



КОПІЯ

МІНІСТЕРСТВО З ПИТАНЬ  
ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

2008

№ 190

затвердження Правил користування  
системами централізованого комунального  
водопостачання та водовідведення в  
населених пунктах України

Затверджене в Міністерстві України  
7 березня 2008 р.  
за № 956/15687

Замінник реєструючого  
секретаря

Іванис

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

ЗВУЮ:

1. Затвердити Правила користування системами централізованого  
населеного водопостачання та водовідведення в населених пунктах України  
(Правила), що додаються.
2. Керівникам Міністерства житлово-комунального господарства  
Автономної Республіки Крим, структурних підрозділів з питань житлово-  
населеного господарства обласних, Київської та Севастопольської міських  
адміністрацій довести ці Правила до відома підприємств водопровідно-  
каналізаційного господарства.
3. Визнати такими, що втратили чинність, наказ Держжитлокомунгоспу від  
1994 № 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 порядок видачі технічних умов на  
значення споживачів до систем господарсько-пітного 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  
наказа.



О.Ю. Кучеренко

<b>ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ</b>		
Заступник начальника управління - начальник загального відділу Управління документообігу		
11	» 07	20dd р.

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

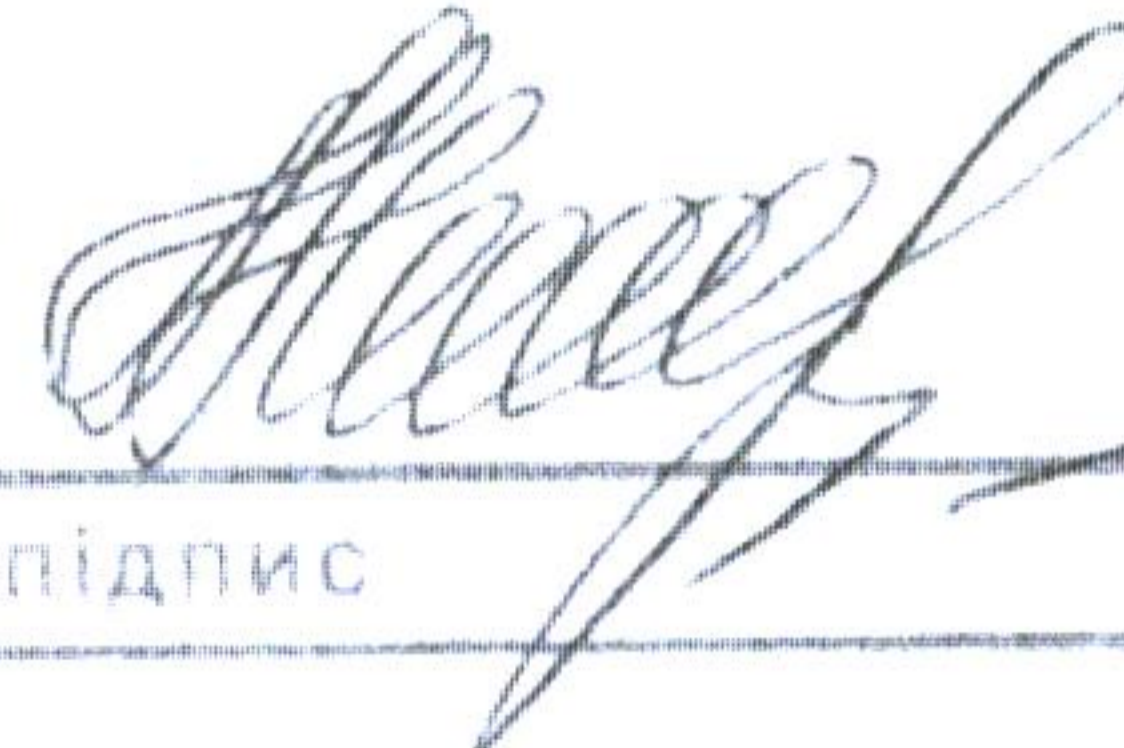
**КОПІЯ**

Наказ Мінжитлокомунгоспу  
27.06.2008 № 190

Зареєстовано в Міністерстві юстиції України

\* 7 " липня 2008 р.  
за № 936/15687

Керівник реєструючого  
органу

  
підпис

## **ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ СИСТЕМАМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО КОМУНАЛЬНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕНИЯ В НАСЕЛЕНИХ ПУНКТАХ УКРАЇНИ**

### **1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

1.1. Правила користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України (далі - Правила) встановлюють 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, підприємству віданні або оперативному управлінні об'єкти, системи водопостачання та водовідведення, які безпосередньо приєднані до систем централізованого комунального водопостачання та водовідведення і з якими є укладено договір на отримання питної води, скидання стічних вод.

