



БАРАНІВСЬКА МІСЬКА РАДА

РІШЕННЯ

виконавчого комітету

30.08.2018

№193

**Про затвердження Правил
приймання стічних вод
підприємств і організацій у комунальну
систему каналізації м. Баранівка
(проект регуляторного акту)**

З метою підвищення ефективності та надійності функціонування систем водовідведення міста Баранівка, відповідно до абзацу 5 статті 13 Закону України „Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення”, статей 1-3,5,15,31-34,39-41,47,68-70 Закону України „Про охорону навколишнього природного середовища”, статей 1,2,35,38,39,42,44,70,95,99,110,111 Водного кодексу України, Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 року № 316, статті 30 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні” виконавчий комітет Баранівської міської ради:

В И Р І Ш И В:

1.Розпочати процедуру розгляду та прийняття рішення виконавчого комітету міської ради як проекту регуляторного акту такого змісту:

- «1. Затвердити „Правила приймання стічних вод підприємств і організацій у комунальну систему каналізації м. Баранівка” (додаються).
1. Визнати таким, що втратило чинність рішення виконавчого комітету Баранівської міської ради від 04.08.2013 р. № 982 „Про затвердження Правил приймання стічних вод підприємств і організацій у комунальну систему каналізації м. Баранівка”.
 - 3.Дане рішення набирає чинності з дня офіційного оприлюднення.»
 2. Відділу діловодства та організаційної роботи міської ради:
 - 1) забезпечити оприлюднення й обговорення даного рішення та аналізу регуляторного впливу згідно з вимогами чинного законодавства;

2) опрацювати надані громадянами зауваження та пропозиції й винести даний проект рішення про погодження виконавчим комітетом міської ради в терміни, передбачені вимогами чинного законодавства.

3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчого органу ради В.А.Савчука.

Міський голова

А.О. Душко

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконкому
міської ради від 30.08.2018 №193

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«БАРАНІВКА МІСЬКВОДОКАНАЛ»**

**ПРАВИЛА
ПРИЙОМУ СТІЧНИХ ВОД ПІДПРИЄМСТВ І
ОРГАНІЗАЦІЙ У КОМУНАЛЬНУ СИСТЕМУ
КАНАЛІЗАЦІЇ м. Баранівка**

м. Баранівка 2018 р.

ЗМІСТ

№ з/п		№ сторінки
1	Загальні положення	2
2	Права й обов'язки Водоканалу та споживачів, які користуються послугами міської каналізації	5
3	Відповідальність і заходи впливу за порушення Правил	7
4	Загальні вимоги до складу і властивостей стічних вод, які скидають у міську каналізацію	9
5	Порядок укладання договорів про скидання стічних вод у систему каналізації	11
6	Правила й порядок прийому рідких нечистот на зливальні станції	13
7	Порядок контролю за скиданням стічних вод у міську каналізацію	14
8	Порядок обчислення плати за скидання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Баранівка	16
9	Порядок дій Водоканалу щодо реалізації заходів впливу за порушення Правил	18
ДОДАТКИ:		
	Додаток 1 Дозвіл на скидання стічних вод у комунальну систему каналізації	20
	Додаток 2 Акт обстеження підприємства	22
	Додаток 3 Акт відбору проб стічних вод	24
	Додаток 4 Паспорт водного господарства підприємства	25
	Додаток 5 Санітарний паспорт підприємства, установи й ін., у яких є вигрібні ями	38
	Додаток 6 Методичні рекомендації з порядку відбору проб і проведення лабораторного контролю стічних вод підприємств, що скидають у системи каналізації населених пунктів	39

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Дані «Правила прийому стічних вод підприємств і організацій у комунальну систему каналізації м. Баранівка» (далі – Правила прийому) розроблені за участю та при методичному керівництві

Правила розроблені відповідно до:

- Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища";
- Водного кодексу України;
- Закону України "Про питну воду й питне водопостачання";
- Наказу міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України №316 від 01.12.2017р.;
- Порядку установавання нормативів збору за забруднення навколишнього природного середовища й стягнення цього збору, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 1 березня 1999 року №303 з змінами й доповненнями (далі Порядок);
- Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465;
- Порядку формування тарифів на послуги централізованого водопостачання й водовідведення, згідно Постанови КМ України № 959 від 12.07.2006 і доповнення й зміни № 67 від 07.03 2007р. зареєстрованого Мін'юстом України №222/13489 від 14.03.2007р.;
- Інструкції про встановлення й стягнення плати за скидання промислових й інших стічних вод у системи каналізації населених пунктів, затвердженої наказом Держбуду України 19 лютого 2002 року №37, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 26 травня 2002р. під №402/6690;
- Правил прийому стічних вод підприємств у комунальні й відомчі системи каналізації населених пунктів України, затвердженими наказом Держбуду України 19 лютого 2002 року № 37, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 26 травня 2002 р. під № 403/6691;
- Правил користування системами комунального водопостачання й водовідведення в містах і селищах України, затвердженими наказом Держжитлокомунгоспу України від 01.07.94 № 65, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 22.07.94 під № 165/374;
- Правил технічної експлуатації систем водопостачання й каналізації населених пунктів України КДП 204-12 Укр.-95, затвердженими наказом Держжитлокомунгоспу України від 05.07.95 № 30, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 21 липня 1995 р. під № 231/767;
- Інструкції про порядок розробки та затвердження гранично допустимих скидів (ГДС) речовин у водні об'єкти зі зворотними водами, затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 15 грудня 1994 р. № 116, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 22 грудня 1994 р. під № 313/523;
- Порядку й Інструкції про порядок нарахування й оплати збору за забруднення навколишнього природного середовища, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища і ядерної безпеки й Державною податковою адміністрацією України від 19.07.99р. № 162/379, зі змінами й доповненнями, внесеними наказами Мінекоресурсів і ГНА України від 27.01.2000 № 24/37 і від 28.02.2001 № 75/76 (далі - Інструкція Мінекоресурсів і ГНА);
- Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону й раціональне використання водних ресурсів, затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища і ядерної безпеки України від 18.05.95 № 37, зі змінами й доповненнями, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 01.06.95 під №162/698;
- Будівельним нормам і правилам "Каналізація. Зовнішні мережі й спорудження" (СНІП 2.04.03-85, крім пункту 6.2);
- КНД 211.1..0.009-94 Гідросфера. Відбір проб для визначення складу й властивостей стічних і технологічних вод. Основні положення;

- КНД 211.2..008-94 Гідросфера. Правила контролю складу й властивостей стічних і технологічних вод;

- ISO 5667/1 Якість води. Відбір проб. Частина 1, Посібник з розробки програм відбору проб;

- ISO 5667/2 Якість води. Відбір проб. Частина 2, Посібник з методів відбору проб;

- ISO 5667/3 Якість води. Відбір проб. Частина 3. Посібник зі зберігання й обробки проб;

- ISO 5667/10 Якість води. Відбір проб. Частина 10 Посібник з відбору проб стічних вод;

- КНД 211.1.4.017-95 - КНД 211.1.4.043-95 Методики визначення складу, властивостей і забруднюючих речовин у стічних водах.

1.2. Правила поширюються на всі підприємства, установи, організації незалежно від форм власності й відомчої приналежності, юридичні, фізичні особи, зареєстровані, як суб'єкти підприємницької діяльності, які скидають свої стічні води в систему каналізації м. Баранівка (далі - Підприємства).

1.3. Правила спрямовані на запобігання порушень у роботі мереж і споруд комунальної каналізації, підвищення ефективності роботи цих споруд і безпеки їх експлуатації й забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скиданнями стічних вод Підприємств.

1.4. Терміни, які вживаються в цих Правилах, мають таке значення:

абонент Водоканалу - юридична особа, яка уклала договір з Водоканалом на надання послуг водопостачання та (або) каналізації;

головний каналізаційний колектор - трубопровід, що збирає стічні води від збірних колекторів і районних насосних станцій;

залпове скидання в каналізацію - скидання стічних вод з концентраціями забруднюючих речовин, що перевищують установлені місцевими Правилами приймання більш як у 20 разів;

збірний колектор - трубопровід, який збирає стічні води з окремих випусків і передає їх у головний каналізаційний колектор;

каналізація - комплекс інженерних споруд технічних і санітарних заходів для організованого усунення по трубопроводах за межі населеного пункту забруднених стічних вод та їх знезараження.

каналізаційний випуск Підприємства - трубопровід, яким стічні води Підприємства випускаються в збірний чи головний каналізаційний колектор;

контрольний колодезь - колодезь на каналізаційному випуску Підприємства безпосередньо перед приєднанням до збірного або головного каналізаційного колектора;

локальна каналізація - сукупність каналізаційних споруд, призначених для відводу стічних вод окремого Підприємства, території;

локальні очисні споруди - споруди для очищення стічних вод окремого Підприємства, території до відповідних вимог;

об'єкт Підприємства - окремо розташована територія Підприємства з відокремленими системами водопостачання й водовідведення;

стічні води Підприємств - всі види стічних вод, які утворилися внаслідок їхньої діяльності після використання води у всіх системах водопостачання (господарсько-питного, технічного, гарячого водопостачання тощо), а також поверхневі та дощові води з території Підприємства (з урахуванням субабонентів);

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

1.5. Дійсними Правилами прийому встановлюються допустимі концентрації (далі ДК) для кожної із забруднюючих речовин, які можуть скидатися Підприємствами в систему каналізації і для яких Водоканалу встановлені допустимі концентрації і ліміти на скид у водний об'єкт, а також відображаються місцеві (специфічні) особливості прийняття стічних вод Підприємств у міську каналізацію.

1.6. Місцеві Правила прийому відповідно до Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні" затверджують виконавчі органи місцевих Рад за поданням Водоканалів після їхнього узгодження з територіальними органами Мінекоресурсів і Міністерства охорони здоров'я України.

Правила прийому є обов'язковими для всіх Підприємств, яким Водоканал надає послуги по водопостачанню та водовідведенню.

1.7 Водоканал установлює Підприємствам обґрунтовані Підприємствами та узгоджені з Водоканалом режими і нормативи скидання забруднюючих речовин у міську систему каналізації, які не підлягають узгодженню з місцевими органами Мінприроди і МОЗ України.

При зверненні Підприємства Водоканал має право встановлювати обґрунтовані індивідуальні норми водопостачання і водовідведення для даного підприємства, які не підлягають узгодженню з місцевими органами Мінприроди та МОЗ України.

1.8. Водоканал приймає стічні води Підприємств у комунальну каналізацію за умови, що каналізаційні мережі й очисні споруди каналізації мають резерв пропускної можливості, показники якості стічних вод Підприємства задовольняють вимогам Правил прийому й укладеного з Водоканалом договору на послуги водопостачання й водовідведення.

1.9. Кожне Підприємство скидає стічні води в каналізаційну систему м. Баранівка через окремий випуск із обов'язковим влаштуванням контрольних колодязів, розташованих за межами Підприємства в місцях, які мають під'їзні дороги. Об'єднання випусків стічних вод від декількох Підприємств дозволяється тільки після контрольного колодязя на випуску кожного Підприємства.

В окремих випадках у якості контрольного колодязя може встановлюватися колодязь, розташований на каналізаційних мережах, які перебувають на балансі Водоканалу. У цих випадках облаштування таких контрольних колодязів для відбору проб здійснює Підприємство.

При неможливості виконати зазначені вище вимоги, відбір проб може здійснюватися у приймальному відділенні каналізаційної насосної станції, у яку надходять стічні води Підприємства та його субабонентів.

Умови відбору проб стічних вод, зазначені у другому та третьому абзацах п.1.9 мають бути обумовлені в Договорі на водопостачання та водовідведення між Водоканалом та Підприємством.

Підприємства позначають контрольні колодязі ідентифікаційними табличками з позначенням на них:

- назви підприємства,
- номера контрольного колодязя,
- місця розташування колодязя й відстань до нього (у випадку якщо табличка не перебуває безпосередньо поруч із колодязем).

Місце розташування контрольних колодязів приводиться в Паспорті водного господарства (з обов'язковою вказівкою %-ного співвідношення обсягів стічних вод, що надходять у даний колодязь) і чітким позначенням місця розташування контрольного колодязя на схемі з масштабом 1:500.

Конструкція контрольного колодязя повинна відповідати вимогам діючих нормативних документів. Діаметр контрольного колодязя має бути не менше 1000 мм., від повинен бути оснащений ходовими скобами або драбиною для спуску. Контрольний колодязь повинен мати один вхідний та один вихідний трубопроводи; не допускається змішування у контрольному колодязі стічних вод від двох та більше вхідних трубопроводів. Контрольний колодязь повинен бути облаштований під'їзними шляхами з твердим покриттям.

Місцезнаходження контрольного колодязя узгоджується з Водоканалом за поданням Підприємства.

