

Додаток 1

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішення виконавчого комітету
Черкаської міської ради
від 08.04.2014 р. № 379

П Р А В И Л А
ПРИЙМАННЯ СТІЧНИХ ВОД
У МІСЬКУ КАНАЛІЗАЦІЙНУ МЕРЕЖУ
м.Черкаси

ПЕРЕЛІК ТЕРМІНІВ

Стічні води Абонента - усі види стічних вод, що утворилися внаслідок їхньої діяльності (з урахуванням Субабонентів) після використання води в усіх системах водопостачання (господарсько - питного, гарячого, технічного, тощо), з усіх джерел водопостачання, а також поверхневі та дощові води з території (з урахуванням Субабонентів).

Абонент Водоканалу – юридична особа або фізична особа - підприємець, яка уклала договір з КП «Черкасиводоканал» на надання послуг водопостачання та (або) водовідведення.

Субабонент – водокористувач, який одержує воду з міської водопровідної мережі або скидає стічні води в міську каналізаційну мережу через мережу абонента за укладеною з ним угодою та за погодженням з Водоканалом.

ДВП - допустимі величини показників забруднюючих речовин.

Локальна каналізація - сукупність каналізаційних споруд, призначених для відводу стічних вод окремого Абонента з території.

Локальні очисні споруди - споруди для попереднього очищення стічних вод окремого Абонента, перед скиданням їх у міську каналізаційну мережу до відповідних вимог.

Каналізаційний випуск Абонента - трубопровід, яким стічні води Абонента випускаються у збірний чи головний каналізаційний колектор.

Контрольний колодязь - колодязь на каналізаційному випуску Абонента безпосередньо перед приєднанням до збірного чи головного каналізаційного колектора.

Залповий скид у каналізацію - скидання стічних вод із концентраціями забруднюючих речовин, що перевищують встановлені місцевими Правилами приймання більш як у 20 разів і показниками рН менше за 6,5 або більше за 9,0.

Головний каналізаційний колектор - трубопровід, який збирає стічні води від збірних колекторів та районних насосних станцій.

Збірний колектор - трубопровід, який збирає стічні води з окремих випусків та передає їх у головний каналізаційний колектор.

Каналізація - сукупність споруд та мереж, призначених для відведення та очищення стічних вод.

Об'єкт Абонента - окремо розташована територія Абонента з відокремленими системами водопостачання і водовідведення.

Проба – об'єм стічної води, який відбирається для визначення її складу та властивостей.

Разова проба – окрема, довільно взята (відносно часу та контрольного колодязя) проба з об'єму стічної води Абонента.

Систематичні порушення вимог Правил – два і більше випадків порушення вимог цих Правил Абонентом протягом шести календарних місяців.

ПРАВИЛА ПРИЙМАННЯ СТІЧНИХ ВОД У МІСЬКУ КАНАЛІЗАЦІЙНУ МЕРЕЖУ М. ЧЕРКАСИ

1. ЗАГАЛЬНА ЧАСТИНА

1.1.Ці “Правила...” розроблені відповідно до положень Закону України “Про охорону навколишнього природного середовища”, Водного кодексу України, Основних напрямків державної політики України у галузі охорони довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки, Податкового кодексу України, Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 року №465, згідно з будівельними нормами та правилами “Каналізація. Зовнішні мережі та споруди” (БНіП 2.04.03-85, окрім п. 6.2), Правилами користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затвердженими Наказом Мінжитлокомунгоспу від 27.06.2008р. за №190, “Інструкції про встановлення та стягнення сплати за скид промислових та інших стічних вод у системи каналізації населених пунктів” та “Правилам приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України”, затверджених наказом Держбуду України від 19 лютого 2002 року №37.

1.2.Правила є обов'язковими для Абонентів усіх видів власності, що відводять стічні води в систему каналізації м. Черкаси.

1.3.“Правила“ регламентують умови користування системою комунального водовідведення міста Черкаси і нормативи водовідведення за кількістю і якістю стічних вод, прийнятих від Абонентів у систему каналізації міста, з метою забезпечення:

- *безаварійної роботи, безпечної експлуатації і довговічності мереж системи каналізації (запобігання замулювання, зажирювання, закупорювання та загазованості трубопроводів, а також агресивного впливу на матеріал труб, колодязів, устаткування і здоров'я обслуговуючого персоналу);*
- *забезпечення якісної і безаварійної роботи очисних споруд (запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного надходження забруднюючих речовин);*
- *забезпечення екологічної безпеки навколишнього середовища (попередження забруднення басейну р.Дніпро недостатньо очищеними стічними водами).*

1.4.“Правила” містять:

- *права й обов'язки КП «Черкасиводоканал» і Абонентів, які користуються послугами міської каналізації;*
- *відповідальність Абонентів за порушення правил скидання стічних вод у міську систему каналізації;*
- *вимоги до стічних вод, що надходять у міську каналізаційну мережу, перелік і нормативи допустимих концентрацій забруднюючих речовин, що приймаються у систему водовідведення, з урахуванням можливості їх приймання діючою станцією біологічної очистки;*
- *порядок укладення договорів про скид стічних вод у міську каналізаційну мережу;*
- *порядок контролю за скидом Абонентами стічних вод у каналізаційну мережу м. Черкаси;*
- *умови і порядок приймання рідких відходів від Абонентів, які не приєднані до міської каналізаційної системи.*

1.5. Взаємовідносини між КП «Черкасиводоканал» і Абонентами регламентує «Договір на скидання стічних вод у міську каналізаційну мережу м. Черкаси» (розділ. 5), а також дані Правила і нормативні акти, що діють у період дії Договору.

1.6. При здійсненні контролю за скиданням Абонентом стічних вод у міську каналізаційну мережу КП «Черкасиводоканал» керується цими Правилами.

1.7. КП «Черкасиводоканал» встановлює кожному конкретному Абонентові режими і нормативи скиду забруднюючих речовин у систему каналізації населеного пункту, які не підлягають погодженню з місцевими органами Мінекоресурсів та МОЗ України.

1.8. КП «Черкасиводоканал» приймає стічні води Абонентів до комунальної або відомчої каналізації за умови, якщо каналізаційна мережа та очисні споруди каналізації мають резерв пропускної спроможності, показники якості стічних вод Абонента задовольняють вимоги цих Правил приймання та укладеного з КП «Черкасиводоканал» договору на приймання стічних вод (Договір на послуги водовідведення).

1.9. Межею вуличної каналізаційної мережі є контрольний колодязь на ній включно, а межею дворової каналізації – перший від будинку колодязь включно.

1.10. Каналізаційна мережа, що перебуває на балансі та території Абонента, називається відомчою каналізаційною мережею і обслуговується відомствами, підприємствами, яким вона належить.

1.11. Кожний Абонент скидає стічні води в каналізаційну систему населеного пункту через окремий випуск з обов'язковим улаштуванням контрольних колодязів, розташованих за межами Підприємства в місцях, що мають під'їзні дороги. Об'єднання випусків стічних вод від кількох Підприємств дозволяється тільки після контрольного колодязя на випуску кожного Підприємства.

1.12. КП «Черкасиводоканал» має право вимагати від Абонента обладнання контрольних колодязів приладами обліку скиду стічних вод у таких випадках:

- *якщо Абонент користується змішаними джерелами водопостачання від різних виробників і постачальників;*
- *у разі виявлення в стічних водах абонента понаднормативних забруднень;*
- *при зверненні Абонентів в КП «Черкасиводоканал» для отримання дозволу на*

тимчасовий скид понаднормативних забруднень;

- в інших випадках, при необхідності уточнення обсягів скидів.

1.13. Прилади обліку витрати стічних вод мають бути атестовані, як комерційні, сертифіковані та повірені Держстандартом України.

1.14. Приймання в каналізацію стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від Підприємств і приватного сектора, здійснюється тільки через зливні станції КП «Черкасиводоканал». Підприємства або приватні власники сплачують КП «Черкасиводоканал» за їх транспортування та очистку згідно з договором.

1.15. За кількісний та якісний склад стічних вод Субабонента повну відповідальність несе Абонент.

1.16. У випадку відмови Абонента відповідати за якість і кількість стічних вод Субабонента, Субабонент повинен скласти окремий Договір з Водоканалом і одержати дозвіл на скидання стічних вод.