1.2. Терміни, що вживаються в цих Правилах:

**Баланс водоспоживання та водовідведення** - співвідношення між загальними використаними обсягами води з усіх джерел водопостачання та загальними стічними водами, 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, розташовані 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) мережі до зовнішньої стіни будинку або межі території об'єкта з підземною і запірною арматурою у місці приєднання до водопровідної мережі.

**Вузол обліку** – комплект засобів вимірювань та техніки, занесених до державного реєстру вимірювальної техніки, що призначені для вимірювання і обробки результатів вимірювання та обладнання для влаштування вузла обліку 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 використування.

**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 здійснити будівництво (реконструкцію) об'єкта архітектури з наступним його приєднанням до систем централізованого питного водопостачання та водовідведення.

**Контрольна проба** - проба стічних вод споживача (субспоживача), здійснена з контрольного колодязя з метою визначення складу стічних вод, що з'являються у централізовану мережу водовідведення.

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

**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 та архітектури, які мають відповідати його розрахунковим параметрам, у числі водопостачання та водовідведення, а також осібливих умов.

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

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

16. 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

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.

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

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

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

20. Водопровідні вводи до об'єктів, що належать до комунальної власності фінансової громади, та розподільчі мережі холодного водопостачання від них до будівель з різного зони будівель експлуатують виробники.

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

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

22. Межею вуличної мережі водовідведення, яку обслуговує виробник, є земельний колодязь на ній включно, а межею дворової мережі водовідведення – земельний від будинку колодязь включно.

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

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

## ДОГОВІРНІ ВІДНОСИНИ МІЖ ВИРОБНИКАМИ ТА СПОЖИВАЧАМИ

- 1.1. Договірні відносини щодо користування системами централізованого водопостачання та водовідведення здійснюються виключно на підставі засад відповідно до Законів України «Про питну воду та питне водопостачання» та «Про житлово-комунальні послуги».
- 1.2. Істотні умови договору між виробником та споживачем послуг з централізованого водопостачання та водовідведення визначаються відповідно до Закону України «Про житлово-комунальні послуги».
- 1.3. На період, необхідний споживачу для виконання погоджених з виробником заходів щодо раціонального використання питної води та зменшення обсягів скидання стічних вод і забруднювальних речовин, виробником можуть бути установлені споживачеві тимчасові умови приймання стічних вод, зазначені в договірі.

## 3 РОЗРАХУНКИ ЗА ВІДПУЩЕНУ ПИТНУ ВОДУ ТА ПРИЙМАННЯ СТИЧНИХ ВОД

- 3.1. Розрахунки за спожиту питну воду та скид стічних вод здійснюються на підставі показів засобів обліку.
- 3.2. Водокористування вважається безобліковим, якщо споживач самовільно підключався до систем централізованого комунального водопостачання та водовідведення або самовільно користується ними.
- 3.3. У разі безоблікового водокористування виробник виконує розрахунок за воду за пропускною спроможністю труби вводу при швидкості руху води в ~~10~~ м/сек та дією її повним перерізом протягом 24 годин за добу.
- 3.4. Розрахунковий період при безобліковому водокористуванні встановлюється з дня початку такого користування. Якщо термін початку безоблікового водокористування виявити неможливо, розрахунковий період встановлюється 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 результатами пітного водоспоживання, затвердженими у встановленому порядку.
- 3.6. Оплата споживачами за скид промислових стічних вод здійснюється згідно з Інструкцією про встановлення та стягнення плати за скид промислових та промислових стічних вод у системі каналізації населених пунктів, затвердженою наказом Міністерства будівлі та ЖКХ України від 19.02.2002 № 37, зареєстрованою в Мін'юсті 26.04.2002 за реєстраційним номером 202/6690.
- 3.7. Розрахунки за спожиту питну воду та скид стічних вод здійснюються згідно з умовами договору.
- 3.8. У разі запланованих змін у діяльності споживачів, якщо вони ведуть до змін 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 рахуються виробником споживачам. Якщо субспоживач має особисті рахунки, то розраховується за питну воду та скидання стічних вод з виробником. Суми рахунку між субспоживачами, на яких не відкрито окремих рахунків, здійснюються споживачами самостійно. У випадках, коли обліку на вводах субспоживачів відсутні, розрахунки за воду проводяться споживачами водоспоживання, при цьому обсяг стічних вод, які належать до сплати, відповідає обсягу водоспоживання.

3.10. Споживачі, що передають об'єкт централізованого водопостачання та водовідведення на баланс новому балансоутримувачу або власнику, повинні встановити 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 пристройів водопостачання, які самовільно зведені і приєднані до систем централізованого водопостачання та водовідведення, підлягають відключенню від цих систем, які належать їх власником.