1.10. Балансова приналежність зовнішніх каналізаційних мереж встановлюється Актом розмежування балансової приналежності зовнішніх каналізаційних мереж та експлуатаційної відповідальності сторін, який є обов'язковою та невід'ємною частиною договору на водопостачання та водовідведення між Підприємством та Водоканалом. Такий Акт складається Підприємством у 2 примірниках та надається Водоканалу для узгодження та затвердження перед укладанням договору на водопостачання та водовідведення та отриманням дозволу на скидання стічних вод у комунальну каналізаційну мережу.

У разі наявності у Підприємств субабонентів, Підприємство повинно надати у Водоканал копії Актів розмежування балансової приналежності зовнішніх каналізаційних мереж та експлуатаційної відповідальності сторін зі своїми субабонентами.

Акт розмежування балансової приналежності зовнішніх каналізаційних мереж та експлуатаційної відповідальності сторін складається Водоканалом з власником зовнішніх каналізаційних мереж, які є предметом Акту.

1.11. У разі, якщо на території підприємства знаходяться водопровідні або каналізаційні мережі, які перебувають на балансі Водоканалу, Підприємство має скласти з Водоканалом договір сервітуту. Договір сервітуту укладається перед укладанням договору на водопостачання та водовідведення та отриманням дозволу на скидання стічних вод у комунальну каналізаційну мережу.

1.12. Продаж Підприємствами або надання в оренду приміщень (у тому числі підвальних та напівпідвальних), розташованих у будівлях (у тому числі у житлових будинках), спорудах, а також самих будівель і споруд, зміна їх функціонального призначення та інші дії, які призводять до зміни умов скиду стічних вод та їх якості, повинні попередньо узгоджуватися з Водоканалом.

1.13. При узгодженні проектів на приєднання об'єктів Підприємств до мереж комунальної каналізації Водоканал надає висновок про можливість приймання стічних вод від означених об'єктів.

1.14. Прийом до каналізації стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від Підприємств і приватного сектора, здійснюється тільки через зливальні станції Водоканалу. Підприємства або приватні власники виплачують Водоканалу за їхнє транспортування й очищення згідно договору й вимог розділу 6 дійсних Правил.

2. ПРАВА Й ОBOB'ЯЗКИ ВОДОКАНАЛУ ТА ПІДПРИЄМСТВ, ЯКІ КОРИСТУЮТЬСЯ ПОСЛУГАМИ МІСЬКОЇ КАНАЛІЗАЦІЇ

2.1. Водоканал має право:

- розробляти, погоджувати й подавати на затвердження виконавчого органа Баранівської міської ради місцеві Правила прийому стічних вод підприємств, а також зміни й доповнення до них;
- контролювати якість, кількість і режим скидання стічних вод споживачів;
- пред'являти споживачам у встановленому порядку рахунки за порушення Правил і скидання наднормативних забруднень із застосуванням коефіцієнта кратності, що враховує рівень небезпеки скинутих забруднень;
- здійснювати раптовий (у будь-який час доби), не погоджений з споживачами попередньо, відбір проб для контролю за якістю стічних вод, які скидаються. Порядок і періодичність відбору проб визначаються Водоканалом відповідно до Правила прийому і не підлягають узгодженню з споживачами;
- вимагати від споживачів будівництва й реконструкції локальних очисних споруд при систематичному скиданні наднормативних забруднень, установлення на випусках стічних вод у контрольних колодязях (камерах) пристроїв для регулювання режиму скидання й визначення кількості і якості стічних вод згідно чинних Правил прийому;
- вимагати від споживачів розробки й узгодження з Водоканалом заходів щодо доведення якості стічних вод до встановлених допустимих величин показників;
- вимагати від споживачів вживання заходів по прочищенню відомчих мереж каналізації при наявності забруднень у стічних водах вище встановлених нормативів;
- вимагати від споживачів надання Водоканалу інформації щодо утримання каналізаційних мереж і споруд, які перебувають на балансі споживачів, а також документації (або копій документації) щодо хімічних реагентів, які використовуються Підприємствами та спричиняють забруднення у стічних водах (сертифікати, переліки, проекти тощо);
- вибірково контролювати ефективність роботи локальних очисних споруд та вимагати їх налагодження або реконструкції для дотримання вимог місцевих правил приймання;
- відмовляти в прийомі до каналізації додаткових обсягів стічних вод або забруднюючих речовин при роботі очисних споруд і мереж каналізації з гідравлічним перевантаженням або перевантаженням щодо забруднень;
- проводити обстеження водопровідних і каналізаційних систем споживачів. При виявленні порушень установлювати строки їх усунення;
- обмежувати скидання стічних вод у міську каналізацію при невиконанні споживачем вимог цих Правил, умов договору й заходів щодо нормалізації якості і режиму скидання стічних вод, а також при несвочасній оплаті ними послуг водопостачання й водовідведення;
- відключати споживачів від мереж водопроводу й каналізації:

- після письмового попередження у випадку: відключати споживачів від системи водовідведення негайно після усного попередження у разі загрози виходу з ладу систем централізованого водовідведення, порушення технологічного режиму роботи КОС та у разі самовільного приєднання споживачем до систем централізованого водовідведення та/або самовільного скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення виробника. При цьому за збитки таких споживачів виробник відповідальності не несе. Підключення до систем водовідведення здійснюється після усунення обставин, що спричинили відключення;

- при відсутності договору й дозволу на скидання стічних вод, відхилення від укладання або продовження (переукладання) договору й одержання дозволу на скидання стічних вод,

- несплати або несвоєчасної оплати послуг водопостачання й водовідведення;

- невиконання споживачами умов договору, вимог цих Правил і заходів щодо нормалізації якості й режиму скидання стічних вод;

- негайно після усного попередження у випадку погрози виходу з ладу мереж або споруд каналізації, порушення технологічного режиму роботи міських очисних споруд. При цьому за збитки споживачів - порушників Водоканал відповідальності не несе;

- пред'являти споживачам претензії й позови (у встановленому порядку) щодо відшкодування збитків, заподіяних системам комунальної каналізації з вини споживачів, а також виставляти рахунки за скидання наднормативних забруднень;

- на компенсацію грошових сум, які були оплачені Водоканалом через порушення природоохоронного законодавства, за рахунок тих споживачів, які порушували дійсні Правила прийому й умови договору;

- погоджувати проектну документацію на будівництво локальних очисних споруд споживачів, здійснювати вибірковий контроль ефективності їхньої роботи та вимагати їхнього налагодження або реконструкції для досягнення вимог Правил прийому;

- застосовувати у випадку порушень умов договору передбачені договором і дійсними правилами санкції й розірвання договірних відносин.

За узгодженням з органами місцевого самоврядування, змінювати раніше погоджені вимоги до умов скидання стічних вод споживачів у випадку зміни умов водовідведення в м. Баранівка, категорії водного об'єкта, введення нових норм і вимог до якості очищення, або інших причин, які приводять до непередбачених заздалегідь змін кількості, складу, властивостей міських стічних вод і визначати строки, протягом яких Підприємство повинне здійснити відповідні заходи.

2.2. Водоканал зобов'язаний:

- забезпечити прийом, відведення й очищення стічних вод у межах розрахункових проектних показників міських очисних споруд і мереж відповідно до вимог «Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами» у випадку відповідності якості й режиму скидання стічних вод Підприємства умовам укладеного договору й Правилам прийому та за умови відсутності заборгованості за послуги водопостачання й водовідведення;

- установлювати кожному споживачеві кількісні і якісні показники прийому стічних вод до міської каналізації, а також вимоги щодо дотримання певного режиму скидання стічних вод з урахуванням діючих вимог водокористування при укладенні договорів з Підприємствами на послуги водопостачання й водовідведення;

- доводити до відома Підприємств протягом 45-ти робочих днів після внесення змін у Правила прийому зміни у вимогах до якісних показників стічних вод Підприємств, пов'язані зі змінами лімітів на скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти;

- здійснювати нагляд за технічним станом міської системи каналізації, умовами скидання стічних вод споживачів й за виконанням споживачами вимог Правил прийому й вимог договору;

- проводити контрольний відбір проб і хімічний аналіз стічних вод споживачів із метою визначення відповідності фактичних концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах споживачів установленим даними Правилами допустимим концентраціям (ДК);

- при виявленні перевищення встановлених Правилами допустимих концентрацій (ДК) або інших порушень даних Правил, у встановленому порядку пред'являти споживачам відповідні рахунки, а у випадку несплати рахунків - звертатися в господарський суд з позовом про примусове стягнення заборгованості.

2.3. споживачі мають право:

- користуватися послугами міської каналізації після виконання технічних умов приєднання до систем водовідведення, одержання дозволу на скидання стічних вод й укладання Договору з

Водоканалом на водопостачання й водовідведення Підприємства відповідно до Правил користування системами комунального водопостачання й водовідведення в містах і селищах України, затверджених наказом Держжитлокомунгоспу України від 01.07.94р. № 65 і зареєстрованих Мін'юстом України 22.07.94р. за № 165/374, «Правила прийому стічних вод підприємств у комунальні й відомчі системи каналізації населених пунктів України», інструкції затверджені наказом Держбуду України № 37 від 19.02.2002 р. і зареєстрованих Мін'юстом України за № 403/6691 від 26.04.2002 р. і вимог даних Правил;

- ознайомитися у Водоканалі з нормативною документацією по питанню прийому стічних вод Підприємств у комунальні системи каналізації;

- перед відбором проб оглядати оснащення Водоканалу на предмет відсутності ознак стороннього забруднення;

- перевіряти розрахунки припустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах свого Підприємства, виконані Водоканалом, і оскаржити їх;

- звертатися в господарський суд з оскарженням неправомірно (на їхній погляд) виставлених рахунків.

- вимагати проведення повторного аналізу стічних вод підприємства. Фінансування даних робіт проводиться за рахунок коштів підприємства.

У випадку, якщо Підприємство не може забезпечити на даний час виконання вимог дійсних Правил прийому по деякими показникам, воно може укласти угоду про тимчасовий прийом таких стічних вод на окремих умовах (відповідно до пункту 4.5Правил);

2.4. споживачі зобов'язані:

- виконувати в повному обсязі вимоги Правил і Договору на водопостачання й водовідведення, вчасно оплачувати рахунки Водоканалу за надані послуги;

- одержувати технічні умови (ТУ) і оплачувати дільову участь, укласти Договір з Водоканалом на водопостачання й водовідведення з одержанням дозволу на скидання стічних вод;

- дотримувати встановлені Водоканалом кількісні і якісні показники й режим скидання стічних вод на каналізаційних випусках. При порушенні Правил вживати необхідних заходів для їхнього усунення, а також інформувати про це Водоканал і регіональні органи охорони природи;

- оплачувати протягом п'яти банківських днів рахунки за порушення вимог даних Правил, скидання наднормативних забруднень і порушення інших установлених Правилами вимог та умов;

- у випадку невідповідності якості стічних вод підприємства вимогам Правил здійснювати попереднє очищення забруднених стічних вод на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або вивозом утворених при цьому осадів, очищення мереж каналізації не рідше одного разу в півріччя;

- надавати Водоканалу за його вимогою інформацію щодо утримання каналізаційних мереж і споруд, які перебувають на балансі Підприємства, а також документацію (або копії документації) щодо хімічних реагентів, які використовуються Підприємствами та спричиняють забруднення у стічних водах (сертифікати, переліки, проекти тощо);

- розробляти й погоджувати з Водоканалом у встановленому порядку Паспорт водного господарства підприємства, (додаток 4), термін дії якого 3 роки;

- при збільшенні обсягів стічних вод або зміні їх якості та режиму скидання - звернутися до Водоканалу за одержанням нових технічних умов на прийом стічних вод Підприємства в міську каналізацію, дозволу на їх скидання з переоформленням договору;

- надавати працівникам Водоканалу необхідну інформацію щодо своєї системи каналізації та локальних очисних споруд, допомогу при відборі проб стічних вод підприємства, вивченні режиму їх скидання, обстеженні системи каналізації підприємства й локальних очисних споруд;

- надавати Водоканалу копії договорів та документації щодо вивозу та утилізації осадів стічних вод споживачів;

- компенсувати збитки, заподіяні стічними водами споживача або його субабонентами системам міської каналізації, водному об'єкту або іншим споживачам, які скидають стічні води до міської каналізації;

- приймати участь у ліквідації аварій і заміні аварійних мереж самотужки й засобами споживачів, а також у відшкодуванні капітальних витрат на відновлення системи міської каналізації у випадку погіршення технічного стану й аварійних руйнувань системи міської каналізації з вини споживачів;

- здійснювати регулярний лабораторний контроль за якістю, кількістю, режимом скидання стічних вод і на вимогу Водоканалу надавати відповідні звітні дані. Керівники підприємств й організацій відповідають за достовірність звітних даних по кількісному і якісному складу стічних вод;

- утримувати зовнішні каналізаційні мережі і споруди, які перебувають на балансі Підприємства, у відповідності з вимогами «Правил технічної експлуатації систем водопостачання та каналізації населених пунктів України» та інших діючих нормативних документів.

3. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ І ЗАХОДИ ВПЛИВУ ЗА ПОРУШЕННЯ ПРАВИЛ

3.1. Відповідальність Водоканалу й споживачів, які користуються послугами міської каналізації визначається діючими актами чинного законодавства, умовами договорів і виданим дозволом на скидання стічних вод.

3.2. У випадку стягнення з Водоканалу органами Мінприроди України збору за понадлімітні обсяги скидань забруднень зі стічними водами відповідно до пункту 8 Порядку або відшкодування збитків, заподіяних внаслідок порушення природоохоронного законодавства, відповідно до Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону й раціональне використання водних ресурсів, затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища і ядерної безпеки України від 18.05.95 № 37, зі змінами й доповненнями й зареєстрованої в Мін'юсті України 01.06.95р. за №162/698, Водоканал може пред'являти регресний позов на всю суму збитків Підприємствам, з вини яких це сталося.

3.3. При необхідності ремонту та переведення аварійних або заміни зруйнованих мереж і споруд каналізації внаслідок агресивного впливу стічних вод Підприємств, кошторисну вартість цих робіт (загальні капітальні вкладення) $K_{заг.}$ розподіляють між Підприємствами, які скидали стічні води з порушенням місцевих Правил і з вини яких відбулося їхнє руйнування, відповідно до формули:

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

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

Q_i - середньодобова витрата стічних вод, які скидає і-те Підприємство, куб. м/доба;

$Ш_i$ - сума платежів за скидання наднормативних забруднень із агресивними властивостями, стягнена Водоканалом за останні три роки з і-ого споживачів, тис. грн.

3.4. Розрахунок участі споживачів у відновленні зруйнованих мереж і споруд каналізації виконує Водоканал і дає на затвердження місцевим органам державної влади, які ухвалюють рішення щодо першочергових відбудовних робіт. Якщо споживач відмовляється від участі в цих роботах, Водоканал застосовує до нього заходи, передбачені договором.

3.5. При засміченні каналізаційних мереж забрудненнями споживачів (жирами, осадами, грубодисперсними суспензіями), які приводять до обмеження пропускної здатності міської каналізаційної мережі, споживачі відшкодовують витрати на проведення робіт з відновлення пропускної здатності трубопроводів і колекторів із залученням своїх сил і засобів.

3.6. За розміщення осаду й мулу (відходів), які утворюються на очисних спорудах каналізації, у спеціально обладнаних спорудах для їхньої подальшої обробки (мулові площадки, мулові ставки, накопичувачі осаду, компостні майданчики, піскові майданчики тощо), які перебувають на балансі Водоканалу, збір за забруднення навколишнього природного середовища в цій частині не стягується за умови наявності погодженого з регіональними органами Мінприроди України перспективного плану заходів щодо їхньої подальшої утилізації або знешкодженню.

3.7. При неможливості використання осаду й мулу через їхню непридатність до використання в сільському господарстві (підвищений вміст важких металів, токсичних речовин тощо) і необхідності розміщення осаду й мулу на спеціальних полігонах, кошторисна вартість цих робіт (разом зі збором за забруднення навколишнього природного середовища) розподіляється між споживачами, які винні

в забрудненні токсичними речовинами осаду й мулу. Розрахунок кошторисної вартості цих робіт для конкретного споживача виконується по формулі:

$$B_i = \frac{P_i}{\sum_{i=1}^n P_i} \cdot B_{\text{заг.}}$$

де B_i - частина вартості робіт з розміщення осаду й мулу, яка повинна бути відшкодована і-м споживачем;

$B_{\text{заг.}}$ - загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осаду й мулу, тис. грн.;

P_i - скидання забруднюючих речовин, які не піддаються біологічному розкладанню, і-м споживачем, тн.;

$\sum_{i=1}^n P_i$ - сумарні скиди забруднюючих речовин, які не піддаються біологічному розкладу, усіма

споживачем, т.

Участь споживачів у роботах з розміщення цих осадів визначається у порядку, передбаченому пунктом 3.4.

4. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ДО СКЛАДУ І ВЛАСТИВОСТЕЙ СТИЧНИХ ВОД, ЯКІ СКИДАЮТЬ У МІСЬКУ КАНАЛІЗАЦІЮ

4.1. До систем централізованого водовідведення приймаються стічні води споживачів, які не призводять до порушення роботи каналізаційних мереж та очисних споруд, безпеки їх експлуатації та можуть бути очищені на КОС виробників відповідно до вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465.

4.2. Стічні води, що приймають до систем централізованого водовідведення, не повинні:

1) містити горючих домішок і розчинених газоподібних речовин, здатних утворювати вибухонебезпечні суміші;

2) містити речовини, які здатні захаращувати труби, колодязі, решітки або відкладатися на їх поверхнях (сміття, ґрунт, абразивні порошки та інші грубодисперсні зависі, гіпс, вапно, пісок, металева та пластмасова стружка, жири, смоли, мазут, пивна дробина, хлібні дріжджі тощо);

3) містити тільки неорганічних речовин або речовин, які не піддаються біологічній деструкції;

4) містити речовин, для яких не встановлено гранично допустимих концентрацій (далі - ГДК) для води водоєм або токсичних речовин, що перешкоджають біологічному очищенню стічних вод, а також речовин, для визначення яких не розроблено методів аналітичного контролю;

5) містити небезпечних бактеріальних, вірусних, токсичних та радіоактивних забруднень;

6) містити біологічно жорстких синтетичних поверхнево-активних речовин (далі - СПАР), рівень первинного біологічного розкладу яких становить менше 80%;

7) мати температуру вище 40-0 С ;

8) мати рН нижче 6,5 або вище 9,0;

9) мати хімічне споживання кисню (далі - ХСК) вище біохімічного споживання кисню за 5 діб (далі - БСК5) більше ніж у 2,5 раза;

10) мати БСК, яке перевищує вказане в проекті КОС відповідного населеного пункту;

11) створювати умови для заподіяння шкоди здоров'ю персоналу, що обслуговує системи централізованого водовідведення;

12) унеможлилювати утилізацію осадів стічних вод із застосуванням методів, безпечних для навколишнього природного середовища;

13) містити забруднюючих речовин з перевищенням допустимих концентрацій, установлених цими Правилами та місцевими правилами приймання.

4.3. У разі якщо на об'єктах споживачів здійснюються виробничі процеси, передбачені переліком виробничих процесів, при здійсненні яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод згідно з додатком 1 до цих Правил, а також при систематичному скиді понаднормативних забруднень, скидання стічних вод до систем

централізованого водовідведення без попереднього їх очищення на локальних очисних спорудах не допускається, крім випадку, визначеному у пункті 6 цього розділу та місцевими правилами приймання.

Локальні очисні споруди споживача мають відповідати вимогам технічних умов, виданих виробником відповідно до Правил користування.

4.4. Забороняється скидати до системи централізованого водовідведення утворених осадів з локальних очисних споруд підприємств.

4.5. Якщо кількісні та якісні показники стічних вод споживача значно змінюються протягом доби, а показники концентрації забруднюючих речовин перевищують ДК, споживач повинен встановлювати спеціальні ємності-усереднювачі та пристрої, які забезпечують рівномірний протягом доби скид стічних вод.

4.6. Коли споживач не може забезпечити виконання вимог цих Правил, у тому числі пункту 3 цього розділу, він звертається до виробника із заявою та обґрунтуванням приймання понаднормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрації та зобов'язується вжити заходів для доведення якості та режиму їх скиду до вимог цих Правил або місцевих правил приймання у строк, зазначений у договорі.

Виробник розглядає подану заяву у п'ятнадцятиденний строк і укладає зі споживачем окремий договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод, у разі здатності існуючої на КОС виробника технології очищення стічних вод видалити означені забруднення відповідно до вимог ГДС, встановлених для виробника.

У договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод визначають тимчасово погоджені концентрації забруднюючих речовин, розмір додаткової оплати за приймання понаднормативно забруднених стоків, який повинен бути в межах 60-80% від оплати, що встановлюється відповідно до розділу II Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316 (далі - Порядок), та строк виконання заходів для доведення якості та режиму їх скиду згідно з вимогами цих Правил або місцевих правил приймання, який має бути обґрунтованим та не може перевищувати трьох років.

У разі виявлення перевищення фактичної концентрації будь-якого показника над зазначеною в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод додаткова оплата послуг водовідведення здійснюється споживачем з коефіцієнтом кратності, який визначається відповідно до Порядку, але замість встановлених ДК для розрахунку застосовуються тимчасово погоджені концентрації, зазначені в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод.

4.7 Категорично забороняється скидати в міську каналізаційну мережу:

- кислоти, органічні розчинники, розчини, які містять або утворюють при змішуванні зі стічними водами сірководень, сірковуглець, оксид вуглецю, ціаністі сполуки, легколетючі вуглеводні та інші токсичні, горючі та вибухонебезпечні речовини;

- концентровані регенераційні, маточні та кубові розчини;

- конденсат, нормативно чисті виробничі стічні води, дренажні, поливально-мийні води ;

- осади після локальних очисних споруджень;

- понадлімітні (перевищуючі договірні) обсяги стічних вод;

- забороняється скидання рідких нечистот у систему міської каналізації в місцях, не узгоджених з Водоканалом. Стічні води, які скидаються на очисні споруди каналізації Водоканалу, повинні відповідати вимогам даних Правил;

- стічні води Підприємств, взаємодія яких може привести до утворення емульсій, токсичних або вибухонебезпечних газів, а також великої кількості нерозчинних у воді речовин. Такі стічні води перед випуском у міську каналізацію повинні бути знешкоджені на локальних очисних спорудах.

4.8 Стічні води, які містять радіоактивні, токсичні й бактеріальні забруднення, у т.ч. стічні води інфекційних лікувальних закладів і відділень перед скиданням у міську каналізацію повинні бути знешкоджені й знезаражені на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або похованням утворених осадів;

4.9. Приєднання каналізаційної мережі до міської комунальної системи водовідведення й оснащення контрольного колодезя (колодезяів) виконується силами й за кошти споживача.

4.11. Випуск із контрольним колодязем перебуває на балансі споживача. Експлуатація, реконструкція й ремонт випуску від контрольного колодязя до оглядового колодязя на вуличній комунальній каналізаційній мережі ведеться споживачем під технічним наглядом Водоканалу.

4.12. Контрольні колодязі й колодязі, установлені на мережі споживача або на мережі міської каналізації, що проходить через територію споживача, повинні завжди бути доступні для огляду, вільні від завалів ґрунту, будівельного сміття й ін. Забороняється залишати колодязі з нещільно прикритими, розбитими або зрушеними люками, отворами в кришках люків. Узимку кришки колодязів необхідно очищати від снігу й льоду. Місце розташування колодязів повинне бути позначене спеціальними табличками із прив'язкою на місцях. При зникненні або поломці кришок колодязів Підприємство зобов'язане придбати і встановити нові.

4.13. Споживач відповідає за кількісний й якісний склад стічних вод Субабонентів. У випадку відмови споживач відповідати за якість і кількість стічних вод Субабонентів, останні (Субабоненти) повинні виконати локалізацію своєї каналізаційної мережі з влаштуванням окремого випуску з контрольним колодязем, укласти окремий Договір з Водоканалом та одержати Дозвіл на скидання стічних вод.

4.14. Відповідальність за якісні показники стічних вод орендарів, нежилых і виробничих приміщень несе споживач -орендодавець

5. Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів

1. Виробник визначає ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів як найменшу з чотирьох величин:

1) ДК забруднюючої речовини в каналізаційній мережі (на каналізаційному випуску споживача);

2) ДК забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення (на вході в ці споруди);

3) величини лімітів на скидання забруднюючих речовин, які визначені у дозволі на спеціальне водокористування, виданому виробнику відповідно до [статті 49](#) Водного кодексу України;

4) допустимого вмісту важких металів в осадах стічних вод, що можуть використовуватися як органічні добрива згідно з [додатком 3](#) до цих Правил.

Розрахунок ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів проводять для кожних КОС виробника або для кожного з каналізаційних колекторів, які відводять стічні води до цих очисних споруд.

2. У разі визначення ДК забруднюючої речовини в стічних водах за ДК у каналізаційній мережі приймають ДК, визначені місцевими правилами приймання, а за їх відсутності - відповідно до вимог до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення, для безпечного їх відведення та очищення на КОС згідно з [додатком 4](#) до цих Правил.

