрацювання.

Після доопрацювання проектної документації термін узгодження не повинен перевищувати п'ятнадцяти робочих днів з дня отримання виробником доопрацьованої проектної документації.

Ненадання замовником у визначений термін доопрацьованої проектної документації, або неврахування в доопрацьованому проекті зауважень виробника, або відсутність звернення щодо продовження строку доопрацювання проектної документації може бути підставою для відмови в приєднанні.

Узгоджена проектна документація є чинною на весь час дії технічних умов.

4.5. З'єднання системи водопостачання об'єкта, який підключений до системи централізованого питного водопостачання, з водопроводами, які підключені до власних джерел водопостачання, можливо за погодженням із виробником.

Засувки, встановлені на лініях, що з'єднують зазначені водопроводи, не повинні розглядатися як роз'єднувачі, у зв'язку з чим між ними має бути наявний певний розрив.

З'єднання таких водопроводів може здійснюватись у разі недостатньої довжини централізованого водопроводу з місцевих джерел за узгодженням з виробником і територіальними органами держсанепідемслужби та при встановленні засувки, опломбованих у закритому положенні виробником.

4.6. Технічний нагляд за будівництвом та приймання споруд в експлуатацію здійснюються згідно з Порядком прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 12 лютого 2004 № 1243.

4.7. Приєднання мереж водопостачання та водовідведення субспоживачів до мереж споживачів здійснюється згідно з порядком, наведеним у пунктах 4.1 – 4.6 цих Правил.

4.8. Виробник узгоджує приєднання водопровідних ввідів субспоживачів до мереж водопостачання та водовідведення за умови наявності згоди споживачів.

Каналізаційні випуски стічних вод до міської мережі водовідведення повинні бути обладнані запломбованими запірними пристроями. У разі їх несправності споживач в узгодженні з виробником строки зобов'язаний виконати ремонт обладнання випусків пристроями, що дозволяють припинити приймання стічних вод у міську мережу водовідведення та здійснювати відбір проб.

Додатковий обсяг стічних вод, що неорганізовано потрапляє у періоди сніготанення в мережі водовідведення споживачів або через люки, лючки і колодязі на мережах водовідведення, які розташовані на території споживачів, у мережі водовідведення виробника, приймається на підставі результатів відповідних досліджень.

У разі відсутності таких результатів додатковий обсяг стічних вод визначається:

а) при загальносплавній системі водовідведення – відповідно до площі території, що займає споживач, за нормами ДСТУ 3013-95 “Правила контролю за станом дощових і снігових стічних вод з територій міст і промислових підприємств” та даними гідрометслужби;

б) при роздільній системі водовідведення – у розмірі 20% від додаткового обсягу стічних вод, розрахованого згідно з підпунктом “а” цього пункту.

Якщо при роздільній системі водовідведення на території споживача виявлені та зафіксовані актом за участю представника підприємства наявність провалів ґрунту біля люків колодязів, відсутність кришок колодязів, а також пряме підключення зливових вод до мереж водовідведення, додатковий обсяг стічних вод визначається згідно з підпунктом “а” цього пункту.

4.11. У випадку розміщення на одній території кількох промислових підприємств, які скидають стоки у міську мережу водовідведення, виробник при певних технічних умовах передбачає встановлення контрольних колодязів на території підприємств на майданчиковах мережах для кожного з підприємств.

5. СИСТЕМА ОБЛІКУ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ

5.1. Облік відпущеної питної води та прийнятих стоків здійснюється виробником і споживачами засобами вимірювальної техніки, які занесені до державного реєстру або пройшли державну метрологічну атестацію.

5.2. Вузли обліку повинні розташовуватись на мережі споживача, як правило, на межі балансової належності мереж виробника та споживача, або за межами виробника в приміщеннях, розташованих безпосередньо за зовнішньою стіною будівлі в місці входу водопровідного вводу.

5.3. Обладнання вузла обліку здійснюється за рахунок споживачів.

5.4. Періодична повірка, обслуговування та ремонт засобів обліку здійснюються відповідно до Закону України “Про метрологію та метрологічну діяльність”, а також інших нормативно-правових актів, які регулюють цю сферу діяльності.

Засоби обліку, які виключені з державного реєстру в період експлуатації засобів обліку, можуть використовуватись до закінчення встановленого нормативного строку служби, після чого здійснюється їх заміна.

5.10. Проектування, монтаж та експлуатація вузлів обліку виконуються до вимог державних будівельних норм. Приймання в експлуатацію засобів обліку та реєстрація засобів обліку здійснюються за участю представника

5.11. До початку розробки технічної документації вузла обліку споживач повинен отримати від виробника вихідні дані, а також рекомендації щодо типу засобів обліку.

5.12. Вихідні дані видаються за заявкою споживача в 15-денний термін.

5.13. Вибір засобів обліку здійснює споживач, виходячи з отриманих вихідних даних та вимог, вказаних виробником.

5.14. Установка засобів обліку здійснюється відповідно до проекту, складеного виробником.

5.15. У разі наявності одного вводу до будівлі, що має протипожежний водопровід, влаштування обвідної лінії засобу обліку обов'язкове. На обвідній лінії монтується електрифікована засувка, яка пломбується у заводському стані виробником.

5.16. У разі відсутності у споживача засобу обліку або неможливості виконати ремонт існуючого виробник має право зобов'язати споживача замінити або замінити засіб обліку у визначений ним термін відповідно до умов договору.

5.17. Засоби обліку в місцях їх приєднання до трубопроводів повинні бути опломбовані представником виробника і захищені від несанкціонованого втручання в їх роботу, яке може порушити достовірний облік кількості отриманої води. Засувки на обвідних лініях повинні бути опломбовані виробником. Опломбовані засоби обліку до експлуатації не допускаються.