3.12. Плата за воду, яка використовується на поливання дворів, вулиць, насаджень, газонів, прибирання громадських і дворових туалетів тощо, 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 засобів обліку, встановлених на поливальних трубопроводах, або відповідно до чинними нормами водоспоживання.

3.13. Суб'єкти господарювання, у яких теплові пункти (котельні) розташовані на балансі або яким вони передані в управління, повне господарське користування, концесію, здійснюють розрахунки з виробником на основі умовних 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 засобами 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 мереж централізованого водопостачання та з інших джерел.

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

штрафу ненадання споживачами інформації про обсяг стічних вод плащається за визначеними обсягами водовідведення, зазначеними у договорі.

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

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

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

При відсутності засобів обліку у випадках перерв у водопостачанні

відсутності питної води встановлюється споживачами та енками виробника і фіксується відповідним актом.

# ПРИЄДНАННЯ ОБ'ЄКТІВ ДО СИСТЕМ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ПИТНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕНИЯ

Для приєднання до систем централізованого водопостачання та  
здання замовнику необхідно отримати технічні умови відповідно до  
надання архітектурно-планувального завдання та технічних умов щодо  
забезпечення об'єкта архітектури і визначення розміру плати за їх  
 затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.12.99

Типові форми технічних умов та опитувального листа на приєднання в додатках 1, 2.

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

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

я, місця розташування водомірного вузла, умов для залізничного 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 рецензії, за умови відсутності відхилень від технічних умов приєднання і інших нормативних документів, не може перевищувати п'ятнадцять робочих днів з дня отримання виробником.

В таких випадках, коли в проектній документації виявлені відхилення від технічних умов приєднання або відповідних нормативних документів, виробник п'ятнадцять робочих днів з дня отримання проекту має надати замовнику лист із зауваженнями та рекомендаціями щодо доопрацювання або змін в проектній документації із зауваженнями.

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

Продовження зазначеного терміну доопрацювання проектної документації здійснюється з виробником шляхом надання йому відповідної заяви не пізніше п'ятнадцяти робочих днів до закінчення терміну доопрацювання.

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

Ненадання замовником у визначений термін доопрацьованої проектної документації, або неврахування в доопрацьованому проекті зауважень виробника, а також 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 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 можуть розглядатися як роз'єднувачі, у зв'язку з чим між ними має бути наявний фіксований розрив.

З'єднання таких водопроводів може здійснюватись у разі недостатньої залежності централізованого водопроводу з місцевих джерел за узгодженням з виробником і територіальними органами держсанепідемслужби та при використанні засувок, 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 2004 № 1243.

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

4.8. Виробник узгоджує приєднання водопровідних вводів субспоживачів до водопровідних мереж споживачів за умови наявності згоди споживачів.

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

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

У разі відсутності таких результатів додатковий обсяг стічних вод  
визначається:

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

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

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

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

## **СИСТЕМА ОБЛІКУ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕНИЯ**

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

5.2. Вузли обліку повинні розташовуватись на мережі споживача, як  
що, на межі балансової належності мереж виробника та споживача, або за  
виробника в приміщеннях, розташованих безпосередньо за зовнішньою  
的一面 будівлі в місці входу водопровідного вводу.

5.3. Обладнання вузла обліку здійснюється за рахунок споживачів.

5.4. Періодична повірка, обслуговування та ремонт засобів обліку  
здійснюється 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  
обліку, можуть використовуватись до закінчення встановленого  
технічного строку служби, після чого здійснюється їх заміна.

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

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

Інші дані видаються за заявкою споживача в 15-денний термін.

Встановлення засобів обліку здійснює споживач, виходячи з отриманих вихідних даних від виробника.

Установка засобів обліку здійснюється відповідно до проекту, затвердженого виробником.

У разі наявності одного вводу до будівлі, що має протипожежно-тепловий водопровід, влаштування обвідної лінії засобу обліку обов'язкове. На цій лінії монтується електрифікована засувка, яка пломбується у стані виробником.

У разі відсутності у споживача засобу обліку або неможливості його ремонту існуючого виробник має право зобов'язати споживача демонтаж або замінити засіб обліку у визначений ним термін відповідно до умов

5.10. Засоби обліку в місцях їх приєднання до трубопроводів повинні бути встановлені представником виробника і захищені від несанкціонованого доступу в їх роботу, яке може порушити достовірний облік кількості отриманої засувки на обвідних лініях повинні бути опломбовані виробником. Встановлені засоби обліку до експлуатації не допускаються.