1.17. Для всіх Абонентів, що скидають стічні води в систему каналізації м. Черкаси, встановлюються єдині допустимі величини показників забруднюючих речовин (ДВП) – (п.1.19. табл.1.). ДВП встановлюються виходячи з технічних можливостей міської каналізаційної мережі та очисних споруд, на підставі затверджених гранично допустимих величин (ГДВ) речовин, які надходять з очищеними стічними водами в водний об'єкт і якісного складу води із міськводопроводу, та з урахуванням вимог “Правил приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації міст і селищ України”, “Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами”, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 р. №465, і Правилами користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених Наказом Мінжитлокомунгоспу від 27.06.2008р. за №190.

1.18. Для Абонентів, що тимчасово не мають технічних та економічних можливостей досягти показників, наведених у таблиці 1, можуть бути встановлені **індивідуальні тимчасові нормативи**, які враховують вимоги до захисту мереж водовідведення і можливості переробки цих забруднень міськими очисними спорудами.

Для такого Абонента встановлюється спеціальний тариф. Термін дії тимчасових ДВП один рік (п. 3.15.)

1.19. При відсутності індивідуальних показників, показники якості стічної води **Абонентів** не повинні перевищувати величини вказані у таблиці 1:

Допустимі величини показників (ДВП) якості стічних вод Абонентів при скиді у каналізаційну мережу м. Черкаси:

Таблиця 1

Водневий показник рН 6.5 – 9.0

№ п/п	Найменування речовин	Концентрація речовини в мг/дм ³
1	2	3
1.	БСК ₅	160.0
2.	ХСК	400.0

3.	Завислі речовини	207.0
4.	Хлориди	196.0
5.	Сульфати	400.0
6.	Іон амонію	13.6
7.	Нітрити	0.5
8.	Нітрати	9.2
9.	Нафта і нафтопродукти	4.0
10.	Жири	10.0
11.	СПАР	1.3
12.	Фосфати	2.23
13.	Сульфідиди (по H ₂ S)	1.0
14.	Залізо	1.05
15.	Хром ³⁺	0.47
16.	Хром ⁶⁺	0.47
17.	Цинк	0.08
18.	Мідь	0.05
19.	Нікель	2.0
20.	Кадмій	0.14
21.	Формальдегід	2.27
22.	Феноли	0.09
23.	Сірковуглець	4.54

1.20. Перелік речовин, що заборонені до скидання в систему каналізації м. Черкаси (пп. 4.2 – 4,5), встановлюється єдиним для стічних вод усіх категорій Абонентів.

1.21. Абоненти несуть встановлену законодавством відповідальність за порушення цих Правил і за аварійні ситуації, що можуть виникнути на міських каналізаційних мережах і очисних спорудах внаслідок скидання Абонентом у каналізацію забруднень, що кількісно і якісно не відповідають вимогам цих Правил.

1.22. У випадку зміни умов каналізування міста, введення нових норм і вимог до якості очищення, категорії водного об'єкту або інших причин, що призводять до раніше непередбачених змін кількості, складу, властивостей міських стічних вод, КП «Черкасиводоканал» за узгодженням з органами самоврядування, має право змінити раніше узгоджені вимоги до умов скидання стічних вод даного Абонента, стосовно до нової обстановки, і визначити термін, протягом якого Абонентом повинні бути проведені відповідні заходи.

1.23. Каналізаційні з'єднувальні лінії та дворові каналізаційні мережі споруджуються Абонентами за власний рахунок.

2. ПРАВА Й ОBOB'ЯЗКИ КП «ЧЕРКАСИВОДОКАНАЛ» І АBOHEHTІB, ЯКІ КОРИСТУЮТЬСЯ ПОСЛУГАМИ МІСЬКОЇ КАНАЛІЗАЦІЇ

2.1. КП «Черкасиводоканал» має право:

- розробляти, погоджувати та представляти на затвердження виконавчим органам рад місцеві Правила приймання стічних вод підприємств, а також зміни і доповнення до них;
- контролювати якість, кількість та режим скиду стічних вод Абонентів;

- **пред'являти** Абонентам у встановленому порядку рахунки за скид понаднормативних забруднень із застосуванням коефіцієнта кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень, при порушенні цих Правил;
- **здійснювати** раптовий (у будь-яку годину доби), не погоджений з Абонентом заздалегідь, відбір проб для контролю за якістю стічних вод, що скидаються. Порядок та періодичність відбору проб визначаються в цих Правилах приймання;
- **вимагати** від Абонента будівництва локальних очисних споруд при систематичному скиді понаднормативних забруднень, установлення на випусках стічних вод у контрольних колодязях (камерах) пристроїв для регулювання режиму скиду і визначення кількості та якості стічних вод згідно з цими Правилами приймання;
- **відмовляти** в прийманні до каналізації додаткових об'ємів стічних вод або забруднюючих речовин при роботі очисних споруд каналізації з гідравлічним перевантаженням або перевантаженням щодо забруднень;
- **обмежувати** скид стічних вод у міську каналізацію при невиконанні Абонентом цих Правил та заходів з нормалізації якості та режиму скиду стічних вод, а також при несвоєчасній оплаті ними послуг водовідведення;
- **відключати** Абонента від мереж водопроводу та каналізації:
 - після письмового попередження у разі:
 - відсутності договору або ухиленні від укладання або продовження (переукладення) договору;*
 - несплати або несвоєчасної оплати послуг водовідведення;*
 - несплати або несвоєчасної оплати рахунків за скид стічних вод з понаднормативними забрудненнями;*
 - невиконання Абонентами умов договору, цих Правил та заходів з нормалізації якості та режиму скиду стічних вод;*
 - негайно після усного попередження у разі загрози виходу з ладу мереж або споруд каналізації, порушення технологічного режиму роботи очисних споруд. При цьому за збитки Абонентів-порушників КП «Черкасиводоканал» відповідальності не несе;
- **пред'являти** Абонентам претензії та позови (в установленому порядку) щодо відшкодування збитків, заподіяних системам комунальної каналізації, а також виставляти рахунки за скид понаднормативних забруднень;
- **на компенсацію грошових сум**, що були сплачені КП «Черкасиводоканал» з причини порушення природоохоронного законодавства, за рахунок тих Абонентів, які порушували місцеві Правила приймання та умови договору;
- **погоджувати** проектну документацію на будівництво локальних очисних споруд Абонента, провадити вибірковий контроль ефективності їх роботи та вимагати їх налагодження або реконструкції для досягнення вимог цих Правил приймання;
- **застосовувати** в разі порушень умов договору передбачені договором санкції та розірвання договірних відносин.

2.2.КП «Черкасиводоканал» зобов'язаний:

- **забезпечити** приймання, відведення стічних вод у межах розрахункових проектних показників очисних споруд даного населеного пункту згідно з

вимогами Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами у разі відповідності якості і режиму скиду стічних вод Абонента умовам укладеного договору та місцевим Правилам приймання та за умови відсутності заборгованості за послуги водовідведення;

- **встановлювати** кожному Абонентові кількісні та якісні показники приймання стічних вод до міської каналізації, а також вимоги щодо додержання певного режиму скиду стічних вод з урахуванням діючих вимог водокористування при укладанні договорів з Абонентами на послуги водовідведення;
- **доводити** Абонентам протягом місячного терміну після внесення змін до Правил приймання, зміни у вимогах до якісних показників стічних вод Абонентів, пов'язані із змінами лімітів на скид забруднюючих речовин у водні об'єкти;
- **здійснювати** нагляд за технічним станом систем каналізації населеного пункту, умовами скиду стічних вод Абонента та за виконанням Абонентами цих Правил приймання і вимог договору.