3. У разі визначення ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за ДК у спорудах біологічного очищення розрахунок виконується за формулою

$$ДК_j^{bo} = \frac{(C_j - C_j^{gp}) \times Q}{\sum_{i=1}^n Q_i} + C_j^{gp} \text{ (г/м}^3\text{)},$$

е^{bo} ДК_j ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах перед спорудами біологічного очищення;

- C_j ДК j-ої забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення, (г/м³) (приймається за регламентом роботи КОС виробника або з урахуванням допустимих величин показників якості стічних вод та ефективності видалення забруднень на спорудах біологічного очищення згідно із [додатком 5](#) до цих Правил);
- Q середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС (м³/добу);
- \sum_i^n середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення (м³/добу);
- C_j^g концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах (г/м³) (приймається за фактичними середніми даними експлуатаційних служб виробника. За відсутності таких даних приймається: для азоту амонійного - 20 (г/м³); заліза загального - 2 (г/м³); жирів - 30 (г/м³); СПАР - 5 (г/м³); хлоридів - додатково 50 (г/м³) до вмісту в джерелі водопостачання; фосфатів - 10 (г/м³); для інших речовин, регламентованих Державними санітарними нормами та [Правилами «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» \(ДСанПіН 2.2.4-171-10\)](#), затвердженими наказом Міністерства охорони здоров'я України від 12 травня 2010 року № 400, зареєстрованими у Міністерстві юстиції України 01 липня 2010 року за № 452/17747, - за середньорічним вмістом у водопровідній воді).

4. У разі наявності в стічних водах, які надходять на КОС населеного пункту, кількох забруднюючих речовин першого і другого класів небезпеки, визначених у [додатку 5](#) до цих Правил, що нормуються за санітарно-токсикологічною ознакою, необхідно зменшити ДК кожної з цих речовин у стільки разів, скільки таких речовин надходить зі стічними водами.

5. ДК j-ої забруднюючої речовини за величиною загального ліміту на його скид у водойму (L_{zag} , т/рік) розраховують за формулою

$$DK_j^{zl} = \frac{(L_{zag} - L_{gp}) \times 10^6}{365 \times (1 - K_j) \sum_{i=1}^n Q_i} \text{ (г/м}^3\text{)},$$

DK_j^{zl} ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за величиною загального ліміту на його скид:

$$L_{gp} = \frac{365 \times C_j^{gp} \times Q_{gp} \times (1 - K_j)}{10^6} \text{ (т/рік) -}$$

частка ліміту, яка припадає на господарсько-побутовий стік населеного пункту;

365 кількість днів у році;

Q_{gp} середньодобова витрата господарсько-побутових стічних вод на вході на КОС (м³/добу);

$\sum_{i=1}^n$ середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення м³/добу;

C_j^{gp} концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних

водах (г/м⁻³);

K_j коефіцієнт ефективності видалення j-ої забруднюючої речовини на КОС виробника. Значення коефіцієнта K_j приймають згідно з фактичними даними для конкретних очисних споруд, а за їх відсутності - за [додатком 5](#) до цих Правил.

6. ДК j-ої забруднюючої речовини за допустимим вмістом важких металів в осадах стічних вод на рівні дозволеного для осадів, що можуть використовуватися як органічні добрива, розраховують за формулою

$$DK_{jvm} = \frac{(C_{jvm} - C_{jvm}^{EP}) \times Q}{\sum_{i=1}^n Q_i} + C_{jvm}^{EP} \text{ (г/м}^3\text{)},$$

DK_{jv} ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за допустимим вмістом важких металів в осадах стічних вод;

C_{jvm} допустима концентрація j-ого важкого металу на вході КОС - розраховується за формулою

$$C_{jvm} = \frac{(q_1 \times K_1 + q_2 \times K_2) \times C_{jvm}^{oc}}{K_j \times Q} \text{ (г/м}^3\text{)},$$

q_1 кількість сирого осаду, що затримується у первинних відстійниках, т/добу;

q_2 кількість активного мулу, що затримується у вторинних відстійниках, т/добу;

K коефіцієнт перерахунку сирого осаду первинних відстійників на суху речовину,

$$K_1 = \frac{100 - W_1}{100},$$

W вологість сирого осаду, %;

K коефіцієнт перерахунку надлишкового активного мулу вторинних відстійників на суху речовину,

$$K_2 = \frac{100 - W_2}{100},$$

W_2 вологість надлишкового активного мулу, %;

C_{jv}^{oc} допустимий вміст j-ого важкого металу в осадах, г/т сухої речовини. Приймається за даними [додатка 3](#) до цих Правил;

K_j коефіцієнт ефективності видалення j-ого важкого металу на КОС. Приймається за середніми фактичними даними експлуатації КОС, а за їх відсутності - за даними, вказаними у додатку 3 до цих Правил;

- Q середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС ($\text{м}^3/\text{добу}$);
- $\sum_{i=1}^n$ середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення ($\text{м}^3/\text{добу}$);
- C_{jv}^g концентрація j-ого важкого металу в господарсько-побутових стічних водах, $\text{г}/\text{м}^3$.
Приймається за середньорічним вмістом у водопровідній воді цього населеного пункту.

6. Заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення

1. Виробники та споживачі є відповідальними за дотримання вимог приймання та скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення відповідно до чинного законодавства України.
2. У разі невиконання споживачами цих Правил та місцевих правил приймання щодо дотримання якості та режиму скиду стічних вод об'єкт споживача може бути відключений від системи централізованого водовідведення після письмового попередження виробником не менше ніж за п'ять діб.

Споживачі, які здійснюють виробничі процеси, визначені у [додатку 1](#) до цих Правил, та уклали з виробником договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод, що передбачає будівництво локальних очисних споруд, не можуть бути відключені від системи централізованого водовідведення з підстав відсутності у них очисних споруд протягом дії договору за умови, що ці споживачі добросовісно та своєчасно виконують умови такого договору.
3. У разі стягнення з виробника грошових сум за понадлімітні обсяги скидів у водні об'єкти або інші порушення природоохоронного законодавства він може вимагати від споживачів, з вини яких це сталося, відшкодування цих сум у регресному порядку.
4. У разі необхідності перекладання аварійних або заміни зруйнованих мереж і споруд системи централізованого водовідведення внаслідок агресивного впливу стічних вод споживача кошторисну вартість цих робіт (загальні капітальні вкладення) K_{zag} (тис. грн) розподіляють між споживачами, які скидали стічні води з порушенням цих Правил або місцевих правил приймання і з вини яких сталося відповідне руйнування, згідно з формулою

$$K_i = \frac{Q_i \times Z_i}{\sum_{i=1}^n Q_i \times Z_i} \times K_{zag},$$

- де K_i - відшкодування заподіяних збитків і-м споживачем на відновлення зруйнованих мереж і споруд (тис. грн);
- Q_i - середньодобова витрата стічних вод, які скидає і-тий споживач ($\text{м}^3/\text{добу}$);
- Z_i - сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута виробником за останні три роки з і-го споживача (тис. грн).

5. У разі засмічення каналізаційних мереж забрудненнями стічних вод споживачів (жирами, осадами, грубодисперсними зависями), які призводять до обмеження пропускнуєї спроможності каналізаційної мережі виробника, споживачі відшкодовують витрати, які повинні бути документально підтверджені

виробником, на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів.

6. За неможливості утилізації осадів та мулів через підвищений вміст важких металів, токсичних речовин тощо та необхідності розміщення осадів і мулів на спеціальних полігонах захоронення кошторисна вартість цих робіт (разом з екологічним податком) розподіляється між споживачами, які винні у забрудненні токсичними речовинами осадів та мулів. Розрахунок кошторисної вартості цих робіт для конкретного споживача виконується за формулою

$$B_i = \frac{M_i}{\sum_{i=1}^n M_i} \times B_{zag},$$

де B_i - частка вартості робіт з розміщення осадів і мулів, яка має бути відшкодована і-м споживачем;

B_{zag} - загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осадів і мулів (тис. грн);

M_i - скиди забруднюючих речовин і-м споживачем, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т);

$\sum_{i=1}^n M_i$ - сумарні скиди забруднюючих речовин, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т).

7. Порядок контролю за скидом стічних вод до систем централізованого водовідведення

1. Споживачі здійснюють контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробників. Перелік забруднень, наявність яких робиться аналіз, та періодичність контролю встановлюються місцевими правилами приймання.

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

Місця та періодичність відбору проб споживачами мають бути погоджені з виробником.

Результати аналізів стічних вод і замірів їх витрат фіксують у робочих журналах, які зберігаються у споживачів безстроково.

Споживачі систематично у строки, визначені місцевими правилами приймання, надають виробнику інформацію про об'єми та якісний склад стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробників.

Споживачі зобов'язані мати та своєчасно оновлювати технічну документацію, яка характеризує стан систем водопостачання та водовідведення споживача, а саме відомості про системи водопостачання та водовідведення споживача, характеристику їх технічних параметрів і фактичного стану, графічний матеріал (генеральний план (топографічний план)) з нанесеними мережами водопостачання і водовідведення та місцем розташування контрольного колодязя, нормативний розрахунок водоспоживання та водовідведення споживача, технологічні креслення насосних станцій, план та схему локальних очисних споруд і наявність приладів обліку, відомості про категорії стічних вод споживача (промислові, господарсько-побутові, поверхневі тощо), характеристику якості стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення, інші документи, визначені місцевими правилами приймання, крім тих, що мають дозвільний характер.

2. Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів забруднюючих речовин, проведення аварійно-відновних робіт споживачі повинні негайно інформувати виробника.

3. Споживачі, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробника, повинні забезпечити можливість проведення виробником у будь-який час доби контролю за скидом стічних вод.

4. Для визначення вмісту забруднень у стічних водах споживачів використовуються дані лабораторії виробника, у разі її відсутності - інших лабораторій, що здійснюють свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

5. Під час проведення аналізу проб стічних вод, відібраних у споживачів, використовують засоби вимірювальної техніки, повірені уповноваженими органами відповідно до вимог статті 17 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

6. З метою контролю якості стічних вод споживачів виробник здійснює відбір контрольних проб. Виявлені в цих пробах перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах є достатньою підставою для нарахування плати за скид понаднормативних забруднень.

Відбір контрольних проб стічних вод споживачів виконує уповноважений представник виробника, що фіксується у спеціальному журналі або акті, який підписують як представник виробника, так і представник споживача.

У разі відмови представника споживача поставити свій підпис у журналі або акті представник виробника зазначає про це в журналі або акті.

7. Відмова споживача виділити уповноваженого представника для відбору проб фіксується в акті за підписом представника виробника, виробник виставляє споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k = 2$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

Зволікання з допуском уповноваженого представника виробника на територію споживача (більше ніж 30 хвилин після його прибуття) або створення перешкод у відборі проб з боку представників споживача фіксується в акті за підписом представника виробника. Виробник виставляє споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k = 5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

8. У разі виявлення перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених цими Правилами виробник після відбору контрольної проби направляє споживачу лист-повідомлення про виявлене перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживача та результати хімічного аналізу.

У строк, що не перевищує шести місяців після визначення перевищення допустимих концентрацій, виробник направляє споживачу рахунок за скид стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин та копії підтвердних документів.

9. У разі незгоди споживача з результатами даних лабораторії виробника щодо якості стічних вод згідно з аналізом контрольної проби, за результатами якого зроблено висновок про наявність у стічних водах споживача перевищень ДК забруднюючих речовин, споживач має право звернутися до незалежної лабораторії, що здійснює свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність», для проведення аналізу арбітражних проб, які відбираються одночасно з контрольною пробною і зберігаються належним чином виробником та споживачем.

10. Відбор проб стічних вод на аналіз:

1) оформлення процедури відбору проб, у тому числі форми супровідного документа, що складатиметься за результатом відбору проб, з фіксуванням інформації щодо відібраної проби (дата, час, місце відбору; вид, об'єм проби; тип матеріалу тари, його об'єм; процедура попередньої обробки проби; відомості про особу, яка відбирала пробу, тощо) з урахування вимог та положень ДСТУ ISO 5667-2-2003 «Якість води. Відбір проб. Частина 2. Настанови щодо методів відбирання проб», ДСТУ ISO 5667-3-2001 «Якість води. Відбір проб. Частина 3. Настанови щодо зберігання та поводження з пробами», ДСТУ ISO 5667-10-2005 «Якість води. Відбирання проб. Частина 10. Настанови щодо відбирання проб стічних вод», КНД 211.1.0.009-94 «Гідросфера. Відбір проб для визначення складу та властивостей стічних і технологічних вод», Правил користування.

ПЕРЕЛІК

виробничих процесів, під час здійснення яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод

1. Нафтопереробка, хімічний та органічний синтез, фармацевтичне виробництво.

2. Целюлозно-паперове і картонне виробництво.

3. Спиртове, дріжджове, кондитерське, крохмалепатокове, маслоробне виробництво, виробництво пива безалкогольного (включаючи солодове), переробка молока, риби, м'яса (включаючи скотобійні), фруктів і овочів.

4. Вирощування худоби та птиці, шкіряна промисловість.

5. Гальванічне виробництво.

6. Машинобудування і металообробка.

7. Металургія чорна та кольорова.

8. Виробництво будівельних матеріалів і конструкцій, скла та скловиробів, керамічних виробів.

9. Виробництво лакофарбових матеріалів, синтетичних поверхневоактивних речовин.

10. Обробка поверхонь, предметів чи продукції з використанням органічних розчинників.