5.18. У приміщеннях вузла обліку забороняється розміщення стояків і випусків.

5.19. Встановлення засобів обліку повинно виконуватись після повної готовності приміщення вузла обліку та закінчення монтажу трубопроводів, опломбування і промивки внутрішньобудинкової мережі.

5.20. У разі водопостачання будівельних майданчиків від централізованої мережі водопостачання та неможливості встановлення вузла обліку на постійне місце споживач за узгодженням з виробником може тимчасово встановити вузол обліку в спеціальному утепленому приміщенні.

5.21. Споживач забезпечує захист приміщень, де розташовані вузли обліку, від ґрунтових, талих і дощових вод та інших шкідливих впливів, утримує приміщення в належному стані; не допускає доступу сторонніх осіб і забезпечує доступ представників виробника за службовими посвідченнями до засобів обліку, водопровідних пристроїв та обладнання.

5.22. Усі засоби обліку в обумовлені законодавством строки підлягають технічній повірці. Задовільні результати повірки підтверджують свідоцтвом про повірку або записом з відбитком повірочного тавра у відповідному розділі експлуатаційної документації. Засоби обліку опломбовуються з нанесенням відбитка повірочного тавра в місцях, що передбачені експлуатаційною документацією. У випадку тривалості повірки понад місяць об'єм води вимірюється відповідно до п. 3.3 цих Правил до дня установки повіреного засобу обліку.

5.15. Повірка, ремонт та обслуговування засобів обліку, що належать споживачам (крім квартирних), виконуються за їх рахунок.

5.16. У разі виникнення у споживача обґрунтованих сумнівів щодо цілісності показів засобу обліку він може звернутися до виробника або уповноваженої організації з заявою про його позачергову повірку.

5.17. У разі порушення цілісності пломб на засобах обліку, а також на їх з'єднаних частинах, накладених представником виробника, виявлення фактів впливу на роботу засобів обліку виробник має право вимагати від споживача проведення позачергової їх повірки до закінчення встановленого для міжперевірочного інтервалу з метою контролю правильності їх показів.

У таких випадках позачергова повірка засобів обліку виконується за рахунок споживача.

5.18. Споживач відповідає за цілісність та збереження засобів обліку, пломб та пломбування, встановлених представниками територіальних органів Держспоживстандарту та виробником в місцях з'єднань засобів обліку, запірної арматури, манометра та іншого обладнання вузла обліку незалежно від місця його встановлення.

Знімати засоби обліку, здійснювати будь-які заміни їх частин або зміни конструкції на водомірному вузлі, де їх встановлено, знімати пломби, накладені представниками Держспоживстандарту або виробником, має право лише виробник або споживач за дозволом виробника.

У разі самовільних дій споживач сплачує витрату води згідно з пунктами 5.14 цих Правил.

5.19. У випадку, коли витрати води у споживача знизилися або збільшилися порівняно з розрахунками виробника не відповідають діаметру встановленого засобу обліку, споживач відповідно до вимог виробника у зазначений ним термін здійснює переобладнання вузла обліку з встановленням засобу обліку необхідного діаметра.

5.20. У разі необхідності з відома споживача і виробника для обліку води, встановлений засіб обліку втрачається субспоживачем, останній за свій рахунок може встановити засіб обліку.

5.21. Зняття показів засобів обліку здійснюється представником виробника у присутності споживача або самим споживачем.

Виробник перевіряє правильність зняття споживачем показів засобів обліку та надання ним відомостей про обсяги і показники якості скинутих стічних вод.

Якщо перевіркою будуть встановлені розбіжності між показами засобів обліку та поданими споживачем відомостями, виробник проводить перерахунок обсягів поданої питної води і обсягів скинутих стічних вод за період від попередньої перевірки до моменту виявлення розбіжності згідно з показниками засобів обліку. Цей перерахунок здійснюється за умови, якщо виробником не було виявлено фактів штучного втручання в роботу засобів обліку, їх виходу з ладу або пошкодження пломб.

Порядок та терміни зняття показів засобів обліку визначаються відповідно до договору.

5.22. У разі зняття показів засобів обліку представник виробника повинен перевіряти цілісність пломб на засобах обліку, гідрантах, запірній арматурі та інших водопровідних пристроях, що перебувають у віданні споживача, та пересвідчитись у відсутності витoku води у мережі споживача.

5.23. Розрахунки за використану воду згідно з показами засобів обліку здійснюються з моменту опломбування їх з'єднувальних частин до вузла обліку виробником виробника.

5.24. Якщо вести облік води за показами засобу обліку неможливо з причин, що залежать від споживача та зафіксовані в установленому порядку (зняття засобу обліку виробником, пошкодження скла, корозія циферблата, припинення повільної роботи засобу обліку через несправності, що виникли в його механізмі, тощо), кількість використаної води за термін відсутності засобу обліку (але не більше 2-х місяців) визначається за середньодобовою витратою за попередні два розрахункові місяці. У разі тривалості роботи засобу обліку менше двох місяців кількість води визначається за середньодобовою витратою за період роботи засобу обліку не менше 15 днів.

Після закінчення зазначеного терміну, якщо вести облік води неможливо з причин виробника, подальше визначення обсягів водоспоживання здійснюється за даними споживання.

5.25. Для контролю витрат води у споживачів, які не мають засобів обліку, а також для перевірки показів встановлених засобів обліку виробник має право встановлювати на вводах контрольні засоби обліку. Ці роботи теж можуть бути виконані за обґрунтованою вимогою споживача.

Дообладнання або монтаж вузлів обліку для встановлення контрольних засобів обліку виконується за рахунок зацікавленої сторони.

5.26. Тривалість роботи контрольних засобів обліку має бути не менше ніж 12 місяців.