2.3. Абоненти мають право:

- **користуватися** послугами міської каналізації з приймання, відведення і очищення стічних вод після виконання ними вимог щодо приєднання Абонентів до комунальної або відомчої каналізації відповідно до "Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України", затверджених наказом №190 Мінжитлокомунгоспу від 27.06.2008 р., та укладеного договору на послуги водовідведення;

2.4. Абоненти зобов'язані:

- **виконувати** в повному обсязі вимоги цих Правил приймання та договору на послуги водовідведення, своєчасно оплачувати рахунки КП «Черкасиводоканал» за надані послуги;
- **дотримуватись** установлених КП «Черкасиводоканал» кількісних та якісних показників стічних вод на каналізаційних випусках Абонента;
- **сплачувати** рахунки за скид понаднормативних забруднень при порушенні встановлених показників;
- **виконувати** на вимогу КП «Черкасиводоканал» до визначеного терміну попереднє очищення забруднених стічних вод на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або вивозом утворених при цьому осадів, якщо стічні води Абонента не задовольняють вимоги цих Правил приймання. (Якщо Абонент не може забезпечити на даний час виконання цих Правил приймання стічних вод за деякими показниками, він може укласти угоду про тимчасове приймання таких вод з понаднормативними забрудненнями на окремих умовах згідно з пунктом 5.6 цих Правил);
- **при збільшенні об'ємів стічних вод** - звернутися до КП «Черкасиводоканал» за одержанням нових технічних умов на приймання стічних вод Абонента до міської каналізації та переоформленням договору;
- **надавати** працівникам КП «Черкасиводоканал» необхідну інформацію щодо своєї системи каналізації, допомогу при відборі проб стічних вод Абонента, вивченні режиму їх скиду, обстеженні системи каналізації підприємства та

локальних очисних споруд;

- **при порушенні** цих Правил приймання вживати необхідні заходи для усунення порушень, а також інформувати про це КП «Черкасиводоканал» та органи охорони природи;
- **компенсувати** збитки, заподіяні стічними водами системам міської каналізації, водному об'єкту або іншим Абонентам міської каналізації;
- **брати участь** у ліквідації аварій і заміні аварійних мереж своїми силами та засобами, а також у відшкодуванні капітальних витрат на відновлення системи міської каналізації у разі погіршення технічного стану та аварійних руйнувань системи міської каналізації з вини Абонента;
- **здійснювати** регулярний лабораторний контроль за якістю, кількістю, режимом скиду стічних вод та на вимогу КП «Черкасиводоканал» надавати відповідні звітні дані.

2.4. Абоненти зобов'язані:

- **виконувати** в повному обсязі вимоги цих Правил приймання та договору на послуги водовідведення, своєчасно оплачувати рахунки КП «Черкасиводоканал» за надані послуги;
- **дотримуватись** установлених КП «Черкасиводоканал» кількісних та якісних показників стічних вод на каналізаційних випусках Абонента;
- **сплачувати** рахунки за скид понаднормативних забруднень при порушенні встановлених показників;
- **виконувати** на вимогу КП «Черкасиводоканал» до визначеного терміну попереднє очищення забруднених стічних вод на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або вивозом утворених при цьому осадів, якщо стічні води Абонента не задовольняють вимоги цих Правил приймання. (Якщо Абонент не може забезпечити на даний час виконання цих Правил приймання стічних вод за деякими показниками, він може укласти угоду про тимчасове приймання таких вод з понаднормативними забрудненнями на окремих умовах згідно з пунктом 5.6 цих Правил);
- **при збільшенні об'ємів стічних вод** - звернутися до КП «Черкасиводоканал» за одержанням нових технічних умов на приймання стічних вод Абонента до міської каналізації та переоформленням договору;
- **надавати** працівникам КП «Черкасиводоканал» необхідну інформацію щодо своєї системи каналізації, допомогу при відборі проб стічних вод **Абонента**, вивченні режиму їх скиду, обстеженні системи каналізації підприємства та локальних очисних споруд;
- **при порушенні** цих Правил приймання вживати необхідні заходи для усунення порушень, а також інформувати про це КП «Черкасиводоканал» та органи охорони природи;
- **компенсувати** збитки, заподіяні стічними водами системам міської каналізації, водному об'єкту або іншим Абонентам міської каналізації;
- **брати участь** у ліквідації аварій і заміні аварійних мереж своїми силами та засобами, а також у відшкодуванні капітальних витрат на відновлення системи міської каналізації у разі погіршення технічного стану та аварійних руйнувань системи міської каналізації з вини Абонента;
- **здійснювати** регулярний лабораторний контроль за якістю, кількістю, режимом

скиду стічних вод та на вимогу КП «Черкасиводоканал» надавати відповідні звітні дані.

3. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ АБОНЕНТІВ ЗА ПОРУШЕННЯ, ЩО ДОПУЩЕНІ ПРИ СКИДАННІ СТІЧНИХ ВОД У МІСЬКУ КАНАЛІЗАЦІЙНУ МЕРЕЖУ

3.1. Всі пункти (позиції) розділу 3 складені згідно з наказом Держбуду України №37 від 19.02.2002 р. "Про затвердження Інструкції про встановлення та стягнення плати за скид промислових та інших стічних вод у системи каналізації населених пунктів та Правил приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України" та "Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України", затверджених наказом № 190 Мінжитлокомунгоспу від 27.06.2008 р.

3.2. У разі стягнення з КП «Черкасиводоканал» органами Мінекоресурсів України збору за понадлімітні обсяги скидів згідно з пунктом 8 Порядку або відшкодування збитків, заподіяних унаслідок порушення природоохоронного законодавства, відповідно до Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, (із змінами внесеними згідно з наказом Мінекології та природних ресурсів за №220 від 30.06.2011р.), затвердженими наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 20.07.2009р. N 389, КП «ЧЕРКАСИВОДОКАНАЛ» може пред'являти регресний позов на всю суму збитків Абонентам, з вини яких це сталося.

3.3. При необхідності перекладення аварійних або заміни зруйнованих мереж і споруд каналізації внаслідок агресивного впливу стічних вод Абонентів або механічної дії міського транспорту на колектор кошторисну вартість цих робіт (загальні капітальні вкладення) $K_{заг}$. розподіляють між Абонентами, які скидали стічні води з порушенням цих «Правил...» і з вини яких сталося їх руйнування, згідно з формулою:

$$K_i = \frac{Q_i \cdot \Pi_i}{\sum_{i=1}^n Q_i \cdot \Pi_i} \cdot K_{заг}$$

де K_i - відшкодування заподіяних збитків i -м Абонентом на відновлення зруйнованих мереж і споруд, тис. грн.;

Q_i - середньодобова витрата стічних вод, які скидає i - тий Абонент, куб.м/добу;

Π_i - сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута КП «Черкасиводоканал» за останні три роки з i -го Абонента, тис.грн.

3.4. Розрахунок участі Абонентів у відновленні зруйнованих мереж і споруд каналізації виконує КП «Черкасиводоканал» та подає на затвердження місцевим органам державної влади, які приймають рішення про першочергові відновлювальні роботи. Якщо Абонент відмовляється від участі в цих роботах, КП «Черкасиводоканал» застосує до нього заходи, передбачені договором.

3.5. При засміченні каналізаційних мереж за провиною Абонента, Абонент відшкодовує витрати на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів з притягненням їх сил та засобів.

3.6. Величина плати за скид стічних вод у систему каналізації населеного пункту P_c розраховується КП «Черкасиводоканал» за формулою:

$$P_c = T \cdot (V_{дог} + V_{пдог} + V_{пз}) \cdot K_k \cdot H_n$$

де - T - тариф, встановлений за надання послуг водовідведення Абонентам, грн./куб.м;

$V_{дог}$ - об'єм скинутих Абонентом стічних вод, обумовлених договором, куб.м.;

$V_{пдог}$ - об'єм скинутих Абонентом стічних вод понад об'єми, обумовлені договором, куб.м.;

$V_{пз}$ - об'єм скинутих Абонентом стічних вод з понаднормативними забрудненнями, куб.м.;

K_k - коефіцієнт кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод та екологічного стану водойми;

H_n - встановлений норматив плати за скид понаднормативних забруднень у систему каналізації, грн./куб.м. відповідає рівню виробничої собівартості очищення 1 куб. м. стічних вод.

Виробнича субівртість очищення 1 куб. м. обраховується за ціною очищення стічних вод, яка регламентується діючим Договором на очищення стічних вод з ПАТ «Азот» та відшкодуванням екологічного збору нарахованого за попередній рік відповідно до вищевказаного договору.

3.7. При перевищенні вмісту забруднюючих речовин у стічних водах Абонента, що скидаються у систему каналізації, порівняно з встановленими «Правилами...», Абонент сплачує КП «Черкасиводоканал» плату за скид понаднормативних забруднень у систему каналізацій населених пунктів (Нп) на рівні виробничої собівартості очищення 1 куб. м. стічних вод з умістом забруднень у межах установлених в місцевих «Правилах» допустимих концентрацій забруднюючих речовин, обсягом скинутих понаднормово забруднених стічних вод ($V_{пз}$) та коефіцієнтом кратності (K_k), який враховує рівень небезпеки вкинутих забруднень для процесів очищення стічних вод та екологічного стану водойми.