11. Виробничі процеси, під час яких використовуються або утворюються такі речовини: неемульговані жири, харчові відходи, нафтопродукти, кислоти і луги, а також їх розчини, іони важких металів, сполуки миш'яку і ртуті, вільний сірководень та вільні сульфід-іони, меркаптани, а також відновлені сірчані сполуки (сульфіти, тіосульфати, елементарна сірка), сірковуглець, ціановодень, ароматичні вуглеводні, органічні розчинники, летючі органічні сполуки (толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, їх ізомери і алкіл похідні), хлорорганічні сполуки, 2, 4, 6-трихлорфенол, дихлорметан, дихлоретан, пентахлорфенол, поліхлорбіфеніли (сума ПХБ) і поліхлортерфеніли (сума ПХТ), тетрахлоретилен, трихлоретилен, триетиламін, хлороформ (трихлорметан), тетрахлорметан, чотирихлористий вуглець, бензопірен, етилбензол (фенілетан), діоксини, синтетичні поверхнево активні речовини, що не піддаються біологічному окисненню, біологічно неокиснювані барвники натурального, штучного і синтетичного походження, біологічно резистентні пестициди, осідаючі мінеральні включення гідравлічною крупністю більше 2 мм/с, спливаючі речовини (включення гравітаційною крупністю більше 20 мм/с, волокнисті включення, в тому числі пряжа, ворс, волосся, шерсть, пероактивний хлор більше 5 мг/дм³, за винятком випадків введення на об'єкті водовідведення санітарного карантину, радіонукліди.

8. ПОРЯДОК ОБЧИСЛЕННЯ ПЛАТИ ЗА СКИДАННЯ СТИЧНИХ ВОД ПІДПРИЄМСТВ У СИСТЕМИ КАНАЛІЗАЦІЇ м. БАРАНІВКА

8.1. Водоканал здійснює скидання в річку Случ очищених стічних вод з вмістом забруднюючих речовин відповідно до лімітів, які встановлюються Держекоінспекцією і оплачує збір за забруднення навколишнього природного середовища згідно з Порядком й Інструкцією Мінекоресурсів і ГНАУ.

Підприємства скидають стічні води в комунальну систему каналізації м. Баранівка і оплачують за послуги водовідведення відповідно до договорів з Водоканалом. Договори укладаються на підставі даних місцевих Правил, загальнодержавних Правил й Інструкцій.

Підприємства повинні повністю покрити всі витрати Водоканалу, пов'язані із транспортуванням і очищенням стічних вод і стягненням збору за забруднення навколишнього природного середовища (далі - збір). При недотриманні вимог договору й даних місцевих Правил прийому - оплатити Водоканалу плату за скидання наднормативних забруднень, а також відшкодувати збитки, заподіяні через порушення режиму скидання і допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах, які скидаються Підприємствами.

Контроль за прийомом стічних вод Підприємств у каналізаційну мережу здійснює Водоканал.

8.2. У випадку повної відповідності якості й режиму скидання стічних вод даним місцевим Правилам й умовам укладеного договору, Підприємства оплачують за послуги водовідведення по

тарифу, встановленому відповідно з чинним законодавством для відповідної категорії Підприємств і зазначеному в договорі.

Обсяги стічних вод Підприємств, які підлягають оплаті, визначаються згідно даним місцевим Правилам і вказуються в договорі.

Додаткові обсяги стічних вод Підприємств (не враховані договором), які надходять у міську каналізацію, вимагають додаткових витрат матеріальних і енергетичних ресурсів на їхнє транспортування й очищення.

Загальнодержавним Порядком передбачена оплата збору за понадлімітні обсяги скидання забруднюючих речовин у водойми в п'ятикратному розмірі.

Підприємства оплачують Водоканалу за скидання обсягів стічних вод, які перевищують зазначені в договорі, у п'ятикратному розмірі встановленого тарифу відповідно до умов договору.

Підприємства, які здійснюють скидання й не мають договорів й дозволів на скидання стічних вод (або при закінченні строку їхньої дії), оплачують Водоканалу в п'ятикратному розмірі встановленого тарифу за весь обсяг скинутих за час відсутності договору й дозволу на скидання стічних вод відповідно до даних місцевих Правил прийому.

8.3. За додаткову кількість стічних вод, які надходять до міської каналізації в період дощів і сніготанення через люки каналізаційних колодязів і приймачі дощової каналізації на території Підприємств, останні платять згідно з пунктом 15.9 Правил користування системами комунального водопостачання та водовідведення в містах та селах України.

Примітка: Додаткова кількість стічних вод, що надходить у міську каналізацію в періоди дощів і сніготанення через люки каналізаційних колодязів розраховується на підставі документально зафіксованої площі водозбірного басейну підприємства, даних Держметеоцентру, Довідника проектувальника «Каналізація населених місць і промислових підприємств» М., 1981р., «Каналізація» за редакцією О.Яковлева і Ю.Ласкава і ДСТУ 3013-95.

Загальний обсяг дощових стічних вод W_d , м³, за розрахунковий період (місяць і т.д.) визначається по формулі

$$W_d = 10 * H_d * Y * F, \text{ де}$$

H_d – шар опадів, що випали за місяць, мм/м²

Y – коефіцієнт стоку

F – площа басейну водостоку, га

Розрахунок суми до оплати S грн. виконується по формулі

$$S = T * W_d, \text{ де}$$

T – діючий тариф, грн

W_d – кількість дощових (поталих) вод, м³

8.4. Величина плати за скидання стічних вод у систему каналізації населеного пункту (P_c) розраховується Водоканалом по формулі:

$$P_c = T \cdot V_{\text{дог}} + 5T \cdot V_{\text{св.дог}} + V_{\text{свн.з}} \cdot K_k \cdot H_n,$$

де T - тариф, установлений за надання послуг водовідведення Підприємствам, віднесеним до відповідної категорії Підприємств, грн./куб.м;

$V_{\text{дог}}$ - обсяг скинутих Підприємством стічних вод у межах, обумовлених договором, куб. м;

$V_{\text{св.дог}}$ - обсяг скинутих Підприємством стічних вод понад обсяги, обумовлені договором, куб. м;

$V_{\text{свн.з}}$ - обсяг скинутих Підприємством стічних вод з наднормативними забрудненнями, куб. м;

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

H_n - установлений норматив плати за скидання наднормативних забруднень у систему каналізації, грн. /куб. м. Даний норматив встановлюється рівним діючим затвердженим тарифам на послуги водовідведення.

8.5. При перевищенні рівня вмісту забруднюючих речовин у стічних водах Підприємств, які скидаються в міську систему каналізації, у порівнянні з ДК, установленими даними Правилами, Підприємства виплачують Водоканалу плату за скидання наднормативних забруднень, що нараховується по нормативу плати за очищення 1 куб.м стічних вод з змістом забруднень у межах допустимих концентрацій (H_n), обсягом скинутих наднормативно забруднених стічних вод ($V_{\text{свн.з}}$) і коефіцієнтом кратності (K_k), що враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод і екологічного стану водойми.

8.5.1 У випадку виявлення залпового скиду забруднюючої речовини застосовується коефіцієнт кратності $K_k = 20$.

8.5.2. За відхилення показника рН від установлених меж на одну одиницю застосовується $K_k = 2$; на 2 і більше одиниць – $K_k = 10$.

8.5.3. За перевищення відношення $XCK/БСК_5 \leq 2,5$ коефіцієнт кратності визначають по формулі:

$$K_k = \frac{XCK}{2,5 \cdot БПК_5} - 1.$$

8.5.4. За скидання стічних вод з температурою, вище чим 40°C , скидання тільки мінеральних солей – $K_k = 2$.

8.5.5. За встановлений факт порушення інших загальних вимог (скидання конденсату, дощового і дренажного стоку при роздільній системі каналізації), додаткова кількість стічних вод, які підводять до міської каналізації в період випадання дощів і сніготанення через люки каналізаційних колодязів і приймачі зливової каналізації на території Підприємств, скидання речовин, заборонених до скидання в міську каналізацію: $K_k = 5$.

8.6. При виявленні Водоканалом у ході контролю якості стічних вод, які скидаються Підприємством, перевищення фактичної концентрації одного виду забруднення (C_f) над установленою договором або даними Правилами допустимою концентрацією (далі - ДК) коефіцієнт кратності для розрахунку плати за скидання наднормативних забруднень визначають по формулі:

$$K_k = \frac{C_f}{ДК} - 1.$$

Коефіцієнт кратності при перевищенні ДК однієї речовини не може перевищувати 5, крім випадків, передбачених підпунктами 8.5.1. і 8.5.2.

8.7. Якщо Водоканалом установлений факт скидання Підприємством токсичних або радіоактивних забруднень, прийом яких у каналізацію не було обумовлено Договором або Правилами прийому, тоді коефіцієнт кратності дорівнює 5.

8.8. Якщо встановлений факт одночасного скидання до міської каналізації декількох забруднень у концентраціях, які перевищують ДК, коефіцієнт кратності K_k визначають по формулі:

$$K_k = \left(\sum_{i=1}^n \frac{C_{\phi i} - ДК_i}{ДК_i} \right),$$

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

$ДК_i$ - припустима концентрація і-ї речовини, що встановлена Договором або Правилами прийому для даного Підприємства.

Загальний коефіцієнт кратності з урахуванням перевищення допустимої концентрації декількох речовин та інших порушень не може бути більше чим 10. (Якщо з розрахунку K_k вийшло більше чим 10, то приймають $K_k = 10$, крім випадків, передбачених підпунктами 8.5. 1. і 8.5.2.).

8.9. Період, за який стягується плата за скидання Підприємством стічних вод з перевищенням припустимих концентрацій, установлених разовим аналізом, визначається від моменту попереднього аналізу, проведеного лабораторією Водоканалу або іншою незалежною лабораторією, атестованою на цей вид діяльності, до моменту зафіксованого порушення, але не більше трьох календарних місяців. Підвищена плата стягується за весь обсяг стічних вод, скинутих Підприємством за цей період.

У випадку виявлення залпового скидання обсяг скинутих стічних вод визначається по актам, якими зафіксований початок і закінчення залпового скидання. За встановлений факт залпового скидання забруднюючих речовин $K_k = 20$

8.10. При неявці представника Підприємства до місця відбору проб стічної води та зволіканні з допуском представників Водоканалу на територію підприємства (більше 30 хв. з моменту прибуття контрольної групи), створенні перешкод при відборі проб з боку представників Підприємства, Водоканал виставляє Підприємству рахунок за наднормативне скидання забруднень із коефіцієнтом кратності $K_k = 5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

8.11. При навмисному прихованні Підприємством факту скидання обсягу стічних вод понад дозволений або несвоєчасне надання інформації про скидання в міську каналізаційну мережу стічних вод, що містять забруднюючі речовини в концентраціях, що перевищують допустимі, з Підприємства стягується плата в п'ятикратному розмірі встановленого тарифу.

8.12. За недотримання вимог Правил й інших нормативно-правових актів, що регулюють питання водовідведення, за виникнення аварій, нещасних випадків із заподіянням збитків Водоканалу й водному об'єкту, які відбулися в результаті порушення вимог даних Правил, Підприємства несуть відповідальність, передбачену законодавством.

8.13. Плата за скидання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Баранівка вноситься підприємствами згідно з розрахунками Водоканалу й виставленими їм рахунками на розрахунковий рахунок Водоканалу в порядку та у строки, передбачені договором. У випадку прострочення платежів з підприємств стягується пеня відповідно до умов договору.

8.14. Плата за скидання наднормативних забруднень розподіляється в такий спосіб:

- 20 відсотків перераховується Водоканалом у міський фонд охорони навколишнього природного середовища;

- 80 відсотків залишаються в розпорядженні Водоканалу і використовуються ним на відшкодування збитків Водоканалу, викликаних цими скиданнями, на ремонт і поліпшення експлуатації каналізаційної мережі й очисних споруд, на розвиток міського каналізаційного господарства.

9. ПОРЯДОК УКЛАДАННЯ ДОГОВОРІВ ПРО СКИДАННЯ СТІЧНИХ ВОД У СИСТЕМУ КАНАЛІЗАЦІЇ

9.1 Взаємини між Водоканалом і Підприємствами регламентують «Договір на водопостачання й водовідведення», нормативні акти, що діють на період дії Договору, а також дані Правила.

9.2 Підключення нових Підприємств до системи каналізації дозволяється лише при наявності проекту приєднання до комунальної каналізаційної мережі, розробленого відповідно до діючих норм проектування й погодженого з Водоканалом, Технічних умов на підключення й Дозволу на скидання стічних вод.

9.3 Договір на водопостачання й водовідведення розробляє Водоканал.

Умовами якого є:

- обсяг і режими скидання стічних вод;
- розмір і порядок оплати послуг водовідведення;
- допустимі концентрації (ДК) забруднюючих речовин у стічних водах Підприємства при скиданні в комунальну каналізаційну мережу;
- розмір і порядок оплати за скидання стічних вод з наднормативними забрудненнями;
- права та обов'язки сторін Договору;
- відповідальність сторін Договору.