Якщо контрольний засіб обліку виявить неточність роботи засобів обліку, вони перевіряються, останні підлягають ремонту, а розрахунок за водокористування здійснюється відповідно до показів контрольного засобу обліку, при цьому виробник має право провести перерахунок споживачеві за водокористування в попередні два місяці.

Витрати води споживачами, що не мають засобів обліку, визначаються за середньодобовими даними, розрахованими відповідно до показів контрольного засобу обліку до установки засобів обліку.

5.27. В окремих випадках (сезонне водоспоживання, незначні витрати води, нецільність встановлення засобів обліку, їх відсутність тощо) розрахунок витрат води споживачами, які не мають засобів обліку, за узгодженням з виробником здійснюється згідно з нормами водоспоживання, затвердженими місцевими органами виконавчої влади – за кількістю календарних днів, протягом яких проводилося водопостачання цих споживачів.

5.28. Витрати води на промивання трубопроводів (водопровідних вводів) в разі відсутності можливості промивання мереж через засоби обліку визначаються згідно з п. 3.3 цих Правил за фактичний час промивання. Якщо фактичний час промивання не визначений, час промивання дорівнює 24 годинам.

споживач, який виконує промивання внутрішньобудинкових мереж, погодити з виробником схему обладнання та місце розташування вузла обліку, тип, діаметр засобу обліку води і до початку промивання викликати його виробника для приймання вузла обліку та встановлення, у разі необхідності, засобів запобігання безобліковим витратам води.

5.29. У разі відсутності засобів обліку стічних вод їх облік здійснюється наступними методами:

- 1) за допомогою засобів обліку на водозаборах;
- 2) за паспортною продуктивністю насосів на водозаборах;
- 3) за паспортним дебітом усіх свердловин та проектною потужністю центрального водозабору;
- 4) на підставі витрат води на технологічні потреби;
- 5) на підставі замірів кількості стічних вод, що надходять до мереж водовідведення.

Метод визначення кількості стічних вод встановлюється виробниками.

Якщо кількість стічних вод визначається одним із методів, зазначених у пункті Правил, що зафіксовано договором або двостороннім актом між виробником та споживачем на обумовлений термін, то споживач протягом цього терміну може не надавати виробнику таких даних.

5.30. У разі коли питна вода входить до складу продукції споживачів і не потрапляє до централізованих мереж водовідведення, оплата за водовідведення стоків визначається за різницею обсягу води, одержаної підприємством з усіх видів джерел, і обсягу води, що увійшла до складу продукції.

Для споживачів харчової промисловості, де питна вода є не тільки сировиною, а й компонентом для виготовлення продукції, обсяг стічних вод, що надходить до централізованих мереж водовідведення, обчислюється як різниця між кількістю води, одержаної підприємством з усіх видів джерел, та обсягом води, яка входить до складу продукції і не потрапляє до централізованої мережі водовідведення.

Споживач надає відповідні розрахунки виробнику.

5.31. Виробник має право шляхом обстеження на місці перевіряти подані споживачем дані про кількість та якість стічних вод, що скидаються до централізованих мереж водовідведення, відповідно до умов договору.

6. РЕГУЛЮВАННЯ ВІЛЬНИХ ТИСКІВ

6.1. У разі недостатнього тиску в мережі централізованого водопостачання постачання водою верхніх поверхів будинків за проектом, узгодженим з виробником, передбачаються насоси для підвищення тиску води, а при постійному рівномірному тиску понад 1 кг/см^2 – регулятори тиску „після себе”.

Окремо розміщені насосні станції для підкачування холодної води перебувають на балансі виробника і ним експлуатуються.

Насосне обладнання для підкачування холодної води та регулятори тиску, встановлені в котельнях, ТП і прибудовах до них, які перебувають на балансі юридичних осіб, експлуатуються ними відповідно до умов договорів, укладених з виробником.

станції підкачування холодної води та регулятори тиску, в житлових будинках або прибудовах до них, перебувають на балансі і обслуговуються ними.

Кожній насосній станції, розташованій у приміщеннях котелень, ТП або до них та призначеній для підкачування води в мережі холодного водопостачання, має бути організований облік подачі води і витрат електроенергії.

Виробник відшкодовує теплопостачальним організаціям витрати на експлуатацію насосних агрегатів.

Самовільне влаштування водонапірних баків у будинках не допускається. Вони встановлюються лише за згодою виробника і територіальних органів державної санітарно-епідеміологічної служби відповідно до вимог санітарних норм та за умови повного забезпечення санітарних вимог споживачем витрат на утримання і забезпечення якості води.

7. ПРОТИПОЖЕЖНІ ПРИСТРОЇ

7.1. Обладнання внутрішніх протипожежних водопроводів повинно відповідати діючим будівельним нормам.

7.2. Кожний проект внутрішньобудинкового водопроводу, що має протипожежні пристрої, перед надходженням до виробника може здійснюватися за наявності проектної документації, яка пройшла попередню експертизу (нагляд) в органах державного пожежного нагляду на відповідність вимогам нормативно-правовим актам з пожежної безпеки.

7.3. У разі наявності у вузлі обліку споживача обвідної лінії запірник на ній пломбується представником виробника в закритому стані. За достовірність пломби відповідає споживач.

З метою недопущення самовільного і безоблікового водокористування виробник також має право накладати пломби на пожежні гідранти та крани, які встановлені на мережі споживача.

7.4. З протипожежною метою допускається встановлення пожежних насосів при підключенні до мереж споживачів за вузлом обліку.

7.5. Пожежні насоси, як правило, встановлюються в одному приміщенні з вузлом на обвідній лінії.

7.6. Використовувати воду для господарських потреб із самостійних протипожежних систем, що живляться від спільних введів, забороняється.

Якщо представник виробника виявить самовільне користування водою з протипожежних систем, розрахунок за воду здійснюється відповідно до п. 3.3 цих Правил з часу початку користування водою до часу його виявлення. Якщо час початку користування водою не виявлено, то розрахунок здійснюється за місячний період.