3.8. При перевищенні фактичної концентрації одного виду забруднення ($C_{ф}$) над допустимою концентрацією ($ДК$), встановленою дійсними «Правилами...», коефіцієнт кратності для розрахунку плати за скид понаднормативних забруднень визначають за формулою:

$$K_k = \frac{C_{ф}}{ДК} - 1$$

Коефіцієнт кратності при перевищенні $ДК$ однієї речовини не може перевищувати 5, окрім випадків, передбачених підпунктом 3.10.

3.9. При встановленні факту одночасного скидання в міську каналізацію

декількох забруднюючих речовин, у концентраціях, що перевищують $ДК$, K_K визначається за формулою:

$$K_K = \left(\frac{\sum_{i=1}^n C_{\phi i} \cdot ДК_i}{\sum_{i=1}^n ДК_i} \right)$$

де $C_{\phi i}$ - фактична концентрація в стічних водах Абонента і-ї речовини;

$ДК$ - допустима концентрація і-ї речовини, яку встановлено договором та "Правилами..." для даного Абонента.

Загальний коефіцієнт кратності з урахуванням перевищення допустимої концентрації кількох речовин та інших порушень не може бути більше ніж 10. (Якщо за розрахунком вийшло більше ніж 10, то приймають $K_K=10$, окрім випадків, передбачених підпунктом 3.10.

3.10. У випадку порушення Абонентами "Правил ..." у частині загальних вимог до якості стічних вод, що скидаються в міську каналізацію, порушники сплачують КП «Черкасиводоканал» послуги з коефіцієнтом кратності K_K :

- за відхилення показника рН від встановлених меж на одну одиницю застосовується $K_K = 2$; на 2 та більше одиниць $K_K = 10$;

- за перевищення відношення ХСК/БСК₅ £ 2,5 коефіцієнт кратності визначають за формулою:

$$K_K = \frac{ХСК}{БСК_5}$$

- за скид стічних вод з температурою вище ніж 40⁰С, скид тільки мінеральних солей- $K_K = 2$;

- за скид конденсату, дощового та дренажного стоку при роздільній системі каналізації, скид речовин, заборонених до скиду в міську каналізацію тощо - $K_K = 5$;

- за встановлений факт скиду токсичних або радіоактивних забруднень, приймання яких до каналізації не було обумовлено договором або «Правилами...»

- $K_K = 5$;

- за встановлений факт залпового скидання забруднюючої речовини - $K_K = 20$;

3.11. Період, за який стягується плата за скид Абонентом стічних вод з перевищенням допустимих концентрацій, встановлених разовим аналізом, становить не більше одного календарного місяця (місяця, у якому відібрана проба). Підвищена плата стягується за весь об'єм стічних вод, скинутих Абонентом за цей період.

3.12. У разі перевищення Абонентом договірних об'ємів стічних вод, що скидаються в міську каналізацію, послуги КП «Черкасиводоканал» Абонент оплачує в п'ятикратному розмірі встановленого тарифу відповідно до умов договору.

3.13. Абоненти (усі категорії), що здійснюють скид та не мають договору (або після закінчення строку його дії) сплачують КП «Черкасиводоканал» в п'ятикратному розмірі встановленого тарифу за

весь об'єм скинутих за час відсутності договору стічних вод.

3.14. У разі, коли Абонент не з'являється до місця відбору проб на протязі 30 хвилин з моменту усного або письмового повідомлення, або Абонент не дає згоди на обстеження підприємства та відбір проб, КП «Черкасиводоканал» виставляє Абоненту рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_K = 5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинене це порушення.

3.15. Якщо Абонент не в змоззі досягти необхідних нормативів за показниками скидання, що характеризують виробництво, але розробляє заходи і проводить роботи по досягненню встановлених нормативів, то для такого Абонента, за узгодженням з КП «Черкасиводоканал», може бути встановлений спеціальний тариф (не більш ніж на рік).

3.16. При навмисному приховуванні факту скидання об'єму забруднень понад дозволений, або несвоєчасному наданні інформації про скидання в систему каналізації міста виробничих стічних вод, що містять забруднюючі речовини, з Абонента стягується плата в п'ятикратному розмірі встановленого тарифу.

3.17. Плата за скид стічних вод Абонентів у системи каналізації населених пунктів вноситься Абонентами згідно з розрахунками КП «Черкасиводоканал» за виставленими ним рахунками на розрахункові рахунки КП «Черкасиводоканал» у порядку та в терміни, передбачені договором. У разі прострочення платежів з Абонентів стягується пеня згідно з умовами договору.

3.18. Кошти, одержані за приймання стічних вод з понаднормативними забрудненнями у договірному порядку по спеціальних тарифах, та за скид понаддоговірних об'ємів стічних вод до міської каналізації повністю залишаються у розпорядженні Водоканалу і використовуються на відновлення та підвищення ефективності роботи мереж і споруд каналізації, а також на відшкодування додаткових витрат Водоканалу, пов'язаних з цими скидами.

4. ВИМОГИ ДО СТІЧНИХ ВОД, ЩО НАДХОДЯТЬ У МІСЬКУ КАНАЛІЗАЦІЙНУ МЕРЕЖУ

4.1. У міську каналізаційну мережу від Абонентів приймаються стічні води, які:

- не можуть бути використані у виробництві після локальної очистки;
- не викликають порушень у роботі каналізаційних мереж, споруд і забезпечують безпеку їхньої експлуатації;
- можуть бути очищені на очисних спорудах біологічної очистки разом із побутовими стічними водами міста до вимог БНіП 2.04.03-85 і Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25.03.99 №465.

4.2. Забороняється скидати у міську каналізаційну мережу стічні води Абонентів, що містять:

- речовини, що спроможні захаращувати труби, колодязі, ґрати або відкладатися на стінках труб, колодязів, ґрат (сміття, ґрунт, абразивні порошки та інші гребодисперсні зависі, вапно, пісок, гіпс, металева та пластмасова стружка, канига, нерозчинні олії, жири, смоли, мазут, пивна дробина, хлібні дріжджі та інше);
- тільки неорганічні речовини або речовини, які не піддаються біологічному

розкладу;

- *речовини, що чинять руйнуючу дію на матеріал труб та елементи споруд каналізації;*
- *пальні домішки і розчинені газоподібні речовини, які спроможні утворювати вибухонебезпечні суміші, агресивні гази з руйнуючим корозійним впливом на каналізаційні мережі і споруди, що чинять отруйний вплив на працюючий персонал:*
 - *речовини, для яких не встановлені гранично допустимі концентрації (ГДК) у воді водойм рибогосподарського або культурно-побутового водокористування;*
 - *збудники інфекційних захворювань;*
 - *біологічно жорсткі поверхнево-активні речовини, які важко руйнуються;*
 - *токсичні і радіоактивні забруднення;*
 - *завислі і спливаючі речовини з концентрацією більш 500 мг/л.;*
 - *температуру вище 40°;*
 - *pH нижче 6.5 або вище 9.5;*
 - *ХСК вище БСК₅ більш ніж у 2,5 рази;*
 - *концентровані маточні та кубові розчини;*
 - *дренажні води, конденсат і нормативно чисті виробничі стічні води;*
 - *організований поверхневий стік із територій промислових підприємств;*
 - *мати БСК, яке перевищує вказане в проекті очисних споруд каналізації м. Черкаси;*
 - *осади після локальних очисних споруд, відходи виробництва;*
 - *понадлімітні (перевищуючі договірні) об'єми.*

4.3. Категорично забороняється скидання в каналізацію кислот і розчинників, бензину, діетилового ефіру, дихлорметану, бензолів та їхніх похідних, тощо. Забороняється скидання розчинів, що містять сірководень, сірковуглець, окис вуглецю, ціаністоводневу кислоту, пари легколетких вуглеводів і т.д.

4.4. Стічні води, що містять радіоактивні, токсичні та бактеріальні забруднення (солі важких металів, стічні води інфекційних лікувальних закладів та відділень), перед скиданням у каналізацію населених пунктів повинні бути знешкоджені і знезаражені на локальних очисних спорудах Абонента з обов'язковою утилізацією або похованням утворених осадів.

4.5. Суворо забороняється таке об'єднання виробничих стічних вод у каналізаційних мережах, внаслідок якого утворюються емульсії, отруйні або вибухонебезпечні гази, а також велика кількість нерозчинних речовин.