В приміщеннях вузла обліку забороняється розміщення стояків і випусків.

5.11. Встановлення засобів обліку повинно виконуватись після повної заскладненості приміщення вузла обліку та закінчення монтажу трубопроводів, фланцевих з'єднань і промивки внутрішньобудинкової мережі.

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

5.13. Споживач забезпечує захист приміщень, де розташовані вузли обліку, від поганої погоди, снігових, таліх 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 пристройів та обладнання.

5.14. Усі засоби обліку в обумовлені законодавством строки підлягають перевірці. Задовільні результати перевірки підтверджують свідоцтвом про перевірку або записом з відбитком повірочного тавра у відповідному розділі експлуатаційної документації. Засоби обліку опломбуються з нанесенням тега повірочного тавра в місцях, що передбачені експлуатаційною документацією. У випадку тривалості перевірки понад місяць об'єм води зменшується відповідно до п. 3.3 цих Правил до дня установки повіреного засобу обліку.

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

6. У разі виникнення у споживача обґрутованих сумнівів щодо точності показів засобу обліку він може звернутися до виробника або представником виробника відповідної організації з заявою про його позачергову повірку.

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

8. Таких випадках позачергова повірка засобів обліку виконується за рахунок споживача.

9. Споживач відповідає за цілісність та збереження засобів обліку, пломб та іншої складовини, встановлених представниками територіальних органів державного стандарту та виробником в місцях з'єднань засобів обліку, запірної апаратури, манометра та іншого обладнання вузла обліку незалежно від місця його встановлення.

10. Споживач має право замінити засоби обліку, здійснювати будь-які заміни їх частин або змінити місце з'єднання на водомірному вузлі, де їх встановлено, знімати пломби, накладені представниками Держспоживстандарту або виробником, має право лише виробник або представник за дозволом виробника.

11. У разі самовільних дій споживач сплачує витрату води згідно з пунктами 5.10 та 5.11 цих Правил.

12. У випадку, коли витрати води у споживача знизилися або збільшилися відносно 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.

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

14. Зняття показів засобів обліку здійснюється представником виробника у залежності споживача або самим споживачем.

Виробник перевіряє правильність зняття споживачем показів засобів обліку води 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 показників розбіжності 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 встановлено фактів штучного втручання в роботу засобів обліку, їх виходу з ладу або змінлення пломб.

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

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

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

5.24. Якщо вести облік води за показами засобу обліку неможливо з причин, залежать від споживача та зафіксовані в установленому порядку (зняття обліку виробником, пошкодження скла, корозія циферблата, припинення повної роботи засобу обліку через несправності, що виникли в його складі, тощо), кількість використаної води за термін відсутності засобу обліку (не більше 2-х місяців) визначається за середньодобовою витратою за останні два розрахункові місяці. У разі тривалості роботи засобу обліку менше 2-х 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 виробника, подальше визначення обсягів водоспоживання здійснюється за нормами споживання.

5.25. Для контролю витрат води у споживачів, які не мають засобів обліку, а для перевірки показів встановлених засобів обліку виробник має право проводити на вводах контрольні засоби обліку. Ці роботи теж можуть бути здійснені 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 180 днів.

Якщо контрольний засіб обліку виявить неточність роботи засобів обліку, 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 останні 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, недільність 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, має погодити з виробником схему обладнання та місце розташування вузла підключення, діаметр засобу обліку води і до початку промивання викликати його виробника для приймання вузла обліку та встановлення, у разі необхідності, здійснити запобігання безобліковим витратам води.

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

- за допомогою засобів обліку на водозаборах;
- за паспортною продуктивністю насосів на водозаборах;
- за паспортним дебітом усіх свердловин та проектною потужністю центрального водозабору;
- на підставі витрат води на технологічні потреби;
- 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 цьому пункті Правил, що зафіксовано договором або двостороннім актом між виробником та споживачем на обумовлений термін, то споживач протягом цього строку 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 викидання стоків визначається за різницю 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 компонентом, а й компонентом для виготовлення продукції, обсяг стічних вод, які не входять 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 тиску понад 1 кг/см<sup>2</sup> – регулятори тиску „після себе”.

Окремо розміщені насосні станції для підкачування холодної води зберігають 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 споживичних 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.

Пожежній насосній станції, розташовані у приміщеннях котелень, ТП або до них та призначений для підкачування води в мережі холодного підключення, має бути організований облік подачі води і витрат електроенергії. Виробник відшкодовує теплопостачальним організаціям витрати на енергію насосних агрегатів.