7.7. Перевірка пожежних гідрантів здійснюється органами пожежної безпеки разом з представниками виробника. Про проведення перевірки справності протипожежної системи в будинках і спорудах та випробувань пожежних насосів споживач має повідомити виробника за три доби до зняття пломб із засувки обвідних ліній тощо. У цьому випадку розрахунки за воду проводяться за фактичною спроможністю водопровідного вводу при швидкості води 2,0 м/сек за умов фактичного водокористування.

узгодження з виробником споживач не має права знімати пломбу.

7.8. Зняття пломб із запірної арматури без попереднього повідомлення споживача може здійснюватися лише при гасінні пожеж. Після закінчення використання протипожежною системою водопостачання споживач зобов'язаний протягом доби надати виробнику акт про зняття пломб та викликати його представника для опломбування.

7.9. Витрата води на гасіння пожеж, проведення учбових занять з пожежної безпеки, ліквідацію аварій та стихійного лиха визначається відповідно до акту про проведення акта із зазначенням часу користування водою за участю представників органів пожежної охорони, споживача та виробника.

7.10. Водокористування з пожежних гідрантів та кранів централізованої водопостачання дозволяється лише службовому персоналу органів пожежної охорони та виробнику.

7.11. Ремонт і утримання в належному стані пожежних систем, розміщених в приміщеннях споживачів, здійснюються за рахунок споживачів.

8. ВУЛИЧНІ ВОДОРОЗБОРИ

8.1. Вуличні водорозбори (колонки) призначені для колективного користування. Місце їх встановлення визначається за пропозицією місцевих органів самоврядування та за погодженням виробника.

8.2. Не дозволяється біля водорозбору прати білизну, мити автомашини, посуд, домашніх тварин тощо, приєднувати до водорозбірних колонок труби, шланги, а також чинити інші дії, що суперечать санітарним вимогам.

8.3. Експлуатація та ремонт водорозборів здійснюються виробником або споживачами, на балансі яких перебувають ці водорозбори і які зобов'язані:

- а) стежити за станом водорозборів, цілісністю їх частин, дотримуватися санітарних вимог;
- б) не допускати нецільового використання води, утворення калюж та мерзлого льоду;
- в) зберігати непошкодженими водостоки та підступи до водорозборів;
- г) виконувати дезінфекцію і фарбування приладів водорозбору в термін, визначений договором.

9. СПОРУДЖЕННЯ ТИМЧАСОВИХ ВІДГАЛУЖЕНЬ ВІД МЕРЕЖ ВОДОПОСТАЧАННЯ

9.1. Тимчасові водопровідні лінії з приєднанням до мереж виробника споруджуються згідно з технічними умовами. Доцільність встановлення засобів приєднання на тимчасовій водопровідній лінії визначається в кожному окремому випадку виробником. Тимчасові водопровідні лінії споруджуються і утримуються за рахунок споживачів і на баланс виробника не беруться. У разі необхідності приєднання тимчасового водопроводу до вуличного водопроводу виконується за погодженням проектом водопостачання об'єкта за постійною схемою.

9.2. Технічні умови на користування тимчасовим водопроводом видаються на один рік (сезон).

9.3. Тимчасове водопостачання будмайданчиків, садів, парків, кіосків для напоїв тощо здійснюється з централізованих систем водопостачання, а мереж споживачів із встановленням засобів обліку та інших запірних пристроїв у будь-якій точці, але з обов'язковим урахуванням вимог цих Правил.

9.4. Водопровідні мережі, що підводять воду для поливання, повинні мати вентилі в місці приєднання до централізованих систем водопостачання засобом обліку і за ним.

9.5. Забороняється встановлювати тимчасові водопровідні мережі для поливання території домоволодінь, що є приватною власністю громадян.

9.6. У разі влаштування тимчасових відгалужень від водопровідних мереж, можуть використовуватися для гасіння пожеж, споживач повинен викликати представника виробника та повідомити про це органи пожежної безпеки.

10. ВИТОКИ ВОДИ

10.1. У разі виявлення витoku води через зіпсування санітарно-технічних пристроїв та арматури, пошкодження внутрішньої (у тому числі внутрішньобудинкової) мережі водопостачання, нераціонального використання води у випадку, коли засіб обліку на вводі відсутній або не працює з вини споживача, останній здійснює розрахунок за воду з виробником згідно з п. 3.3 цих Правил.

Розрахунок з виробником за нераціональне використання води внаслідок пошкоджень здійснює споживач, у якого на балансі, в експлуатації, обслуговуванні перебуває внутрішньобудинкова система водопостачання.

Виробник має право разом із споживачем здійснювати відповідно до умов договору вибірково перевірку технічного стану внутрішньобудинкової системи водопостачання споживача, про що складається акт.

10.2. Залежно від місцевих та екологічних умов виробник у разі необхідності має право звертатися до місцевих державних адміністрацій або органів місцевого самоврядування з пропозицією про зміну нормативів водопостачання.

10.3. Використання питної води з систем централізованого водопостачання для охолодження будь-якого обладнання за прямою схемою забороняється. З метою повинні влаштовуватися системи зворотного водопостачання.

11. ДВОРОВІ СИСТЕМИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

11.1. Для приймання стічних вод з внутрішньодомової мережі водовідведення використовуються дворові мережі водовідведення, а для випуску стічних вод у вуличну мережу водовідведення – каналізаційні з'єднувальні лінії.

11.2. Каналізаційні з'єднувальні лінії та дворові мережі водовідведення будуються споживачами за власний рахунок.