Примітка: Допустимі концентрації (ДК) забруднюючих речовин у стічних водах Підприємства при скиданні в комунальну каналізаційну мережу обумовлюються в технічних умовах прийому стічних вод і Дозволі на скидання.

9.4. Договір укладається при наявності ТУ (технічних умов) на підключення, які видаються Підприємству Водоканалом на підставі Акту обстеження Підприємства й Дозволу на скидання.

Підприємства, які вперше приєднуються до комунальної системи каналізації, крім вищезгаданих документів, представляють Акт приймання виконаних робіт з підключення підприємства до міської каналізаційної мережі.

9.5. Для укладання (переукладання) Договору не менш, ніж за місяць, до початку скидання стічних вод або закінчення терміну дії попереднього Договору Підприємство надає наступні документи:

- лист - заявку на укладання Договору із зазначенням пропонуваного на прийом до каналізації обсягів стічних вод, графіка їхнього скидання й характеристику якісного складу стічних вод по кожному з випусків;

- копію статуту або положення про підприємство. Якщо Підприємство не є юридичною особою, необхідно надати доручення на укладання договору вищестоящої організації і її статутних документів.

- копію довідки про внесення в ЄДРПОУ;

- копію наказу або протоколу про призначення керівника підприємства;

- копію посвідчення платника ПДВ або єдиного податку;

- копію про реєстрації підприємства (СПД-ФЛ), додатково надає копію паспорта, ідентифікаційного коду;

- копію документа, що підтверджує право власності на землю, договір оренди;

- розрахунок водоспоживання й водовідведення, погоджений із Житомирським облводгоспом (КВВР);

- копію технічних умов на підключення до мереж водопроводу й каналізації;

- схему або Генплан об'єкта в масштабі 1:500 із внутрішньою мережею водопроводу й каналізації Підприємства, випусками в міську систему й з позначеннями контрольних колодязів, погоджену службами Водоканалу. Схема повинна бути затверджена керівником підприємства і містити відповідну розшифровку умовних позначень;

- копію наказу або доручення на відповідальну особу, яка відповідає за виконання договору;

- для бюджетних організацій - копію кошторису витрат;

- акт прийому-передачі водомірного вузла;

- довідку про площі відведеної земельної ділянки (виписка з кадастрового акту).

- форму №2-ТП (водгосп) державної статистичної звітності;

- довідку про водокористування із всіх джерел і копію дозволу на спеціальне водокористування;

- копію виконавчої схеми (виконавчих схем) зовнішніх каналізаційних мереж підприємства із зазначенням вертикальних відміток;

- копію паспорта каналізаційної мережі (каналізаційних мереж) підприємства;

- проект підключення підприємства до міської мережі каналізації для узгодження з Водоканалом (для підприємств, що вперше приєднуються до комунальної системи водовідведення);

- дозвіл на скидання стічних вод;

- оформлений договір земельного сервітуту (при необхідності).

9.6. Для одержання Дозволу на скидання стічних вод (Додаток 1):

- акт обстеження Підприємства (Додаток 2);
- паспорт водного господарства (Додаток 4) і паспорта водного господарства підприємств субабонентів;
- індивідуальні норми водоспоживання й водовідведення на одиницю продукції або послуг;
- при наявності у Підприємства локальних очисних споруд (відстійників, нафтовловлювачів й ін.) він надає схему локальних очисних споруд і їх проектні технічні характеристики;
- копію довідки або договору про місце поховання відходів локального очищення й строках їхнього вивозу, погоджених із природоохоронними органами;
- довідку про фактичні обсяги стічних вод, що скидають, і їхньому якісному складі.

Водоканал розглядає надані матеріали в місячний термін і видає Дозвіл на скидання стічних вод у міську мережу (строком до трьох років); при відсутності змін у водоспоживанні й водовідведенні Підприємства.

9.7. В 20-денний термін Підприємство зобов'язане оформити Договір зі своєї сторони й повернути один екземпляр Договору водоканалу.

9.8. При відсутності будь-якого документа з вищенаведених підключення до каналізаційної мережі міста розглядається як несанкціоноване. На період одержання ТУ (технічних умов) або Дозволу може бути оформлений з Водоканалом тимчасовий договір на скидання Підприємством стічних вод з оплатою по спеціальному тарифу, встановленому Водоканалом.

9.9. Договір набуває чинності після досягнення домовленості про його умови й після підписання його сторонами.

9.10. До юридичної або фізичної особи, зареєстрованої як суб'єкт підприємницької діяльності, яка приєдналася до каналізаційної мережі без Договору Дозволу на скидання та Дозволу з Водоканалом, застосовуються відповідні заходи, передбачені дійсними Правилами

9.11. Договір укладається на строк не більше 3-х років і може бути продовжений, але не більш, ніж на 1 рік.

9.12. Всі майнові суперечки, що стосуються Договору, дозволяються відповідно до діючого законодавства України.

10. ПРАВИЛА І ПОРЯДОК ПРИЙОМУ РІДКИХ НЕЧИСТОТ НА ЗЛИВАЛЬНІ СТАНЦІЇ

10.1. До рідких відходів відносяться рідкі нечистоти, помий і інші побутові стоки.

10.2. Згідно з п. 4.63. (СНІП 2.04.03-85 "Каналізація. Зовнішні мережі й споруди" п. 2.4.), скидання рідких нечистот здійснюється тільки на зливальних станціях.

На зливальних станціях відношення кількості води, що додається до кількості рідких відходів слід приймати 1:1. Слід передбачити 30% загальних витрат на мийку транспортних засобів брандспойтами, 25% - на розведення рідких відходів у каналі біля прийомної воронки й 45% - у відділені ґрат та на створення водяної завіси.

10.3 Ці Правила поширюються на всі види рідких відходів, які надходять у міську каналізацію через зливальні станції від діючих підприємств і підприємств, які будуються й реконструюються, організацій й установ всіх форм власності, від приватних домовласників. Необхідно керуватися цими Правилами при проектуванні нових і реконструкції старих підприємств. Всі підприємства, організації й домовласники, надалі іменуються Підприємствами.

10.4 Обсяги водовідведення формуються на основі затверджених виконкомом Міськради норм водоспоживання з урахуванням ступеня облаштованості й кількості жителів (працюючих), але не менше 25 л/добу на 1 людину (СНіП 2.04.03-85 "Каналізація. Зовнішні мережі й споруди" п.2.4.).

10.5. Відповідно до вимог СанПіН 42-128-4690-88 для збору рідких відходів у районах, які не каналізовані, влаштовуються дворові смітники, які повинні мати водонепроникний вигріб і наземну частину із кришкою й ґратами для відділення твердих фракцій. Для зручності очищення ґрат передня стінка смітника повинна зніматися або відкриватися. Якщо є дворові вбиральні, вигріб може бути загальним.

10.6 Стоки вигрібних ям не повинні містити значні механічні домішки й пісок. БПК₅ не повинне перевищувати 1000 мг/л.

10.7 В умовах децентралізованого водопостачання дворові вигрібні ями повинні бути віддалені від водопровідних колодязів на відстань не менш 50 метрів.

10.8 Відповідно до вимог СанПіН 42-128-4690-88 глибина вигребу залежить від рівня ґрунтових вод, але не повинна бути більше 3 метрів. Не допускається наповнення вигребу нечистотами більш ніж на 0,35 метра від поверхні землі.

Вигріб слід очищати в міру його заповнення, але не рідше 1 разу в півроку. При порушенні правил експлуатації вигрібних ям (розлив нечистот, або перехід рідких відходів у тверду фазу), сплата за вивіз і прийняття рідких відходів здійснюється по встановленому тарифу з коефіцієнтом кратності $K_k=10$ (коефіцієнт кратності включає основний тариф).

10.9 Відповідно до вимог СанПіН 42-128-4690-88 не каналізовані вбиральні й вигрібні ями повинні дезінфікуватися. Склад дезінфікуючого розчину: хлорне вапно (10%), нафталізол (10%), креолін (5%), метасилікат натрію (10%), гіпохлорит натрію (3-5%), лізол (5%). Час контакту не менше 2 хвилин і не рідше 1 разу в півроку.

Забороняється застосовувати сухе хлорне вапно (виключення становлять харчові об'єкти й медичні лікувально-профілактичні заклади).

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

10.11 Забороняється скидати у вигрібні ями та на очисні споруди дощові та талі води, осаді зі шламонакопичувачів, жироловлювачів і нафтоловлювачів тощо.

10.12 Перевезення рідких відходів до місця їхнього скидання (зливальної станції) здійснюється силами водоканалу, підприємствами або особами, які мають відповідний дозвіл, що надалі йменується - Перевізник.

10.13 Перевізник зобов'язаний одержати у Водоканалі Дозвіл на цей вид діяльності за умови оплати витрат водоканалу на прийом й очищення рідких нечистот. Дозвіл видається строком на один рік. Перевізник зобов'язаний надати водоканалу перелік Підприємств, які користуються його послугами, і дані про якісний склад й обсяг їхніх стоків.

10.14 Підприємство або Перевізник зобов'язаний надати Водоканалу дані про хімічний склад, обсяги стоків й одержати дозвіл на скидання на зливальні станції.

10.15 При вивозі рідких відходів Перевізником укладається договір на вивіз, злив й очищення між Підприємством і виконавцем перевезень.

При вивозі рідких відходів Водоканалом, між Водоканалом і Підприємством укладається договір на вивіз, злив й очищення стічних вод.

10.16 Основні дані щодо вигрібних ям заносяться в Санітарні паспорти, які є невід'ємною частиною Договорів на вивіз рідких відходів (додаток 5).

10.17 Перевезення рідких відходів від місця їхнього скидання до зливальної станції здійснюється тільки спеціалізованими машинами.

10.17.1 Якщо відстань між вигрібною ямою і місцем до якого можливий під'їзд спеціалізованого автомобіля (Виконавця), перевищує 4м і необхідне використання додаткових шлангів, а також у випадку якщо об'єкт забору нечистот перебуває за межами міста Виконавець стягує додаткову плату відповідно до калькуляції, що враховує проведення додаткового обсягу робіт.

10.18 При зміні найменування Підприємства або Перевізника, а також при зміні розрахункового рахунку в банку, юридичної адреси або інших реквізитів, Підприємство або Перевізник зобов'язаний у триденний термін офіційно повідомити Водоканал про зміни реквізитів.

10.19 Водоканал здійснює технічний і санітарний контроль по виконанню вимог цього розділу Правил.

10.20 При порушенні правил скидання рідких відходів Підприємство або Перевізник оплачує надані послуги по встановленому тарифу, з коефіцієнтом кратності $K=5$ (коефіцієнт кратності включає основний тариф).

10.21. Підприємства несуть установлену законодавством відповідальність за порушення вимог цих Правил у відповідності зі ст. 52 Кодексу України по адміністративних правопорушеннях.

10.22 Підключення Підприємств, які мають вигрібні ями, до міської каналізаційної мережі проводиться у встановленому порядку, при наявності письмового Дозволу Водоканалу.

10.23 Підприємство зобов'язане забезпечити вільний проїзд до вигрібної ями. Якщо проїзд відсутній, Водоканал або перевізник не несуть відповідальності за невивіз рідких відходів.

ПЕРЕЛІК

забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення

1. Речовини, що здатні утворювати в системі централізованого водовідведення вибухонебезпечні, токсичні та (або) горючі гази, органічні розчинники, горючі і вибухонебезпечні речовини (нафта, бензин, гас, ацетон тощо) в концентраціях, що перевищують максимально допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, дозволених до скидання в системи централізованого водовідведення, синтетичні і натуральні смоли, масла, лакофарбові матеріали та відходи, продукти і відходи нафтопереробки, органічного синтезу, мастильно-охолоджуючі рідини, вміст засобів і систем пожежогасіння (крім використання для гасіння загорянь).

2. Розчини кислот з $pH < 5,0$ і лугів з $pH > 10,0$.

3. Погано пахучі та інші леткі речовини в кількості, що призводить до забруднення атмосфери робочої зони в каналізаційних насосних станціях, в інших виробничих приміщеннях системи водовідведення виробника, на території очисних споруд, понад встановлені для атмосфери робочої зони гранично допустимі концентрації.

4. Радіоактивні речовини понад гранично допустимий рівень безпечного вмісту в навколишньому середовищі, що затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, речовини, які не можуть бути затримані в технологічному процесі очищення стічних вод очисними спорудами виробника, що мають підвищену токсичність, здатність накопичуватися в організмі людини, що відзначаються віддаленими біологічними ефектами та (або) утворюють небезпечні речовини під час трансформації у воді і в організмах людини і тварин, у тому числі моно- і поліциклічні хлорорганічні, фосфорорганічні, азоторганічні і сіркоорганічні речовини, біологічно жорсткі поверхнево активні речовини, отрутохімікати, сильнодіючі отруйні речовини в концентрації, що перевищує більше ніж у 4 рази мінімальну гранично допустиму концентрацію, що встановлена для цих речовин у воді водних об'єктів, медичні відходи класів Б, В, Г, епідеміологічно небезпечні бактеріальні та вірусні забруднення (за винятком речовин, скидання яких дозволено санітарно-епідеміологічними вимогами).