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

## 7. ПРОТИПОЖЕЖНІ ПРИСТРОЇ

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

7.2. Кожний проект внутрішньобудинкового водопроводу, що має пожежні пристрой, перед надходженням до виробника може здійснюватися перевіркою наявності проектної документації, яка пройшла попередню експертизу (зверненням до органів державного пожежного нагляду) та відповідність нормо-правовим актам з пожежної безпеки.

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

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

7.4. З протипожежною метою допускається встановлення пожежних насосів з обладнанням до мереж споживачів за вузлом обліку.

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

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

Якщо представник виробника виявить самовільне користування водою з пожежних 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 пожежної системи в будинках і спорудах та випробувань пожежних насосів споживач має повідомити виробника за три доби до зняття пломб із засувок обвідних ліній тощо. У цьому випадку розрахунки за воду проводяться за допускною спроможністю водопровідного вводу при швидкості води 2,0 м/сек за фактичного водокористування.

уздовження з виробником споживач не має права знімати пломбу.

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

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

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

7.11. Ремонт і утримання в належному стані пожежних систем, розміщених в будинках 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 іншої системи, 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 зерзлого льоду;
- в) зберігати непошкодженими водостоки та підступи до водорозборів;
- г) виконувати дезінфекцію і фарбування прладів водорозбору в термін, встановлений договором.

## 9. СПОРУДЖЕННЯ ТИМЧАСОВИХ ВІДГАЛУЖЕНЬ ВІД МЕРЕЖ ВОДОПОСТАЧАННЯ

9.1. Тимчасові водопровідні лінії з приєднанням до мереж виробника складаються згідно з технічними умовами. Доцільність встановлення засобів зливу 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 з'єднання тимчасового водопроводу до вуличного водопроводу виконується за підтриманням проектом водопостачання об'єкта за постійною схемою.

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

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 пристрій у будь-якій точці, але з обов'язковим урахуванням вимог цих Правил.

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

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

6. У разі влаштування тимчасових відгалужень від водопровідних мереж, які не можуть використовуватися для гасіння пожеж, споживач повинен викликати засобами зв'язку представника виробника та повідомити про це органи пожежної безпеки.

## 10. ВИТОКИ ВОДИ

10.1. У разі виявлення витоку води через зіпсування санітарно-технічних пристрій 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 здійснюють споживач, у якого на балансі, в експлуатації, обслуговуванні та обслуговування використовує внутрішньобудинкова система водопостачання.

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

10.2. Залежно від місцевих та екологічних умов виробник у разі необхідності здійснює розрахунок за воду з виробником згідно з п. 3.3 цих Правил та 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 прямоточною схемою забороняється. З цією метою повинні влаштовуватися системи зворотного водопостачання.

## 11. ДВОРОВІ СИСТЕМИ ВОДОВІДВЕДЕНИЯ

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

11.2. Каналізаційні з'єднувальні лінії та дворові мережі водовідведення оплачуються 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 організації для одержання технічних умов на проектування та узгодження проекту. Станції перекачування належать місцеві 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 кількості стічних вод та пристроями для відбору проб.

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

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

Витрати споживачів на технічне обслуговування, а також експлуатацію обладнання, розміщеного всередині житлових будинків, що знаходяться у комунальній власності органів місцевого самоврядування, виробником не покриваються. Ці витрати включаються до складу квартирної плати відповідно до порядку формування тарифів на послуги з утримання будинків і споруд та прибудованих до них будинкових територій, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 07.07.2005 № 560.

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

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

## 13. ПРОФІЛАКТИКА МЕРЕЖ ВОДОВІДВЕДЕНИЯ

13.1. Споживачі зобов'язані дотримуватися Правил утримання житлових будинків та прибудинкових територій, затверджених наказом КМДЖЖЛКОМУНГОСПУ 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 обладнання, 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, післявільним сміттям тощо. Забороняється залишати колодязі з нещільно зчиненими, 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

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

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

## **14. РЕМОНТ, ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ПІДГОТОВКА СИСТЕМ ДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕНИЯ ДО РОБОТИ ВЗИМКУ**

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

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

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

До зимового періоду споживачі повинні:

- а) ліквідувати всі наявні та приховані витоки води;
- б) замінити або відремонтувати аварійні ділянки трубопроводів та  
нання;
- в) відключити всі тимчасові водопровідні лінії, обладнані на літній період;
- г) захистити вузол обліку та підведені до нього трубопроводи від  
ерзання, при цьому необхідно забезпечити безперешкодне зняття показів  
бів обліку;
- і) у холодних приміщеннях, де прокладені водопровідні труби, здійснити їх  
зову ізоляцію, вставити шиби, відремонтувати двері та забезпечити їх щільне  
нення;
- д) забезпечити ремонт дверей та справну роботу систем опалення на  
дових майданчиках, де прокладені труби, а там, де немає опалення, – достатню  
зову ізоляцію водопровідних труб;
- е) здійснити достатнє утеплення водонапірних баків та трубопроводів,  
складених на горищах;
- і) забезпечити влаштування подвійних люків або утеплення ляд у  
домірних камерах;
- ж) забезпечити утеплення пожежних гідрантів і позначити місце їх  
зташування світловими показниками згідно з ГОСТ 12.4.026 – 76\*.