4.6. При порушенні Абонентом вимог п.4.2.-4.5. КП «Черкасиводоканал» має право ставити питання перед компетентними органами про притягнення винних до відповідальності.

4.7. Керівники Абонента відповідають за збільшення об'єму і погіршення якісного складу стічних вод, у порівнянні із зафіксованими в Договорі.

У випадку систематичного порушення Абонентом цих Правил, а також причетності Абонента до загазованості колекторів, КП «Черкасиводоканал» має право встановлювати для винних Абонентів плату за скид понаднормативних забруднень (розділ 3).

4.8. Якщо кількість і склад стічних вод Абонента значно змінюються

протягом доби та перевищують допущені до скиду концентрації забруднюючих речовин, Абонент повинен встановлювати спеціальні ємкості – усереднювачі та пристрої, які забезпечують рівномірний протягом доби скид стічних вод.

4.9. Стічні води Абонентів, що скидаються асенізаційним транспортом у зливні станції, повинні відповідати вимогам цих Правил.

5. ПОРЯДОК УКЛАДЕННЯ ДОГОВОРІВ ПРО СКИД СТІЧНИХ ВОД У МІСЬКУ КАНАЛІЗАЦІЙНУ МЕРЕЖУ

5.1. Підключення нових Абонентів до системи каналізації дозволяється лише за наявності проекту приєднання до мереж каналізації населеного пункту, розробленого у відповідності до чинних норм проектування та узгодженого з КП «Черкасиводоканал» у встановленому порядку.

Приймання стічних вод Абонентів у систему каналізації здійснюється за договорами.

5.2. Абоненти, які приєднані до системи каналізації, для укладання договору про приймання стічних вод подають КП «Черкасиводоканал» не менше ніж за місяць до початку скиду стічних вод або закінчення терміну попереднього договору такі документи:

- *схему внутрішньої каналізації об'єкта в масштабі 1:500 з каналізаційними мережами та випусками до міської каналізації;*
- *індивідуальні норми водоспоживання та водовідведення на одиницю продукції або послуг;*
- *паспорт водного господарства, термін дії – 3 роки;*
- *довідку про місце заховання та об'єми твердих і рідких відходів;*
- *форму №2 - ТП (водгосп) державної статистичної звітності;*
- *довідку про водокористування з усіх джерел.*

При наявності у Абонента локальних очисних споруд (відстійників, нафтоуловлювачів і т.д.) він надає:

- *схему локальних очисних споруд;*
- *копію довідки про місце заховання відходів очистки, і термінах їхнього вивозу, узгоджених із природоохоронними органами.*

При відсутності централізованого водовідведення рідкі відходи допускається зберігати у вигрібних ямах.

Вигріб повинен бути водонепроникним та мати щільно прилягаючу кришку.

Вигрібні ями дворових вбиралень повинні бути виконані з конструкцій, які запобігатимуть фільтрації фекальних стоків у ґрунт.

Вивіз стічних вод із вигрібних ям здійснюється виконавцем послуги відповідно договору.

5.3. При розгляді матеріалів для укладання договору на скидання стічних вод Абонент зобов'язаний надати КП «Черкасиводоканал» можливість :

- *обстежити об'єкт і відібрати проби стічних вод;*
- *детально ознайомитися з технологією виробництва та одержати необхідну технологічну документацію.*

5.4. Істотними умовами договору на скид (приймання) стічних вод **Абонентів** у систему каналізації є:

- *обсяги та режим скиду стічних вод;*
- *розмір та порядок оплати послуг водовідведення;*

- ДВП забруднюючих речовин у стічних водах, що скидаються Абонентом;
- розмір та порядок плати за скид стічних вод з понаднормативними забрудненнями (з перевищенням ДВП забруднюючих речовин) - визначається за Інструкцією про встановлення та стягнення плати за скиди промислових стічних вод у системи каналізації населених пунктів;
- права та обов'язки сторін договору;
- відповідальність сторін договору.

За згодою сторін договору в ньому можуть бути зазначені інші істотні умови.

5.5. Підставами для відмови в укладенні договору на скид (приймання) стічних вод Абонента в систему каналізації є:

- забруднення стічних вод речовинами, скид яких у каналізаційні мережі заборонений розділом 4 цих Правил;
- значне перевищення ДВП забруднюючих речовин у стічних водах, яке призведе до порушення технологічних процесів очищення стічних вод;
- перевантаження (вичерпання пропускної спроможності) каналізаційної мережі або очисних споруд.

5.6. Якщо Абонент не може забезпечити виконання “Правил...” за деякими показниками, то він звертається до КП «Черкасиводоканал» з обґрунтованим проханням про приймання таких стічних вод з доданням графіка заходів доведення якості та режиму їх скиду до вимог цих “Правил...”.

КП «Черкасиводоканал» розглядає ці обґрунтування у 15-денний строк і може прийняти рішення про укладання договору про приймання наднормативно забруднених стічних вод.

У договорі про приймання наднормативно забруднених стічних вод встановлюються тимчасово погоджені концентрації забруднюючих речовин; сумарний коефіцієнт кратності до встановленого нормативу плати за скид наднормативних забруднень та розрахована вартість приймання 1м³ стічних вод Абонента.

При виявленні перевищення фактичної концентрації будь - якого показника над зазначеною в договорі про приймання наднормативно забруднених стічних вод додаткова оплата послуг водовідведення здійснюється Абонентом з коефіцієнтом кратності, що визначається Водоканалом відповідно до п.3.8 – 3.10 цих Правил..., з урахуванням тимчасово погоджених концентрацій, зазначених в договорі про приймання наднормативно забруднених стічних вод.

5.7. Договір про приймання стічних вод у міську каналізаційну мережу розробляє КП «Черкасиводоканал» у 30-денний строк з моменту подачі Абонентом листа-заявки відповідно до Правил користування, цих Правил, поданих Абонентом матеріалів і лімітів скиду забруднень у водойму, установлених КП «Черкасиводоканал» органами Мінекоресурсів України, та передає два примірники договору Абоненту.

5.8. У 20-денний строк Абонент зобов'язаний оформити договір зі свого боку та повернути один примірник договору КП «Черкасиводоканал».

Договір набирає чинності після досягнення домовленості з усіх його істотних умов та підписання сторонами, якщо в договорі не передбачено пізнішого терміну.

5.9. Усі майнові спори стосовно договору розв'язуються згідно з чинним законодавством України.

5.10. При розширенні, реконструкції або будівництві об'єкта Абонент зобов'язаний:

- одержати ТУ на розробку проекту;
- узгодити з КП «Черкасиводоканал» проектну документацію;
- після закінчення будівництва одержати Дозвіл на скидання стічних вод у каналізаційну мережу міста.

5.11. При будівництві локальних очисних споруд або їх реконструкції Абонент зобов'язаний переоформити Дозвіл на скидання та узгодити технологію очистки з КП «Черкасиводоканал».

КП «Черкасиводоканал» розглядає подані матеріали і у місячний термін видає Дозвіл на скидання при відповідності документації цим Правилам. У випадку невідповідності Абонент зобов'язаний узгодити з КП «Черкасиводоканал» необхідні заходи. На період оформлення Дозволу може бути укладений тимчасовий Договір.

5.12. Абонент, що підключився до каналізаційної мережі без Договору з КП «Черкасиводоканал», може бути відключений від каналізації після офіційного повідомлення. До нього можуть бути застосовані санкції, відповідно до чинного законодавства, як до незаконно підключеного.

5.13. За скидання стічних вод після закінчення терміну дії Договору Абонент сплачує за послуги КП «Черкасиводоканал» в 5-ти кратному розмірі встановленого тарифу до переоформлення Договору (п.3.13.).

5.14. Будь-які зміни якісного, або і кількісного складу стічних вод повинні погоджуватися Абонентом з КП «Черкасиводоканал» у місячний термін.

5.15. КП «Черкасиводоканал» має право вимагати від Абонентів розробку та узгодження заходів щодо доведення якості стоків до встановлених нормативів.

При відсутності заходів, або невиконанні їх в узгоджений термін, КП «Черкасиводоканал» має право відключити Абонента від каналізаційної мережі, завчасно повідомивши його про це.