12. МІСЦЕВІ СТАНЦІЇ ПЕРЕКАЧУВАННЯ СТІЧНИХ ВОД

12.1. У разі неможливості скиду стічних вод з території споживача у мережу водовідведення самопливом застосовуються місцеві станції перекачування стічних вод. Для їх спорудження споживачі мають звернутися до виконавця для одержання технічних умов на проектування та узгодження проекту. Споруджуються станції перекачування на території споживачів.

12.2. Станції перекачування стічних вод споруджуються відповідно до державних будівельних норм.

Місцеві станції перекачування стічних вод повинні бути обладнані засобами вимірювання кількості стічних вод та пристроями для відбору проб.

12.3. Місцеві станції перекачування стічних вод споруджуються в окремому приміщенні підземного або наземного типу (залежно від глибини закладання в мережу водовідведення), територія якого має бути огорожена. Машинний зал, машинний вузол та грабельне приміщення, як правило, розміщують в одній споруді.

Станції перекачування, встановлені в житлових та прибудованих до них приміщеннях, залишаються на балансі споживача та ним обслуговуються.

Витрати споживачів на технічне обслуговування, а також експлуатацію технічного обладнання, розміщеного всередині житлових будинків, що знаходяться в комунальній власності органів місцевого самоврядування, виробником не оплачуються. Ці витрати включаються до складу квартирної плати відповідно до Порядку формування тарифів на послуги з утримання будинків і споруд та прибудованих територій, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 22.07.2005 № 560.

12.4. Приймання стічних вод від районів, у яких немає централізованої мережі водовідведення, здійснюється через зливові станції. Порядок скиду стічних вод у міську мережу водовідведення асенізаційними машинами та оплата послуг, що надає виробник, обумовлюються договором між перевізниками рідких стічних вод та виробником.

12.5. Насосні станції повинні мати аварійні випуски згідно з діючими будівельними нормами, а також безперебійне електропостачання.

13. ПРОФІЛАКТИКА МЕРЕЖ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

13.1. Споживачі зобов'язані дотримуватися Правил утримання житлових будинків та прибудованих територій, затверджених наказом Держжитлокомунгоспу від 17.05.2005 № 76, зареєстрованих у Міністерстві Юстиції України 25.08.2005 за № 927/11207, тримати в належному технічному стані внутрішньобудинкові, дворові і внутрішньоквартальні мережі, споруди і пристрої, що перебувають у них на балансі.

13.2. Колодязі, встановлені на мережах водовідведення, що належать споживачам, мають бути завжди доступні для огляду, вільні від завалів ґрунтом, будівельним сміттям тощо. Забороняється залишати колодязі з нещільно закріпленими, розбитими або зсунутими з нього люками, отворами в стінках колодязів. Узимку споживачі зобов'язані очищати ляди колодязів від снігу та льоду. Місце розміщення колодязів має бути позначене спеціальними табличками.

випадку зазначенням відстані до колодязя в метрах. У разі пропажі або поломки ляд споживачі повинні придбати нові.

3.3. У випадку, коли засмічення дворової мережі водовідведення, що знаходиться на балансі споживача, загрожує нормальній роботі вуличної мережі водовідведення або коли очищення дворової мережі водовідведення споживачем виконано не в повному обсязі, виробник може здійснити очищення вуличної мережі своїми силами і засобами за угодою із споживачем.

14. РЕМОНТ, ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ПІДГОТОВКА СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ ДО РОБОТИ ВЗИМКУ

14.1. Вуличні, квартальні, дворові, будинкові мережі, споруди і обладнання водопостачання та водовідведення обслуговуються та реконструюються підприємством, у якого ці об'єкти перебувають на балансі.

14.2. Споживачі зобов'язані мати схеми або виконавчі креслення своїх мереж водопостачання та водовідведення, розміщених як у землі, так і всередині приміщень із зазначенням діаметра труб, місць розміщення арматури, санітарних вузлів, вузлів обліку та інших приладів (пристроїв). Споживачі, що не мають виконавчих креслень своїх мереж, повинні виконати інвентаризаційні креслення в строк, узгоджений з виробником. Виконавчими можуть бути креслення затвердженого проекту з нанесеними на них змінами, узгоджені з виробником, один примірник яких зберігається у виробника.

14.3. Підготовка протипожежних систем внутрішніх мереж, арматури, вузлів обліку і вузлів обліку до роботи взимку входить до обов'язків споживачів.

До зимового періоду споживачі повинні:

а) ліквідувати всі наявні та приховані витіки води;

б) замінити або відремонтувати аварійні ділянки трубопроводів та вузлів обліку;

в) відключити всі тимчасові водопровідні лінії, обладнані на літній період;

г) захистити вузол обліку та підведені до нього трубопроводи від замерзання, при цьому необхідно забезпечити безперешкодне зняття показів вузлів обліку;

г) у холодних приміщеннях, де прокладені водопровідні труби, здійснити їх теплоізоляцію, вставити шибки, відремонтувати двері та забезпечити їх щільне закривання;

д) забезпечити ремонт дверей та справну роботу систем опалення на вуличних майданчиках, де прокладені труби, а там, де немає опалення, – достатню теплоізоляцію водопровідних труб;

е) здійснити достатнє утеплення водонапірних баків та трубопроводів, прокладених на горищах;

є) забезпечити влаштування подвійних люків або утеплення ляд у підземних камерах;

ж) забезпечити утеплення пожежних гідрантів і позначити місце їх влаштування світловими показниками згідно з ГОСТ 12.4.026 – 76*.

15. ОХОРОНА ЦЕНТРАЛІЗОВАНИХ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ

15.1. Санітарна охорона у сфері централізованого питного водопостачання та водовідведення, об'єкти, зони санітарної охорони, встановлення їх меж та режимів особливого режиму, вплив потенційних джерел, забруднювачів, обмеження господарської та іншої діяльності на цих територіях здійснюються відповідно до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання».