5. Концентровані маткові розчини та кубові залишки, гальванічні розчини (електроліти) як вихідні, так і відпрацьовані, осади (шлами) локальних очисних споруд, осади відстійників, пасток, фільтрів, відходи очищення повітря (пилогазоочисного обладнання), осади станцій технічної водопідготовки, в тому числі котельень, теплоелектростанцій, іонообмінні смоли, активоване вугілля, концентровані розчини регенерації систем водопідготовки, концентрат, що утворюється під час роботи установок очищення води з використанням мембранних технологій (зокрема зворотного осмосу), хімічні реактиви та реагенти.

6. Будь-які тверді відходи боєнь та переробки м'яса, канига, цільна кров, відходи обробки шкіри, відходи тваринництва та птахівництва, включаючи фекалії.

7. Тверді побутові відходи, сміття, що збирається під час сухого прибирання приміщень, будівельні матеріали, відходи і сміття, відпрацьований ґрунт і транспортуючі розчини від підземних прохідницьких робіт, ґрунт, зола, шлак, окалина, вапно, цемент та інші в'язучі речовини, стружка, скло, пилоподібні частки обробки металів, скла, каменю та інші мінеральні матеріали, рослинні залишки і відходи (листя, трава, деревинні відходи, плодоовочеві відходи тощо), за винятком попередньо гомогенізованих плодоовочевих відходів у побуті.

8. Волокнисті матеріали (натуральні, штучні або синтетичні волокна, в тому числі волосся, вовна), тара, пакувальні матеріали та їх елементи, металева стружка, тирса, окалина, синтетичні матеріали (полімерні плівки, гранули, пилоподібні частинки, стружка тощо).

9. Біомаса харчових, фармацевтичних виробництв та інших біотехнологічних процесів у разі концентрації, що перевищує вимоги до речовин за хімічним споживанням кисню, харчова продукція як придатна, так і неліквідна, сировина для її виробництва, сироватка сирна, барда спиртова і дріжджова, пивна хмільова дробина.

10. Речовини з [Переліку забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод](#), затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від

06 лютого 2017 року № 45, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 лютого 2017 року за № 235/30103, які не увійшли до переліку речовин, що утворюються під час виробничих процесів, при здійсненні яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод, та переліку речовин, які не піддаються біологічній деструкції.

	Додаток 3 до Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення (підпункт 4 пункту 1 розділу IV)
ДОПУСТИМИЙ	ВМІСТ

важких металів в осадах стічних вод, що можуть використовуватися як органічні добрива

№ з/п	Важкий метал	Орієнтовна ефективність видалення важкого металу на КОС, К _в	Максимально допустимий вміст важкого металу в осадах КОС, г/т сухої речовини
1	2	3	4
1	Стронцій	0,14	300,0
2	Свинець	0,5	750,0
3	Ртуть	0,6	15,0
4	Кадмій	0,6	30,0
5	Нікель	0,5	200,0
6	Хром (3 ⁺)	0,5	750,0
7	Марганець	-	2000,0
8	Цинк	0,3	2500,0
9	Мідь	0,4	1500,0
10	Кобальт	0,5	100,0
11	Залізо	0,5	25000,0

	Додаток 4 до Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення (пункт 2 розділу IV)
--	---

ВИМОГИ

до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення, для безпечного їх відведення та очищення на КОС

Показники якості стічних вод	Одиниця виміру	Максимально допустиме значення показника та (або) концентрація в пробі стічних вод
2	3	4
Реакція середовища (рН)	од.	6,5 - 9,0
Температура	°С	+40
БСК _{повне}	мг/дм ⁻³	згідно з проектом КОС або не більше 350,0
БСК ₅	мг/дм ⁻³	200,0
ХСК	мг/дм ⁻³	500,0
Співвідношення ХСК:БСК ₅	-	< 2,5
Завислі речовини та речовини, що спливають	мг/дм ⁻³	300,0
Азот (сума азоту органічного та амонійного)	мг/дм ⁻³	50,0
Фосфор загальний (P _{заг})	мг/дм ⁻³	5,0
Нафта та нафтопродукти	мг/дм ⁻³	10,0
Жири рослинні та тваринні	мг/дм ⁻³	50,0
Хлориди (Cl ⁻)	мг/дм ⁻³	350,0*
Сульфати (SO ₄ ⁻²)	мг/дм ⁻³	400,0*
Сульфіди	мг/дм ⁻³	1,5
СПАР аніонні	мг/дм ⁻³	10,0

4			
5	Феноли	мг/дм ⁻³	0,25
6	Залізо (Fe)	мг/дм ⁻³	3,0

* Ці показники зростають відповідно до вмісту зазначених солей у воді місцевого водопроводу.

	Додаток 5 до Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення (пункт 3 розділу IV)
--	--

ДОПУСТИМІ **ВЕЛИЧИНИ**
показників якості стічних вод та ефективність видалення забруднень на спорудах біологічного очищення

з/п	Найменування речовини	ГДК забруднень у стічних водах, що надходять на споруди біологічного очищення (г/м ³)	Орієнтовна ефективність видалення забруднень на спорудах біологічного очищення (у частках одиниці)	Лімітуюча ознака шкідливості	Клас небезпеки
	2	3	4	5	6
	Азот амонійний	30	0,2-0,6		3
	Акрилова кислота	-	0,8	с-т	-
	Акрилонітрил	150	-	-	-
	Алкіларилсульфонати	20	0,8	орг	3
	Алкілбензолсульфонати	20	0,8	орг	4
	Аміни C7-C9	1	-	орг	3
	Аміни C10-C15	1	-	орг	4
	Аміни C16-C20	1	-	орг	4

	Алюміній	5	0,9	с-т	2
0	Арсен	0,1	0,5	с-т	2
1	Ацетальдегід	20	0,95	орг	4
2	Ацетон	40	0,95	заг	3
3	Барій	10	0,95	с-т	2
4	Бензин	100	-	орг	3
5	Бензойна кислота	15	0,60	заг	4
6	Бензол	100	-	с-т	2
7	Бензопірен	20	0,9	с-т	1
8	Бутилацетат	1	-	заг	1
9	Бутилакрелат	-	0,8	орг	4
0	Бутиловий спирт нормальний	10	0,35	с-т	2
1	Вінілацетат	100	0,2	с-т	2
2	Вирівнювач А	20	0,3	орг	4
3	Гідразингідрат	0,1	-	с-т	2
4	Гідрохінон	15	0,2	орг	4
5	Гліказин	30	0,45	-	-

6	Гліцерин	90	-	заг	4
7	Дибутилфталат	0,2	-	заг	3
8	Диметилфенілкарбинол	1	0,8	с-т	2
9	Дибутилацетамід	15	0,98	с-т	3
0	Діетаноламід	100	-	с-т	2
1	Діетаноламін	1	-	орг	4
2	Діетиламін солянокислий	10	0,4	орг	4
3	Діетиленгліколь	-	-	с-т	3
4	Залізо (загальне)	2,5	0,5	орг	3
5	Жири рослинні і тваринні- ¹	20	0,7	-	-
6	Закріплювач ДЦМ	5	0,5	-	-
7	Закріплювач ДЦУ	5	-	-	-
8	Закріплювач У-2	20	0,7	-	-
9	Ізобутиловий спирт	100	0,8	с-т	2
0	Кадмій	0,01	0,6	с-т	2
1	Капролактам	25	-	заг	4
2	Карбоксиметилцелюлоза	за БСК	-	заг	3

3	Кобальт	1	0,5	с-т	2
4	Ксилол	1	-	орг	3
5	Барвники сірчисті	25	-	орг	4
6	Барвники синтетичні (кислотні)	25	-	орг	4
7	Крезоли	100	0,4	с-т	2
8	Кротоновий альдегід	6	-	с-т	3
9	Латекс ЛМФ	10	-	орг	4
0	Лудигол	100	0,7	орг	4
1	Малеїнова кислота	60	-	орг	4
2	Марганець	30	-	орг	3
3	Масляна кислота	500	0,1	заг	4
4	Мідь	0,5	0,4	орг	3
5	Метазин	10	0,4	орг	3
6	Метанол	30	0,95	с-т	2
7	Метилметакрилат	500	0,8	с-т	2
8	Метилстирол	1	-	орг	3
9	Метилетилкетон	50	0,8	орг	3

0	Моноетаноламін	5	0,6	с-т	2
1	Молібден	-	0,4	с-т	2
2	Нафта та нафтопродукти- ²	10	0,85	орг	4
3	Нікель	0,5	0,5	с-т	3
4	Нітрати (за NO ₃)	45	-	с-т	3
5	Нітриди	3,3	-	с-т	2
6	Олово	10	-	-	-
7	Поліакриламід	40	0,05	с-т	2
8	Полівініловий спирт	20	-	орг	4
9	Полівінілацетатна емульсія	10	0,23	-	-
0	Пропіловий спирт	12	-	заг	4
1	Резорцин	12	0,95	заг	4
2	Ртуть	0,005	0,6	с-т	1
3	Свинець	0,1	0,5	с-т	2
4	Селен	10	0,5	с-т	2
5	Сечовина	за БСК	-	заг	4
6	Сірководень	1	-	заг	3

7	Сірковуглець	1	-	орг	4
8	Синтетичні поверхнево активні речовини (СПАР) аніонні- ³	20	0,8	орг	4
9	СПАР неіоногенні- ³	25	0,8	орг	4
0	Стирол	10	0,6	орг	3
1	Стронцій	26	0,14	с-т	2
2	Сульфід	1	-	заг	3
3	Тіосечовина	10	0,5	с-т	2
4	Титан	0,1	-	заг	3
5	Толуол	15	0,6	орг	4
6	Трилон Б	20	0,4	с-т	2
7	Трикрезолфосфат	40	0,4	с-т	2
8	Триетаноламін	5	0,47	орг	4
9	Оцтова кислота	45	0,95	заг	4
0	Оцтово-етиловий ефір	13	-	орг	4
1	Фенол	10	0,95	орг	4
2	Формальдегід	100	0,8	с-т	2
	Фосфати	10	-	заг	4

3					
4	Фталева кислота	0,5	-	заг	3
5	Хром (тривалентний)	2,5	0,5	с-т	3
6	Хром (шестивалентний)	0,1	0,5	с-т	3
7	Ціаніди	1,5	0,7	с-т	2
8	Цинк	1	0,3	заг	3
9	Етанол	14	-	-	-
00	Етиленгліколь	1000	0,8	с-т	3
01	Етилхлоргідрин	5	-	с-т	1
Речовини, які не піддаються біологічній деструкції⁴					
02	Анізол	-	-	с-т	3
03	Ацетофенон	-	-	с-т	3
04	Гексахлорбензол	-	-	с-т	3
05	Гексаген	-	-	с-т	2
06	Гексахлоран	-	-	орг	4
07	Гексаметилендіамін	-	-	с-т	2
08	2,3-дихлор-1,4-нафтохінон	-	-	с-т	3
	Диметилдихлорвініл-	-	-	орг	3

09	фосфат				
10	ДДТ (технічний)	-	-	с-т	2
11	Діетиланілін	-	-	орг	3
12	Діетилртуть	-	-	с-т	1
13	Діетиловий ефір малеїнової кислоти	-	-	с-т	2
14	Дихлоранілін	-	-	орг	4
15	Дихлорбензол	-	-	орг	3
16	Дихлоргідрин	-	-	орг	4
17	Дихлоретан	-	-	с-т	2
18	Діетилдитіофосфорна кислота	-	-	орг	3
19	Діетиловий ефір	-	-	орг	4
20	Ізопропіламін	-	-	с-т	3
21	Ізопрен	-	-	орг	4
22	Карбофос	-	-	орг	4
23	Меркаптодіетиламін	-	-	орг	4
24	Метафос	-	-	орг	4
25	Метилнітрофос	-	-	орг	3

26	Натрій- ⁵	200	-	с-т	2
27	Нітробензол	-	-	с-т	3
28	Нітрохлорбензол	-	-	с-т	3
29	Пентаеритрит	-	-	с-т	2
30	Петролатум	-	-	с-т	3
31	Пікринова кислота	-	-	орг	3
32	Пірогалол	-	-	орг	3
33	Поліхлорпінен	-	-	с-т	2
34	Поліетиленімін	-	-	с-т	2
35	Пропіл бензол	-	-	орг	3
36	Сульфати- ⁵	500	-	орг	4
37	Тетрахлорбензол	-	-	с-т	2
38	Тетраетилсвинець	-	-	с-т	1
39	Трифторхлорпропан	-	-	с-т	2
40	Триетиламін	-	-	с-т	2
41	Тетрахлоргептан	-	-	орг	4
42	Тетрахлорнонан	-	-	орг	4

43	Тетрахлорпентан	-	-	орг	4
44	Тетрахлорпропан	-	-	орг	4
45	Тетрахлорундекан	-	-	орг	4
46	Тетрахлоретан	-	-	орг	4
47	Тіофен	-	-	орг	3
48	Тіофос	-	-	орг	4
49	Трибутилфосфат	-	-	орг	4
50	Трихлорбензол	-	-	орг	3
51	Фенілендіамін (n)	-	-	с-т	3
52	Фозалон	-	-	орг	4
53	Фосфамід	-	-	орг	4
54	Фурфурол	-	-	орг	4
55	Хлориди 5	350	-	орг	4
56	Хлорбензол	-	-	с-т	3
57	Хлоропрен	-	-	с-т	2
58	Циклогексан	-	-	с-т	2
59	Циклогексанол	-	-	с-т	2

60	Циклогексаноксин	-	-	с-т	2
61	Циклогексан	-	-	с-т	2
62	Чотирихлористий вуглець	-	-	с-т	2
63	Етилбензол	-	-	орг	4

⁻¹ Вміст жирів у стічних водах, які надходять на біофільтри, допускають не більше 10 г/м⁻³.