6. ПОРЯДОК КОНТРОЛЮ ЗА СКИДОМ АБОНЕНТАМИ СТІЧНИХ ВОД У МІСЬКУ КАНАЛІЗАЦІЙНУ МЕРЕЖУ м. ЧЕРКАСИ

6.1. Абоненти зобов'язані здійснювати контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до системи міської каналізації. Перелік забруднень, наявність яких провадиться аналіз, та періодичність контролю встановлюються КП «Черкасиводоканал».

За наявності локальних очисних споруд Абонента повинні здійснювати кількісний та якісний контроль стічних вод, що надходять, очищених стічних вод та враховувати об'єми видалених із стічних вод осадів. На вивіз та утилізацію осадів повинні бути оформлені відповідні документи (акти, накладні, рахунки), які зберігаються на Підприємстві не менше трьох років.

Місця та періодичність відбору проб Абонентами мають бути погоджені з КП «Черкасиводоканал».

Абоненти, які здійснюють контроль за якістю своїх стічних вод згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 30 березня 1998 р. №391 "Про затвердження Положення про державну систему моніторингу навколишнього

природного середовища" зобов'язані збирати і безстроково зберігати первинні дані з якості стічних вод, обробляти, узагальнювати та безплатно надавати додатково до форм статистичної звітності дані спостережень та іншу інформацію на запит органів державної виконавчої влади.

Результати аналізів стічних вод і замірів їх витрат повинні фіксуватися у робочих журналах, які зберігаються на Підприємстві безстроково.

6.2. Абоненти зобов'язані систематично (відповідно до цих Правил приймання) подавати до КП «Черкасиводоканал» інформацію про об'єми та якісний склад стічних вод, які вони скидають до міської каналізації.

Інформацію підписують керівник Підприємства та особа, відповідальна за водовідведення.

Керівник Підприємства несе відповідальність за достовірність інформації.

6.3. Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів шкідливих речовин, проведення аварійно-відновлювальних робіт Абоненти повинні негайно інформувати КП «Черкасиводоканал», місцеві органи Мінекоресурсів та Держсанепіднагляду.

6.4. КП «Черкасиводоканал» здійснює контроль за витратою та якістю стічних вод, що скидають Абоненти. Цю роботу організовує адміністрація КП «Черкасиводоканал», яка розробляє інструктивні матеріали щодо контролю за стічними водами Абонента, які затверджує керівник КП «Черкасиводоканал».

Адміністрація КП «Черкасиводоканал» повинна передбачити виділення відповідних трудових та матеріальних ресурсів, обладнання, транспортних засобів, виходячи з потреби контролю обсягів та якості стічних вод кожного Абонента не частіше одного разу на місяць.

КП «Черкасиводоканал» має право встановлювати на вихідній трубі з контрольного колодязя пристрої для контролю за складом і витратою стічних вод, якщо вони не встановлені Абонентом, а також ґратки для утримання сміття та обмежувачі припливу стічних вод у міську каналізаційну мережу на строк до одного місяця і більше.

6.5. При проведенні вимірювань на випусках стічних вод Абонента засоби вимірювань повинні бути повірені органами Держстандарту України та зареєстровані у КП «Черкасиводоканал».

6.6. З метою контролю якості стічних вод Абонентів, КП «Черкасиводоканал» здійснює відбір і аналіз контрольних разових проб. Виявлені в цих пробах перевищення ДВП забруднюючих речовин у стічних водах є підставою для нарахування плати за скид понаднормативних забруднень. Відбір контрольних разових проб стічних вод Абонента виконується уповноваженими представниками КП «Черкасиводоканал», які мають необхідне технічне забезпечення та несуть відповідальність за відбір, доставку, зберігання, оформлення документів, дотримання правил техніки безпеки при доставці проб до лабораторії. Відбір контрольних разових проб здійснюється в присутності представника Абонента. Відбір контрольних разових проб стічної води Абонента фіксується у Акті відбору проб, який підписують як представники КП «Черкасиводоканал», так і представник Абонента. (Додаток1).

Відбір проб провадиться з контрольного колодязя Абонента відповідно Додатку 2.

6.7.Відбір проб провадиться в будь-який час доби без попереднього повідомлення Абонента.

6.8.Колодязі, встановлені на мережах, що належать Абонентові, повинні завжди бути доступними для огляду, вільними від завалів ґрунтом, будівельним сміттям і ін. Забороняється залишати колодязі з нещільно прикритими, розбитими або зсунутими кришками люків, отворами в кришках люків. Взимку кришки колодязів необхідно очищати від снігу та криги. Місце розташування колодязів повинно бути позначено спеціальними табличками з прив'язками по місцю. При пропажі або поломці кришок колодязів Абонент зобов'язаний придбати нові.

6.9.Позаплановий контроль стічних вод Абонентів здійснюється:

- *при аварійних (залпових) скиданнях забруднюючих речовин;*
- *при перевищенні Абонентом затверджених ДВП стічних вод, зафіксованих при попередньому контролі;*
- *на прохання Абонента (у цьому випадку усі витрати, пов'язані з відбором, транспортуванням та аналізом стічної води, сплачуються Абонентом).*

6.10.Результати аналізів стічних вод Абонента рахуються дійсними до повторного відбору проб, але не більше 1 місяця і поширюються на весь об'єм стічних вод Абонента за цей період.

6.11.У випадку нез'явлення представника Абонента до місця відбору проб на протязі 30 хвилин з моменту усного або письмового повідомлення про прибуття представників КП «Черкасиводоканал», а також у випадку перешкодження в обстеженні підприємства, крім того, у випадку відмови Абонента від підписання Акта відбору проб, документи, підготовлені КП «Черкасиводоканал», підписуються в односторонньому порядку і один примірник замовленим листом відправляється Абоненту.

6.12.При відмові Абонента виділити відповідальну особу для відбору проб, зволікання з допуском представника КП «Черкасиводоканал» на територію Абонента (більш ніж 30 хвилин після його прибуття) або створенні перешкод у відборі проб з боку представників Абонента, КП «Черкасиводоканал» виставляє Абонентові рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k=5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинене дане порушення.

6.13.При виявленні перевищення ДВП забруднень, установлених договором або цими Правилами приймання, КП «Черкасиводоканал» після закінчення аналізу направляє Абонентові повідомлення про виявлене перевищення ДВП забруднень (листом або телефонограмою) у термін не більше 15 днів. Після закінчення календарного місяця, КП «Черкасиводоканал» пред'являє Абонентам у встановленому порядку рахунки за скид понаднормативних забруднень та за інші порушення цих Правил.

(Протягом шестимісячного терміну несплати рахунків, після виявлення перевищення ДВП КП «Черкасиводоканал» згідно з Господарським процесуальним кодексом України направляє Абоненту претензію, до якої додається: *копія акту про відбір проби; копія протоколу до рахунку про сплату за скид в мережі міської каналізації стічних вод із забрудненнями, концентрації яких перевищують допустимі норми*).

7. ПРАВИЛА І ПОРЯДОК ПРИЙМАННЯ РІДКИХ ВІДХОДІВ ВІД АБОНЕНТІВ, ЯКІ НЕ ПРИЄДНАНІ

ДО КАНАЛІЗАЦІЙНОЇ МЕРЕЖІ М. ЧЕРКАСИ.

7.1. До рідких відходів відносяться: фекалії, сеча, помійі.

7.2. Скидання рідких відходів здійснюється тільки на зливні станції.

7.3. Ці Правила поширюються на всі види рідких відходів, що надходять у міську каналізацію від неканалізованих приватних домоволодінь, підприємств, організацій та установ усіх форм власності.

7.4. Об'єми водовідведення формуються на основі затверджених міськвиконкомом м. Черкаси норм водоспоживання з урахуванням ступеню благоустрою і кількості мешканців (працюючих), але не менше 25 л/добу на 1 людину (БНіП 2.04.03-85 “Каналізація. Зовнішні мережі та споруди” п.2.4.).

7.5. Відповідно до вимог Державних санітарних норм та правил “Утримання територій населених місць” Затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011р. №145, рідкі відходи, що утворюються у житлових та громадських будівлях і спорудах за відсутності централізованого водопостачання та водовідведення, допускається зберігати у вигрібних ямах (вигребах). У разі наявності дворових вбиралень вигрібна яма може бути спільною.

Вигріб повинен бути водонепроникним та мати щільно прилягаючу кришку. Об'єм вигребу розраховується виходячи з чисельності населення, що ним користується.

Вигреби необхідно очищати у міру їх заповнення. Перевезення рідких відходів з вигребів та розміщення їх на території приватних володінь, а також використання їх як добрива в сільському господарстві забороняється.