## 15. ОХОРОНА ЦЕНТРАЛІЗОВАНИХ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕНИЯ

15.1. Санітарна охорона у сфері централізованого питного водопостачання та водовідведення, об'єкти, зони санітарної охорони, встановлення їх меж та 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 централізованого питного водопостачання та водовідведення, які зберігають у них на балансі (трубопроводи, споруди, засоби обліку, люки, колодязі, гідранти тощо), не допускати їх пошкодження, затоплення й засорювання, очищати від льоду та снігу ляди колодязів, стежити за цілісністю засклених пломб, забезпечувати відведення поверхневих вод від колодязів.

15.3. Якщо на водопровідних і каналізаційних спорудах вуличної мережі та вводах будуть виявлені пошкодження або несправності (роздібі або засипані ляди колодязів, провалювання колодязів або ґрунту біля колодязів, затоплення 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 відповідними будівельними нормами.

15.5. Не дозволяється складання матеріалів і предметів, накопичування яких ближче ніж за 5 м від осі водопровідних і каналізаційних мереж і пристройів 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 ляди колодязів, спускатися в них, використовувати засувки без присутності представників виробника.

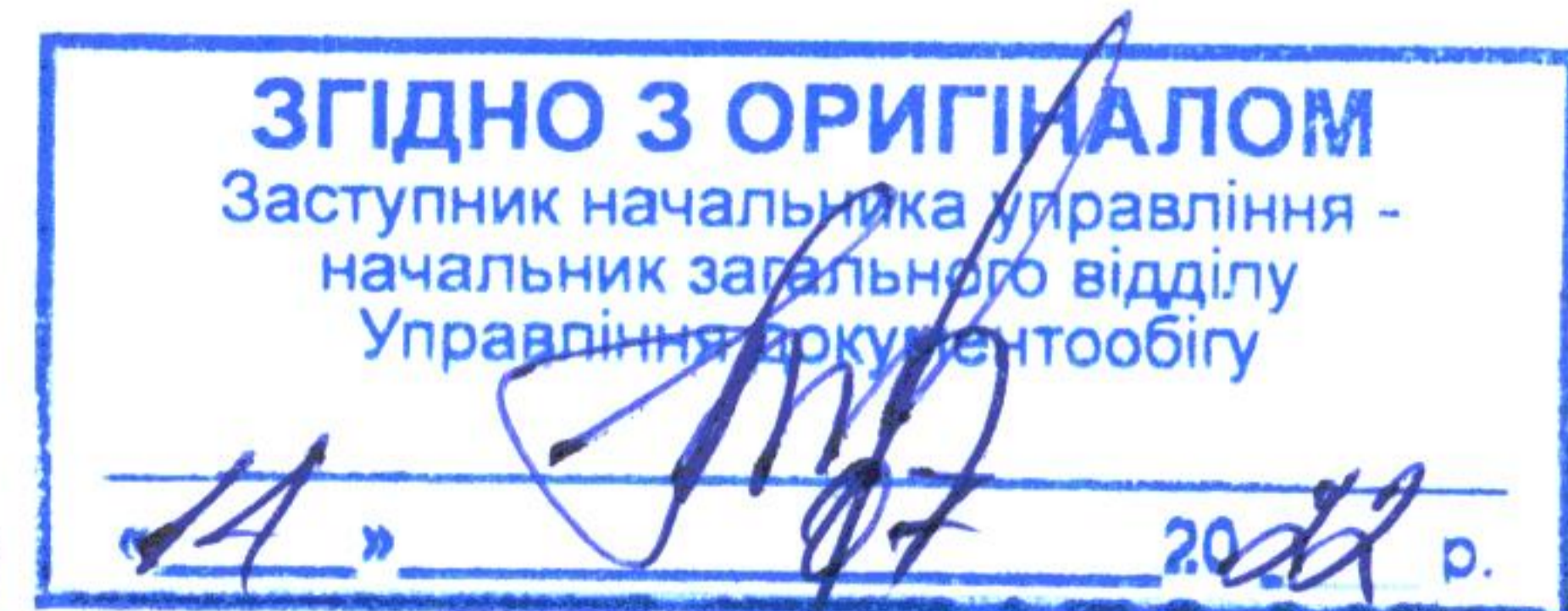
15.6. У разі пошкодження мереж, споруд водопостачання або водовідведення особи, що виявили таке пошкодження, зобов'язані негайно повідомити про це виробника та здійснити всі можливі заходи щодо усунення наслідків цього пошкодження. Ліквідація пошкоджень виконується виробником чи організацією, яка має 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 з контролю за станом люків водопровідних та каналізаційних колодязів входить представник виробника.