15.2. Виробники та споживачі зобов'язані забезпечити охорону і цілісність систем централізованого питного водопостачання та водовідведення, які перебувають у них на балансі (трубопроводи, споруди, засоби обліку, люки, колодязі, гідранти тощо), не допускати їх пошкодження, затоплення й обвалювання, очищати від льоду та снігу льоди колодязів, стежити за цілісністю встановлених пломб, забезпечувати відведення поверхневих вод від колодязів.

15.3. Якщо на водопровідних і каналізаційних спорудах вуличної мережі та внутрішніх вводах будуть виявлені пошкодження або несправності (розбиті або відсутні льоди колодязів, провалювання колодязів або ґрунту біля колодязів, надходження води в колодязі з-під землі тощо), споживач зобов'язаний негайно повідомити про це виробника, вживши заходів для огорожування місць пошкоджень до приїзду аварійної бригади.

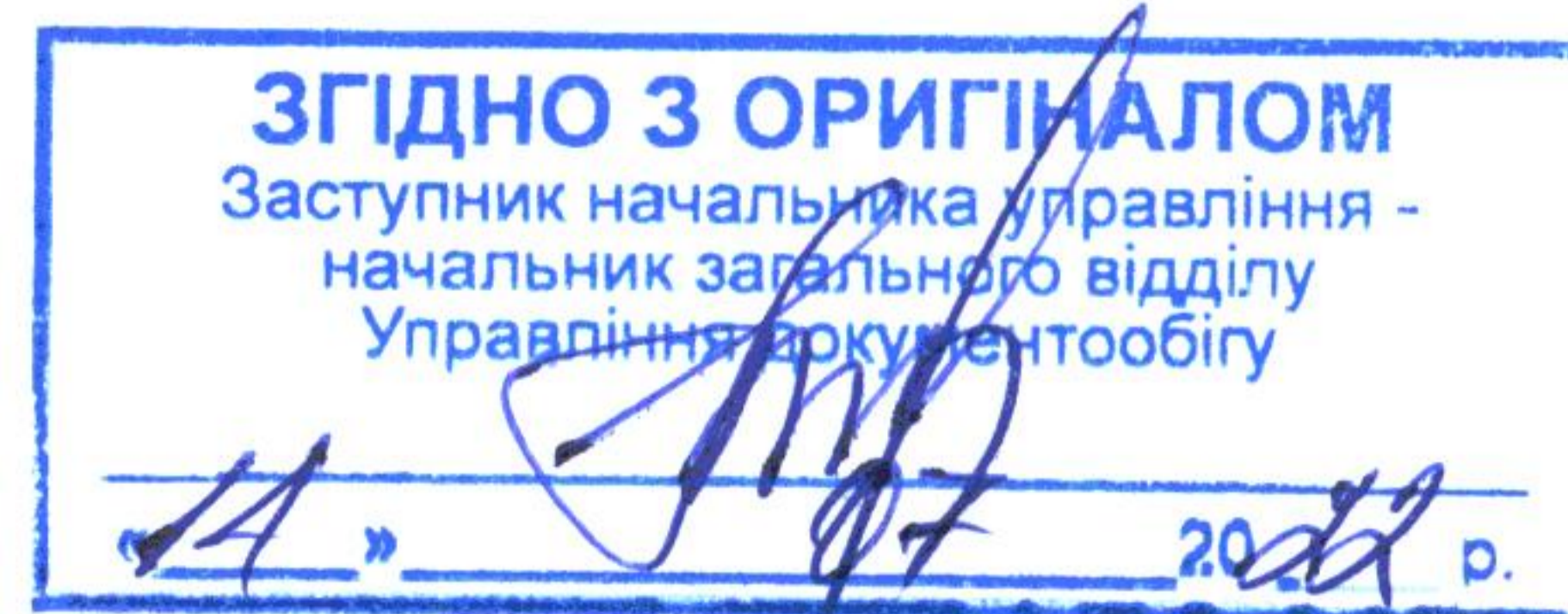
15.4. У разі використання приміщень складів, підвалів для господарської діяльності в них мають бути виконані усі роботи з гідроізоляції, передбачені технічними будівельними нормами.

15.5. Не дозволяється складання матеріалів і предметів, накопичування сміття ближче ніж за 5 м від осі водопровідних і каналізаційних мереж і пристроїв в межах охоронних санітарних зон; самовільне спорудження над водопровідними і каналізаційними мережами та пристроями будь-яких будівель та предметів благоустрою; здійснювати роботи на мережах централізованого питного водопостачання та водовідведення, відкривати льоди колодязів, спускатися в них, регулювати засувки без присутності представників виробника.

15.6. У разі пошкодження мереж, споруд водопостачання або водовідведення особи, що виявили таке пошкодження, зобов'язані негайно повідомити про це виробника та здійснити всі можливі заходи щодо усунення наслідків цього пошкодження. Ліквідація пошкоджень виконується виробником або організацією, яка має відповідну ліцензію на здійснення господарської діяльності з централізованого водопостачання та водовідведення, за участю виробника.

15.7. У разі приймання шляхових покриттів в експлуатацію до складу комісії для контролю за станом люків водопровідних та каналізаційних колодязів входить представник виробника.

Начальник Управління
водопровідно-каналізаційного
господарства



В.П. Рудий

форма)

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Посада уповноваженого представника
органу місцевого самоврядування (або
представника уповноваженої ним
організації)

Підпис

П.І.Б.

М.П.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ №

від " _____ " _____ 200 року

На приєднання

(найменування об'єкта архітектури
проектується (підлягає реконструкції), до централізованих систем
водопостачання і каналізації міста (селища, села) _____
_____ області.