7.6. Стоки вигрібних ям не повинні містити значні механічні домішки і пісок, БСК₅ не повинно перевищувати 1000 мг/л.

7.7. В умовах нецентралізованого водопостачання вигреби на території присадибної ділянки повинні бути віддалені від індивідуальних колодязів і каптажів джерел на відстань не менше 20 метрів, при цьому відстань від вигребів до громадських колодязів і каптажів джерел повинна бути не менше 50 м. При цьому слід враховувати напрямок схилу ділянки.

7.8. Відповідно до вимог Державних санітарних норм та правил “Утримання територій населених місць” вигреби повинні бути віддалені від меж земельних ділянок навчальних та лікувально-профілактичних закладів, стін житлових та громадських будівель і споруд, майданчиків для ігор дітей та відпочинку населення на відстань не менше 20 м.

7.9. Відповідно до вимог Державних санітарних норм та правил “Утримання територій населених місць”, місце розміщення вигребу на присадибній ділянці та відстань від нього до власного житлового будинку, визначає власник цього будинку, з дотриманням правил добросусідства.

Спірні питання щодо місць розміщення вигребів на території присадибної ділянки розглядаються у порядку вирішення земельних спорів згідно з законодавством.

7.10. Скидати стічні води від вигрібних ям, використовуючи рельєф місцевості, забороняється.

7.11. Забороняється скидати у вигрібні ями і на зливні станції дощові і талі води, осади із шламонакопичувачів, жируловлювачів та нафтоуловлювачів.

7.12. Відведення стічних вод, що утворилися в процесі господарсько-

побутової і виробничої діяльності (крім шахтної, кар'єрної і дренажної води), повинно здійснюватись централізованою системою водовідведення.

У разі відсутності інженерних мереж міської (селищної, сільської) каналізації або розташування об'єктів на відстані не менше ніж 500 м від найближчого колектора стічних вод необхідно передбачати каналізування об'єктів на локальні очисні споруди, при цьому перевагу слід віддавати ґрунтовим методам біологічного очищення стічних вод.

Обладнання внутрішньобудинкової каналізації та каналізування об'єктів з відведенням стічних вод у вигрібні ями забороняється.

7.13.Перевезення рідких відходів до місця їхнього скидання (зливної станції) здійснюється Перевізниками спеціально обладнаними для цього транспортними засобами (асенізаційними машинами).

7.14.Приймання в каналізацію стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом Перевізника від підприємств і приватного сектора, здійснюється тільки через зливну станцію КП «Черкасиводоканал». Перевізник сплачує КП «Черкасиводоканал» за злив рідких нечистот згідно укладеного договору.

7.15.Для вивозу рідких відходів між Перевізником і Абонентом укладається «Договір на вивіз, злив і очищення рідких відходів». При заключенні Договору Перевізник зобов'язаний надати КП «Черкасиводоканал» відомості про об'єм і якісний склад стоків Абонента.

7.16.При зміні найменування Абонента або Перевізника, а також при зміні розрахункового рахунку в банку, юридичної адреси або інших реквізитів, Абонент або Перевізник зобов'язаний у триденний термін офіційно повідомити про зміни КП «Черкасиводоканал».

КП «Черкасиводоканал» здійснює технічний і санітарний контроль за виконанням вимог цього розділу.

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішення виконавчого комітету
Черкаської міської ради
від _____ № _____

А К Т

відбору проб стічних вод Абонентів м. Черкаси

_____ 20__ р.

Час та місце відбору проб _____

Кількість проб _____

Пробовідбірник _____

Представник Абонента _____

Мета відбору – контроль якості стічної води
Вид прби – контрольна разова
Спосіб відбору – ручний
Об’єм відібраної проби _____

Підписи:

Представник
КП “Черкасиводоканал” _____

№ телефона _____

Представник Абонента _____

№ телефона _____

Показники якості, які контролюються:

Завислі речовини	мг/дм ³	
ХСК	мгО/дм ³	
Сухий залишок	мг/дм ³	
Нафтопродукти	мг/дм ³	
Жири та масла	мг/дм ³	
Водневий показник	од.рН	
Іони амонію	мг/дм ³	
Нітрити	мг/дм ³	
Нітрати	мг/дм ³	
Хлориди	мг/дм ³	
Сульфати	мг/дм ³	
Цинк	мг/дм ³	
Залізо загальне	мг/дм ³	
Мідь	мг/дм ³	
Хром (III)	мг/дм ³	
Хром (VI)	мг/дм ³	
Нікель	мг/дм ³	
А-ПАР	мг/дм ³	
Фосфати	мг/дм ³	
Феноли	мг/дм ³	
Сірководень	мг/дм ³	
Кадмій	мг/дм ³	
Формальдегід	мг/дм ³	

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішення виконавчого комітету
Черкаської міської ради

від _____ № _____

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ ВІДБОРУ ПРОБ
для контролю якості стічних вод, що скидаються
Абонентами в міську каналізацію**

1.Цей порядок розроблений із метою контролю якості стічних вод, що скидаються підприємствами й організаціями м. Черкаси в систему міської каналізації.

2.Для кожного окремого Абонента, залежно від характеру технології виробництва, порядок контролю і контрольовані показники стічних вод встановлюються індивідуально.

3.Місцем відбору проб стічних вод Абонента при плановому контролі складу і властивостей стічних вод є контрольне приєднання Абонента (колодязь, камера і т.п. на приєднанні) до системи міської каналізації.

4.При позаплановому контролі місце відбору проб визначається в залежності від поставлених задач (колодязь, камера, усереднювач*, очисні споруди тощо).

** У випадках, коли кількість і склад виробничих стічних вод різко змінюється протягом доби, а також при можливих залпових скиданнях сильно концентрованих стічних вод, на підприємствах необхідно передбачати спеціальні ємкості-усереднювачі, що забезпечують рівномірний випуск виробничих стічних вод у міську каналізаційну мережу.*

5.Відбір проб провадиться в будь-який час доби без попереднього сповіщення Абонента.

6.Відбір проб провадиться робітниками КП «Черкасиводоканал» в присутності представника Абонента.

7.Абонент зобов'язаний забезпечити безперешкодний підхід до місця відбору проб. Проходи до місця відбору проб повинні бути вільними, захаращення останніх не допустимо.

8.Крім планового контролю КП «Черкасиводоканал», відбір проб може бути зроблений за вимогою санітарних органів, органів охорони природи і прокуратури.

9.Відбір проб оформлюється Актом відбору стічних вод (додаток 1), і підписується представниками КП «Черкасиводоканал», представниками інших контролюючих організацій (у випадку їхньої присутності при відборі), представником Абонента, що контролюється.

10.У випадку неявки представника Абонента, стічні води якого контролюються, протягом 30 хвилин з моменту усного або письмового повідомлення про відбір проб, відмови від присутності при відборі, а також при відмові підписати Акт відбору стічних вод (додаток 1), результат аналізу, виконаний у лабораторії КП «Черкасиводоканал» вважається прийнятим.

11.При відмові Абонента виділити відповідальну особу для відбору проб,

зволікання з допуском представника КП «Черкасиводоканал» на територію Абонента (більш ніж 30 хвилин після його прибуття) або створенні перешкод у відборі проб з боку представників Абонента, КП «Черкасиводоканал» виставляє Абонентові рахунок як за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k=5$ за рахунковий місяць, у якому було вчинене дане порушення.

12. Відбір і аналіз стічних вод провадяться відповідно затверджених методик які вносяться в документи лабораторії при її атестації. Результати аналізів вважаються дійсними до наступного відбору проб (але не більш шести місяців) і поширюються на об'єм стічних вод Абонента за місяць, у якому було зроблено визначення.

13. При виконанні контрольного разового відбору стічних вод Абонента, за його бажанням, може бути відібрана паралельна чи паралельна та арбітражна проби стічної води. Для цього відбір контрольної разової проби відбирається у достатньому об'ємі, який за призначенням ділиться на три проби: проба для водоканалу, проба для Абонента та арбітражна.