**Начальник Управління  
водопровідно-каналізаційного  
господарства**



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



**V.P. 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  
стачання і каналізації міста (селища, села) \_\_\_\_\_

області.

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

за замовника (забудовника) та адреса об'єкта

найменування об'єкта, юридичної або фізичної особи

будівництва (нове, реконструкція)  
експлуатація (найменування, адреса, № телефону, ГІПа)

інформативні терміни:

поставлення \_\_\_\_\_

будівництва \_\_\_\_\_

започаткування об'єкта в експлуатацію \_\_\_\_\_

підприємствова кошторисна вартість об'єкта \_\_\_\_\_

млн.грн.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

Потреба у воді \_\_\_\_\_ куб.м/добу, максимальні витрати \_\_\_\_\_ л/сек.

Випуск води проводиться: цілодобово /за графіком з \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ годин.

Вода, що подається, відповідає вимогам ГОСТ 2874-82

Зністю, є відхилення за показниками \_\_\_\_\_, відповідно до дозволу  
центрального органу виконавчої влади у сфері стандартизації на тимчасове  
змінення 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)

чиці мережі, яка проектується, встановити:

(пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо)

елдований 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)

живі умови

дність будівництва резервуарів чистої води, підкачуючих пристрій,

еки діафрагм, обмежувачів витрат води, регуляторів тиску тощо)

ка розподілу є \_\_\_\_\_

розмір пайової участі з розрахунку \_\_\_\_\_ грн за 1 куб.м потужності міської  
водопостачання складає \_\_\_\_\_ грн.

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

## УМОВИ КАНАЛІЗАЦІЇ

нітарно-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  
максимально допустимі 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  
змінені Правилами приймання стічних вод підприємств у комунальні та  
промислові системи каналізації населених пунктів України, затвердженими наказом  
Міністерства охорони здоров'я України від 19.02.2002 № 37, зареєстрованими в Мін'юсті 26.04.2002 за  
номером 03/6691.

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  
кання (назва населеного пункту), Правилам  
стування системами комунального водопостачання та водовідведення в містах і  
зах України.

Для дотримання вимог п.1 необхідне проведення на майданчику об'єкта  
архітектури таких будівельно-монтажних робіт та вжиття організаційно-технічних  
розв'язок:  
а) \_\_\_\_\_  
б) \_\_\_\_\_

Після приєднання каналізаційного випуску до міської каналізаційної мережі

= € \_\_\_\_\_

Число розподілу € \_\_\_\_\_

Собливі умови \_\_\_\_\_

(необхідність обладнання

випуску решіткою, усереднювачами, вимірювачами витрат стоків,  
фільтрувальними бровідбірниками, єдиного або роздільного випусків промислових, зливових і  
побутових стоків тощо на території підприємства, обладнання контрольних  
пунктів та місць подязів тощо).

Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осади локальних очисних  
споруд у господарсько-побутову каналізацію населеного пункту не приймаються.

Розмір пайової участі з розрахунку \_\_\_\_\_ грн за 1 куб.м потужності міської  
каналізації складає \_\_\_\_\_ грн.

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

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

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

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

Технічні умови дійсні до " \_\_\_\_ " 200 \_\_\_\_ року.

Посада керівника організації, яка  
надає технічні умови

Підпис, прізвище та ініціали  
М.П.

Погоджено:

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

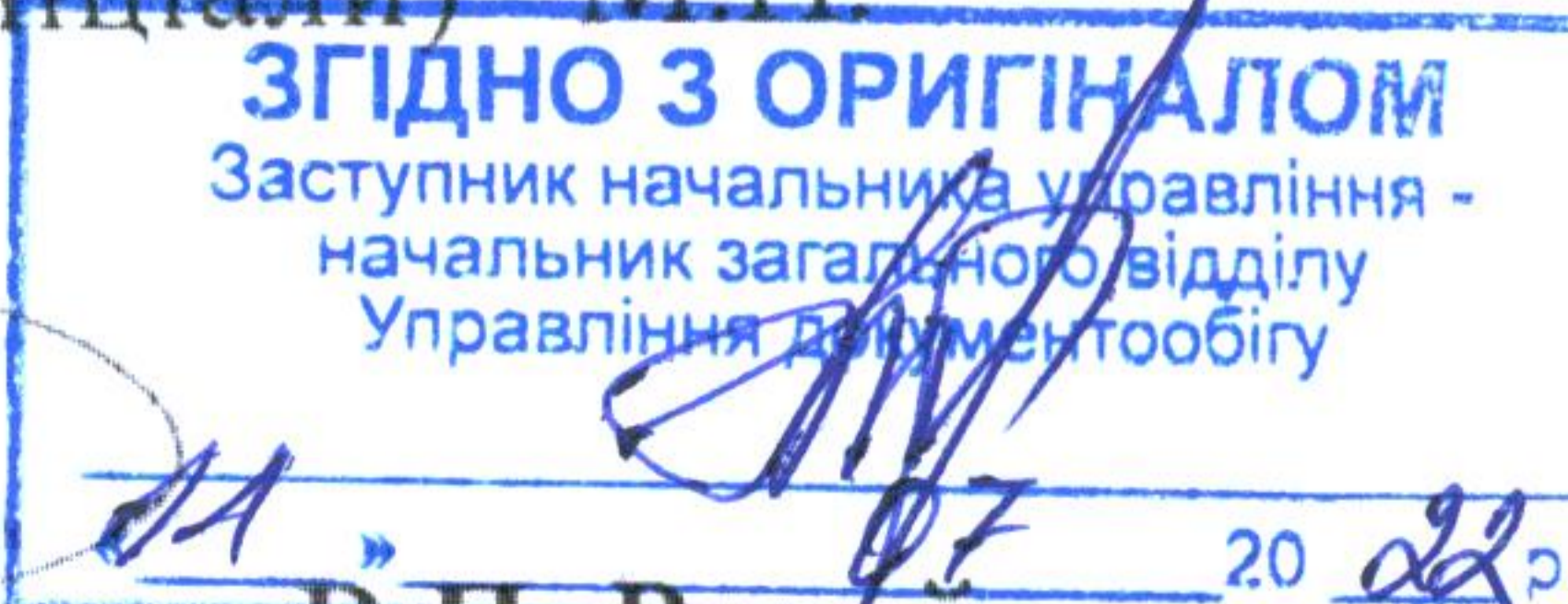
Погоджено:

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

Погоджено:

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

Начальник Управління  
водопровідно-каналізаційного господарства

форма)

Додаток 2 до Правил користування  
системами централізованого комунального  
водопостачання та водовідведення в населених  
пунктах України

## ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ

На приєднання

КОПІЯ

(найменування об'єкта архітектури)  
залізованих систем водопостачання і каналізації міста (селища, села)

(області)

а об'єкта

зник (юридична, фізична особа)

на організація

ативні терміни проектування

будівництва

матовна кошторисна вартість об'єкта

тис. грн

готовість введення в експлуатацію

зеба 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.,

нологічні потреби

куб.м/добу,

макс л/сек.,

ливки території та зелених насаджень

куб.м/добу,

макс л/сек.,

витрати на пожежогасіння

л/сек.,

витрати води для об'єкта архітектури

куб.м/добу,

макс л/сек.,

витрати

куб.м/добу

потреба в технічній воді

куб.м/добу

вказники стічних (зворотних) вод:

максимальна кількість куб.м/добу,

максимальні скиди

л/сек.

до годин;

л/сек.

господарсько-побутових

куб.м/добу

виробничих

куб.м/добу

л/сек.

коєфіцієнт нерівномірності

зання 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 інградієнти і токсичні речовини:

Zn= мг/л, Сч = мг/л, Ni = мг/л і т.д.

латорії об'єкта архітектури передбачено:

локальні очисні споруди у складі

блік стоків, які скидаються (марка приладу)

автоматизовані пробовідбірники (марка)

заявність лабораторії

зходи на об'єкті

( усереднення, розбавлення, дозоване скидання стоків тощо)

зходи щодо утилізації або використання осадів виробничих стічних вод

(вказати місце захоронення осадів, технологію їх використання тощо)

що виробничих і господарсько-побутових стічних вод відповідає вимогам

04.03-85 і Правилам приймання стічних вод підприємств у комунальні та

системи каналізації населених пунктів України та місцевим Правилам

яня

(назва населеного пункту).

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

бсяг води, яка використовується в системі оборотного і повторного  
стрового водопостачання, куб.м/добу.

затки до опитувального листа:

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

ВІДПОВІДНИК:

—

підпис

(прізвище, ініціали) М.П.

на організація:

—

підпис

(прізвище, ініціали) М.П.

начальник Управління  
документообігу  
допровідно-каналізаційного господарства

ЗАГАЛЬНИЙ  
ВІДДІЛ



В.П. Рудий