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

назва замовника (забудовника) та адреса об'єкта _____

найменування об'єкта, юридичної або фізичної особи _____

тип будівництва (нове, реконструкція) _____
проектна організація (найменування, адреса, № телефону, ГІПа) _____

нормативні терміни:

виконання _____

будівництва _____

введення об'єкта в експлуатацію _____

цієнтовна кошторисна вартість об'єкта _____ млн.грн.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

потреба у воді _____ куб.м/добу, максимальні витрати _____ л/сек.

пуск води проводиться: цілодобово /за графіком з _____ до _____ годин.

вода, що подається, відповідає вимогам ГОСТ 2874-82

відсутності, є відхилення за показниками _____, відповідно до дозволу
центрального органу виконавчої влади у сфері стандартизації на тимчасове
відхилення якості питної води від вимог державного стандарту на питну воду)

підключення водопровідної мережі $D =$ _____ мм є _____

в точці підключення від _____ до _____ атм. (кг/кв.см)

води із зазначеним тиском гарантується

(цілодобово або за графіком)

(кільцева, тупикова)

ниці мережі, яка проектується, встановити:

(пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо)

ендований матеріал для труб вводу _____

на закладання _____ м (з досвіду експлуатації або СНиП 2.04.02-84).

водопровідному вводі водомірний вузол обладнати

(місце установки, тип водолічильника, діаметр)

ливні умови

відність будівництва резервуарів чистої води, підкачуючих пристроїв, мембрани діафрагм, обмежувачів витрат води, регуляторів тиску тощо)

ка розподілу є _____

змір пайової участі з розрахунку _____ грн за 1 куб.м потужності міської

води водопостачання складає _____ грн.

плану капітальних робіт в обсязі пайової участі необхідно включити такі

роботи з будівництва або реконструкції зовнішніх мереж і споруд водопроводу

УМОВИ КАНАЛІЗАЦІЇ

гігієнічно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків _____ куб.м/добу;

б) максимальне скидання стоків _____ л/сек.;

в) коефіцієнт нерівномірності _____;

г) БСК5 від _____ мг/л до _____ мг/л;

г) характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх граничнодопустимі концентрації в стоках (у контрольному колодязі і в місці підключення): _____ не більше _____ мг/л;

_____ не більше _____ мг/л і т.д.

Концентрації солей важких металів повинні відповідати нормам, які встановлені Правилами приймання стічних вод підприємств у комунальні та інші системи каналізації населених пунктів України, затвердженими наказом Кабінету Міністрів України від 19.02.2002 № 37, зареєстрованими в Мін'юсті 26.04.2002 за № 403/6691.

За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам СНиП 2.04.03-85, Правилам приймання стічних вод підприємств у комунальні та

ні системи каналізації населених пунктів України та місцевим Правилам
вання _____ (назва населеного пункту), Правилам
ствування системами комунального водопостачання та водовідведення в містах і
ах України.

Для дотримання вимог п.1 необхідне проведення на майданчику об'єкта
архитектури таких будівельно-монтажних робіт та вжиття організаційно-технічних
в: а) _____
б) _____

всьцем приєднання каналізаційного випуску до міської каналізаційної мережі
= € _____
чка розподілу є _____

особливі умови _____ (необхідність обладнання
випуску решіткою, усереднювачами, вимірювачами витрат стоків,
обовідбірниками, єдиного або роздільного випусків промислових, зливових і
бутових стоків тощо на території підприємства, обладнання контрольних
в'язів тощо).

Верхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осади локальних очисних
вуд у господарсько-побутову каналізацію населеного пункту не приймаються.
Розмір пайової участі з розрахунку _____ грн за 1 куб.м потужності міської
стеми каналізації складає _____ грн.

До плану капітальних робіт в обсязі пайової участі необхідно включити такі
боти з будівництва або реконструкції зовнішніх мереж і споруд каналізації

Загальний розмір пайової участі замовника у розвитку або реконструкції
ентралізованих систем водопостачання і каналізації населеного пункту становить
_____ грн і вноситься на розрахунковий рахунок № _____

Проект зовнішніх мереж водопостачання і каналізації об'єкта архітектури у
вох примірниках, у т.ч. оригінал, передається на погодження організації, яка
дала технічні умови.

Технічні умови є складовою частиною вихідних даних на проектування і не
ють права на виконання робіт і підключення об'єкта до водопровідно-
налізаційних систем населеного пункту.

Технічні умови дійсні до " _____ " _____ 200 року.

Посада керівника організації, яка
надає технічні умови

Підпис, прізвище та ініціали
М.П.

Погоджено:

Погоджено:

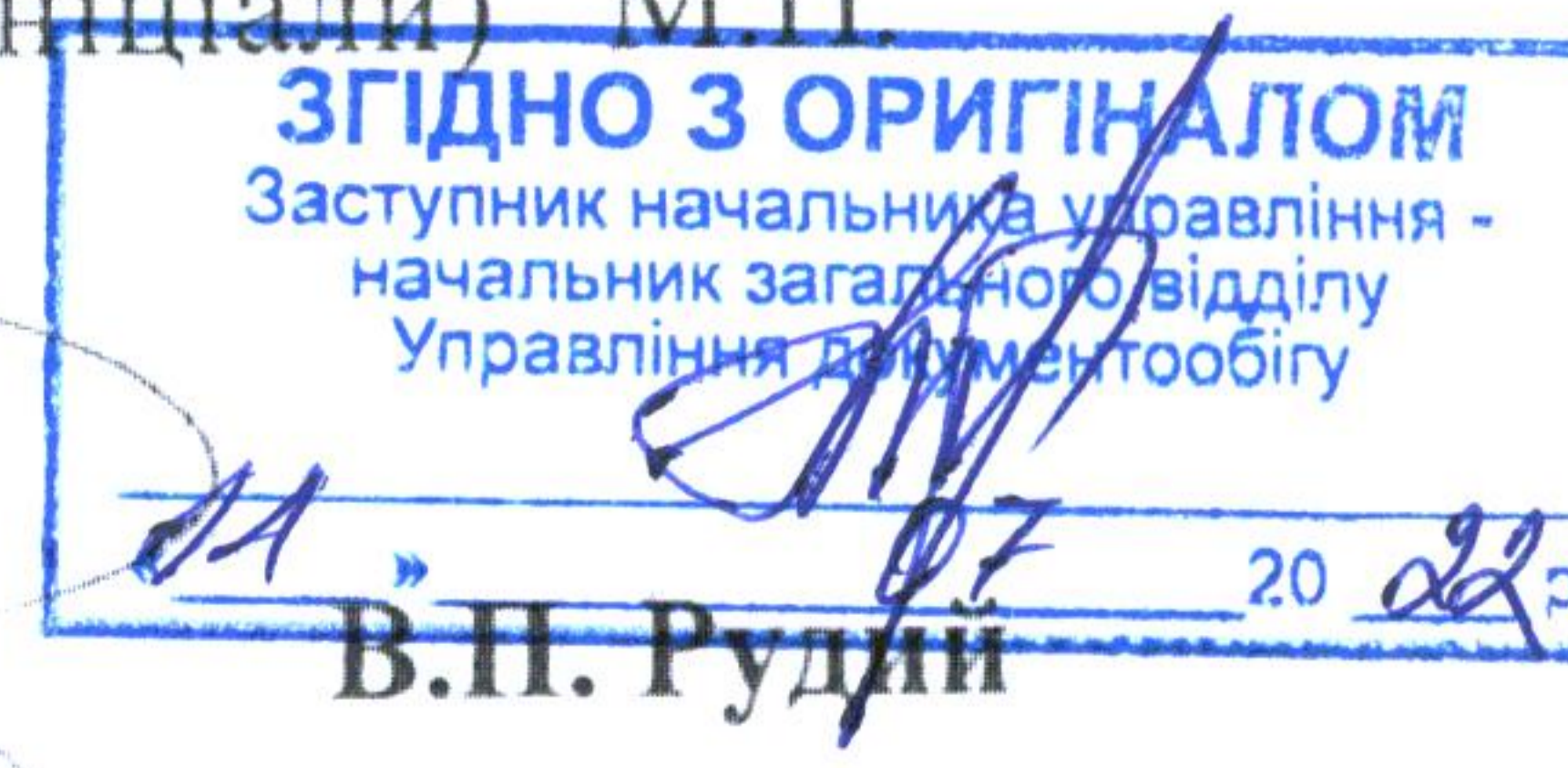
Погоджено:

посада, підпис, прізвище
та ініціали) М.П.

(посада, підпис, прізвище
та ініціали) М.П.

(посада, підпис, прізвище
та ініціали) М.П.

Начальник управління
водопровідно-каналізаційного господарства



В.П. Рудий

форма)

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ

КОПІЯ

На приєднання

(найменування об'єкта архітектури)

централізованих систем водопостачання і каналізації міста (селища, села)

(області)

адреса об'єкта

власник (юридична, фізична особа)

проектна організація

терміни проектування
будівництва

проектна кошторисна вартість об'єкта

тис.грн

вартість введення в експлуатацію

потреба у воді питної якості за ГОСТ 2874-82

куб.м/добу,

максимальні витрати

л/сек. з

до

годин; у тому числі:

господарсько-питні потреби

куб.м/добу,

макс

л/сек.,

технологічні потреби

куб.м/добу,

макс

л/сек.,

поливки території та зелених насаджень

куб.м/добу,

макс

л/сек.,

потреба на пожежогасіння

л/сек.,

потреба води для об'єкта архітектури

куб.м/добу,

макс

л/сек.,

витрати

куб.м/добу

потреба в технічній воді

куб.м/добу

показники стічних (зворотних) вод:

кількість

куб.м/добу,

максимальні скиди

л/сек.

до

годин;

л/сек.

потреба господарсько-побутових

куб.м/добу

виробничих

куб.м/добу

л/сек.

коефіцієнт нерівномірності

введення стоків від об'єкта архітектури

куб.м/добу

л/сек.

б) фізико-хімічні властивості стоків і їх склад:

зважені речовини

мг/л

БСК_{повне}

мг/л

сульфіди

мг/л

характерні інгредієнти і токсичні речовини:

Zn=

мг/л, Сч =

мг/л, Ni =

мг/л і т.д.

території об'єкта архітектури передбачено:

локальні очисні споруди у складі _____

облік стоків, які скидаються (марка приладу) _____

автоматизовані пробовідбірники (марка) _____

заявність лабораторії _____

заходи на об'єкті _____

(усереднення, розбавлення, дозоване скидання стоків тощо)

заходи щодо утилізації або використання осадів виробничих стічних вод

(вказати місце захоронення осадів, технологію їх використання тощо)

Виробничих і господарсько-побутових стічних вод відповідає вимогам

ДСТУ 404.03-85 і Правилам приймання стічних вод підприємств у комунальні та

системи каналізації населених пунктів України та місцевим Правилам

приймання _____ (назва населеного пункту).

показниками не відповідає (перелічити з концентраціями, мг/л) _____

обсяг води, яка використовується в системі оборотного і повторного
промислового водопостачання, _____ куб.м/добу.

Додатки до опитувального листа:

- копія плану населеного пункту зі схемою прив'язки до систем водопостачання і каналізації, яка пропонується;
- копія документа, який підтверджує право власності (володіння) на земельну ділянку, на якій розташовано об'єкт підключення;
- копія дозволу на спеціальне водокористування.

Підпис:

підпис

(прізвище, ініціали) М.П.

Підпис: _____
на організація:

підпис

(прізвище, ініціали) М.П.

Начальник Управління
промислово-каналізаційного господарства



В.П. Рудий