14. Про відбір паралельної та арбітражної проб робиться запис в Акті відбору. Арбітражна проба опечатується або опломбовується водоканалом та скріплюється підписами представників водоканалу та Абонента. Розпломбування та аналіз арбітражної проби виконується в арбітражній лабораторії в присутності представників обох сторін. Результати лабораторних досліджень та протокол розпломбування надаються обом сторонам

Паралельні та арбітражні проби виконуються за кошти Абонента. В залежності від результату арбітражної проби роблять висновки щодо перевищення ДВП в стічних водах Абонента. При співпадінні результатів лабораторних вимірювань стічної води проведених в лабораторії водоканалу з результатами арбітражної проби, висновок щодо перевищень забруднюючих речовин в стічних водах Абонента робиться за результатами аналізу лабораторії Водоканалу.

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішення виконавчого комітету
Черкаської міської ради
від _____ № _____

*Протокол затверджується
головним інженером підприємства*

**ПРОТОКОЛ № _____
до рахунку про сплату за скид до мережі міської каналізації стічних вод
із забрудненнями, концентрації яких перевищують допустимі норми**

_____ 20__ р.

м. Черкаси

Ми, що нижче підписалися, представники КП “Черкасиводоканал” _____

на основі результатів аналізів, що відібрані _____ 20__ р.,
в присутності представника Абонента _____
склали цей протокол про перевищення ДВП, забруднюючих речовин, що скидаються в
каналізаційну мережу в _____ місяці 20__ р. за такими інгредієнтами:

ГДК мг/дм³

Фактична концентрація, мг/дм³

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

На основі Правил приймання стічних вод у міську каналізаційну мережу м. Черкаси
сплата за скид каналізаційних стоків в _____ місяці 20__ р.

буде стягуватися за встановленим тарифом.

Витрата каналізаційних стоків у _____ місяці 20__ р. складає _____ м³

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Підписи:

З протоколом ознайомлений та один екземпляр отримав _____

Додаток 5

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішення виконавчого комітету
Черкаської міської ради
від _____ № _____

УЗГОДЖЕНО

П А С П О Р Т
ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА

Керівник підприємства

Розроблювач:

ЗВЕДЕННЯ ПРО ВОДОСПОЖИВАННЯ І ВОДОВІДВЕДЕННЯ

I. ЗАГАЛЬНІ ЗВЕДЕННЯ

1. Найменування підприємства: _____
2. Поштова адреса: _____
3. Підпорядкування підприємства: _____
4. Керівник:
П.І.Б. _____
№ тел. _____
5. Головний інженер:
П.І.Б. _____
№ тел. _____
6. Режим роботи підприємства:
Фактичний _____
За планом _____
7. Площа території, що займає підприємство, га: _____
З них:
- площа забудови, га _____
- площа удосконаленого покриття, га _____
- площа зелених насаджень, га _____
8. Наявність окремих площадок і споруд:
- 8.1. Наявність площадки для відкритого збереження сировини
- 8.2. Наявність площадки для відкритої стоянки машин і механізмів
Обліковий склад парку:
Мийка транспорту _____
Куди підключені стоки від мийки _____
Куди підключена зливово каналізація площадки _____
- 8.3. Наявність мазутосховища
Використання мазуту _____
Наявність нафтоуловлювача при мазутосховищі _____
9. Система протипожежної безпеки підприємства:
Система водопроводу _____
Джерело протипожежного водопостачання _____
Система зовнішнього пожежогасіння _____
Система внутрішнього пожежогасіння _____

II. ВОДОСПОЖИВАННЯ

10. Споживання води з міського водопроводу тис.м³/рік:

10.1. Водомірні вузли:

<i>Найменування вулиць, де приєднані вводи, діаметри в мм</i>	<i>Номера абонентів</i>	<i>Марка водоміра</i>	<i>Технічний стан</i>

10.2. Витрата води, що не враховується при визначенні середньомісячної витрати

(попередньо заповнюються таблиці 3, 4, 5, 6, 7, 8)

а) цехами, що працюють за графіком у вихідні і святкові дні:

Найменування цехів, що працюють за графіком	Режим роботи (днів у тижні)	Кількість відпрацьованих вихідних і святкових днів у році	Витрата води у вихідні і святкові дні		Примітка
			м ³ /доб.	м ³ /рік	

б) залпові витрати при іспитах, замінах води в системах (ємкостях):

Найменування устаткування і вид іспиту	Кількість іспитів, замін води в рік	Витрата		Місце скидання стічних вод	Примітка
		м ³ /доб.	м ³ /рік		

10.3. Середньодобова витрата води з міського водопроводу

Порядковий номер водопровідного вводу	Річна витрата води згідно рахунків водозбуту, тис.м ³ /рік	Витрата води, що не враховується при визначенні середньорічної витрати, тис.м ³ /рік	Річна розрахована витрата води, тис.м ³ /рік	Розрахунковий період часу (робочих діб в році)	Середньодобова витрата, м ³ /доб.

11. Споживання технічної води:

11.1. Водомірні вузли

Кількість вводів, діаметр мм	Джерело водопостачання	Марка водоміра	Технічний стан

11.2. Витрата води, що не враховується при визначенні середньорічної витрати (попередньо заповнюються таблиці 3, 4, 5, 6, 7)

13.Передача води субабонентам:

<i>Найменування підприємства</i>	<i>Міський водопровід</i>	<i>Технічна вода м³/доб.</i>	<i>Гаряча вода</i>	<i>Пар</i>	<i>Примітка</i>

14.Розрахункова кількість води, споживана підприємством (заповнюється по таблицях 3, 4, 5, 6, п.18 “Зведень”)

14.1.Для господарсько-побутових потреб:
 з міського водопроводу, м³/доб.
 технічної води, м³/доб.
 гарячої води, м³/доб.
 Разом, м³/доб.:

14.2.Для виробничих потреб:
 з міського водопроводу, м³/доб.
 технічної води, м³/доб.
 пара і гарячої води, м³/доб.
 Разом, м³/доб.:

У тому числі на охолодження устаткування:
 з міського водопроводу, м³/доб.
 технічної води, м³/доб.
 пара і гарячої води, м³/доб.
 Разом, м³/доб.:

14.3.Для потреб абонентів:
 з міського водопроводу, м³/доб.
 технічної води, м³/доб.
 пара і гарячої води, м³/доб.
 Усього використовується, м³/доб.:

15.Різниця між розрахунковим і фактичним водоспоживанням: м³/доб.

15.1.Зіставлення розрахункового і фактичного водоспоживання:

<i>Найменування цеху, ділянки</i>	<i>Найменування устаткування, мета і характер використання води</i>	<i>Джерело водопостачання: міськводопровід, артсвердловина, водойма й інші.</i>	<i>Витрата, м³/доб.</i>			<i>Різниця між розрахунковими і фактичними витратами, м³/доб.</i>	<i>Причина, що визначає різницю</i>
			<i>на побутові потреби</i>	<i>на виробничі потреби</i>	<i>на інші потреби</i>		

Регенерація фільтрів				
Охолодження устаткування				
Розігрів мазуту ємність _____ т _____ робочих резервних				
Інші				
Разом:				

Характеристика водоспоживання на виробничі потреби котельної

Таблиця 8а

Найменування котельної та характер встановленого устаткування <u>робочий резервний</u>	Робочий тиск пару	Вид палива, <u>основне</u> резервне	Питома норма витрати палива, кк/Гкал	Еквівалент палива, $\Xi = Q_{рп}/7000$	Ентальпія поживної води або температура води або насиченого пару	Ентальпія насиченого пару або температура води на лінії насичення	Темпера-тура конденсату або зворотної води

Продовження таблиці 8а Характеристика ...

Тривалість періоду, дні	Кількість витраченого палива, т	Кількість умовного палива, У ум	Кількість палива, що відпущено, Гкал	Кількість виробленого пару (води)		Кількість повернутого конденсату (води)		Середньодобова кількість виробленого пару (води) м ³ /добу, т/добу	Середньодобова кількість повернутого конденсату (води), м ³ /добу, т/добу	Середньодобова кількість поживної води, м ³ /добу
				річна, т./м ³	за добу, т/добу м ³ /добу	річна, т./м ³	за добу, т/добу м ³ /добу			

Перспектива розвитку водоспоживання та водовідведення

Таблиця 9

Рік	Водоспоживання					Потужність зворотної системи, м ³ /добу
	Разом, м ³ /рік	У тому числі по джерелах				
		Техвода, пар і гаряча вода ТЕЦ та субабонент	Від міського водопроводу			
			Загальне	У тому числі по призначенню		
		Госпобутові потреби		Промислові потреби		

Продовження таблиці 9 Перспектива ...