⁻² Нафтопродукти - малополярні та неполярні речовини, які розчиняються у гексані. Вміст нафти та нафтопродуктів у стічних водах, які надходять на біофільтри, допускають не більше 5 г/м⁻³.

⁻³ За наявності у стічних водах суміші аніонних та неіоногенних ПАВ їх загальна концентрація на спорудах біологічного очищення не повинна перевищувати 20 г/м⁻³.

⁻⁴ Для речовин, які не піддаються біологічній деструкції, гранична концентрація в стічних водах, що надходять до споруд біологічного очищення, не повинна перевищувати її ГДК у воді водного об'єкта, що використовується для господарсько-питного водопостачання чи рибогосподарських потреб.

⁻⁵ Вміст цих речовин у воді, яка надходить на очисні споруди, зростає відповідно до їх вмісту у воді місцевого водопроводу.

Примітки	1.	Скорочення,	використані	у	цьому	додатку:
	ГДК	-	гранично	допустима	концентрація;	
	с-т	-	-		санітарно-токсикологічна;	
	орг	-	-		органолептична;	
	заг	-	-		загальносанітарна;	

Додаток 1

ДОЗВІЛ

на скидання (вивіз) стічних вод Абонентів у систему каналізації міста

Водоканалом (міста) виданий цей дозвіл для Абонента

на строк _____

с обліком субабонентів: _____

на підставі:

заяви Абонента № _____ від _____

“Паспорта водного господарства”, виконаного в _____

а також:

1. Схеми внутрішньо майданчикових мереж каналізації.
2. Акту обстеження промислової площадки представником водоканалу.
3. Документів, що підтверджують ліміт водоспоживання, форми 2 - ТП (водгосп).
4. Аналіз стічних вод, які скидаються, і інше.

Дозволяється скидання стічних вод за таких умов:

1. Дотримання Абонентом “Правил прийому...”.

2. Відповідності обсягу стічних вод, які скидаються, лімітам водоспоживання, затверджених Абонентом

міська вода _____ м³/міс;

артезіанська скважина _____ м³/міс;

гаряча вода _____ м³/міс;

поверхневі джерела _____ м³/міс;

інші джерела _____ м³/міс.

Зливовий і дренажний стік, що підключено до міської каналізації із площадки _____ га.

Примітка: стічні води, які скидаються Абонентом через зливальні станції, повинні відповідати вимогам ГДП.

3. Дотримання допустимих величин показників забруднень у стічних водах, які скидаються, прийнятих згідно з “Правилами...”

№ п.п	Найменування показника забруднення	Одиниця виміру	Допустима величина
1	Температура	°С	6 - 40
2	рН		6,5 – 9,0
3	Завислі речовини	мг\дм ³	
4	БСК ₅	мг\дм ³	
5	ХСК	мг\дм ³	
6	Мінералізація (по сухому залишку)	мг\дм ³	
7	Хлориди (по Cl)	мг\дм ³	
8	Сульфати (по SO ₄ ²⁻)	мг\дм ³	
9	Нафта і нафтопродукти	мг\дм ³	
10	Фосфати (по PO ₄ ³⁻)	мг\дм ³	
11	Нітрити (по NO ₂)	мг\дм ³	не нормуються

12	Нітрати (по NO ₃)	мг\дм ³	не нормуються
13	АПАР (аніонні поверхнево-активні речовини)	мг\дм ³	
14	Залізо загальне	мг\дм ³	
15	Хром ⁺³	мг\дм ³	
16	Хром ⁺⁶	мг\дм ³	
17	Цинк	мг\дм ³	
18	Мідь	мг\дм ³	
19	Нікель	мг\дм ³	
20	Азот амонійний	мг\дм ³	
21	Алюміній	мг\дм ³	

4. Підключення Абонента до міської каналізації за адресою _____ через контрольний колодязь.

5. Надання Абонентом до _____ плану природоохоронних заходів й "Паспорту водного господарства".

Особливі умови:

1. По закінченні терміну дії дозволу він повинен бути продовжений або змінений на новий.

2. У випадку зміни балансу водного господарства Абонента в результаті реконструкції, розширення підприємства або з інших причин дозвіл повинне бути переоформлене в 10-денний строк після підписання акту про прийняття нових споруд в експлуатацію.

3. Всі дослідження й технічні обґрунтування, пов'язані з питаннями водовідведення, і аналізи стічних вод, виконуються силами й засобами Абонента.

Керівник _____ (_____)

Інженер групи контролю _____ (_____)

Телефон _____

АКТ

м. _____

«__» _____ 200__ .

Мною, представником Водоканалу _____
присутності представника підприємства _____ складено
дійсний акт на предмет обстеження стану водопровідних і каналізаційних мереж, очисних споруд.

Перевіркою встановлено, що _____ живляться
водою з наступних джерел:

1. Мережі міського водопроводу: ліміт _____;

діаметр вводу _____;

водомір _____

2. Підземне джерело водопостачання: дозвіл на спеціальне водокористування _____

ліміт _____;

артезіанські скважини:

робочі _____ шт.;

резервні _____ шт.

насоси:

робочі _____ шт.;

марка _____;

потужність двигуна _____ квт/година;

напірний трубопровід _____ мм

продуктивність _____ м³/година;

час роботи _____ годин/доба.

резервні _____ шт.;

марка _____;

потужність двигуна _____ квт/година;

напірний трубопровід _____ мм;

прокачування резервних артезианських:

періодичність _____

місце скидання _____

продуктивність _____ м /година;

час роботи _____ година/добу.

Облік обсягів водоспоживання: витратомір - журнал ПОД-11

обсяг водоспоживання за останній квартал _____ ;

журнал ПОД-12 (по продуктивності насосів, по кількості спожитої енергії) _____ ;

обсяг водоспоживання за останній квартал _____

3. Поверхнєве джерело водопостачання: дозвіл на спеціальне водокористування _____

ліміт _____

річковий водозабір _____

насоси:

робочі _____ шт.;

марка _____ ;

потужність двигуна _____ квт/година;

продуктивність _____ м³/година;

час роботи _____ година/добу.

напірний трубопровід _____ мм

резервні _____ шт;

марка _____ ;

потужність двигуна _____ м /година;

продуктивність _____ м³/година;

час роботи _____ година/сут.

Облік обсягів водоспоживання: витратомір журнал - ПОД - 11 _____

обсяг водоспоживання за останній квартал _____;

журнал ПОД-12 (по продуктивності насосів, по кількості спожитої енергії) _____

Скидання стічних вод здійснюється в обсязі _____

насосна станція:

насоси:

робочі _____ шт;

марка _____;

потужність двигуна _____ квт/година

продуктивність _____ м³/година;

час роботи _____ година/добу.

резервні _____ шт;

марка _____;

потужність двигуна _____ квт/година;

напірний трубопровід _____ мм;

продуктивність _____ м³/година;

час роботи _____ година/добу.

Облік обсягів водовідведення: _____

Стічні води утворюються: _____

Наявність зливової каналізації _____

Перспективне будівництво (очисних споруд, скважин, зливової каналізації) _____

На момент перевірки встановлено _____

Представники Водоканалу _____ (_____)

_____ (_____)

Представники підприємства _____ (_____)

_____ (_____)

З актом ознайомлений:

Керівник підприємства _____

посада

П.І.Б

підпис

М.П.

АКТ
відбору проб стічної води

“ ____ ” _____ 200__ р.

Ми, що нижче підписалися, представники _____

(найменування організації)

(посада, П.І.Б.)

представники _____

(найменування контролюючої організації)

представники підприємства _____

(найменування)

(посада, П.І.Б.)

склали цей акт про те, що “ ____ ” _____ 200__ р. _____ час. на
каналізаційному випуску № _____ по вул. _____

(найменування підприємства)

відібрано проби стічних вод у присутності представника підприємства _____

(посада, П.І.Б.)

про що склали цей акт.

Проба доставлена в лабораторію _____

“ ____ ” _____ 200__ р. в _____ годин.

Представники контролюючої організації _____
до відбору проб не допущені.

Підписи:

Представник підприємства _____

Голова контролюючої організації _____

Представник лабораторії _____

Від підпису акту представник підприємства відмовився _____

Додаток 4

ПАСПОРТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ПІДПРИЄМСТВА

Загальні положення

1. Паспорт водного господарства Підприємства розробляється відповідно вимогам "Правил прийому стічних вод підприємств у комунальні й відомчі системи» і місцевих "Правил прийому стічних вод до системи міської каналізації»

2. Паспорт містить відомості про системи водопостачання і водовідведення підприємства з характеристикою їх технічних параметрів і фактичного стану на момент складання паспорта.

3. До складу Паспорта входить:

- Характеристика систем водопостачання і водовідведення Підприємства, у т.ч.:

- розрахунок потреб Підприємства у воді різних категорій на підставі затверджених відомчих норм витрат води на виробництво продукції;

- розрахунок кількості стічних вод, що утворюються на підприємстві;

- баланс водоспоживання й водовідведення підприємства.

- Характеристика відомчих водопровідних і каналізаційних споруд: насосних станцій, локальних очисних споруд і т.п.;

- Графічний матеріал:

1. Схема мереж водопостачання й водовідведення на плані підприємства (масштаб 1:500);

2. Схема балансу водопостачання й водовідведення підприємства;

3. Плани, схеми і технологічні креслення відомчих споруд водопостачання й каналізації: насосних станцій, локальних очисних споруд і т.п.

- Перспектива розвитку водопостачання і водовідведення підприємства та план заходів щодо збереження водних ресурсів і надійної експлуатації систем водопостачання й водовідведення підприємства.

4. Паспорт затверджується керівником підприємства та узгоджується з Водоканалом. За об'єктивність даних, представлених у Паспорті, керівники підприємств несуть персональну відповідальність.

5. Паспорт дійсний протягом дії Договору на водопостачання й водовідведення підприємства і виданого дозволу на скидання стічних вод. Періодичність переоформлення Паспорта водного господарства 1 раз в 3 роки.

6. У разі змін кількісного та(або) якісного складу стічних вод Підприємства та(або) його Субабонентів, технологічних режимів роботи, а також будь-яких інших змін, які стосуються роботи систем водопостачання та водовідведення Підприємства, Підприємство повинно надавати Водоканалу відповідні відомості на узгодження у термін, узгоджений з Водоканалом або встановлений ним.

Форма Паспорта водного
господарства Підприємства

(повна назва підприємства)

ЗАТВЕРДЖУЮ

посада керівника підприємства

_____ (_____) М.П.

підпис

прізвище, ініціали

ПАСПОРТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА

повна назва об'єкта, місцезнаходження (адреса)

Головний інженер підприємства _____ М.П. _____ (_____)

підпис

прізвище, ініціали

Дата складання « _____ » _____ р.

Строк дії до « _____ » _____ р.

_____ р.

ВІДОМОСТІ ПРО ВОДОСПОЖИВАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ

I. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1. Найменування підприємства _____

2. Поштова адреса _____

3. Підпорядкованість підприємства:

3.1. Найменування та адреса главка _____

3.2. Найменування міністерства _____

4. Фізична особа:

Прізвище, ім'я, по батькові _____

№№ телефонів _____

5. Головний інженер:

Прізвище, ім'я, по батькові _____

№№ телефонів _____

6. Режим роботи Підприємства:

фактичний _____

по плану _____

7. Площа займаємої території, га _____

У тому числі:

- площа забудови, га _____

- площа удосконалених покриттів, га _____

- площа зелених насаджень, га _____

- площа інших територій, га _____

8. Наявність окремих майданчиків і споруд :

8.1. Наявність майданчика для відкритого зберігання сировини _____

8.2. Наявність майданчика для відкритої стоянки автомобілів та механізмів _____

- списочний склад парку _____

(при великій кількості автотранспорту надати список у додатку)

- мийка транспорту _____

- місце під'єднання стоків від мийки _____

- місце під'єднання ливневої каналізації майданчика _____

8.3. Наявність мазутосховищ _____

- використання мазуту _____

- наявність нафтовловлювача при мазутосховищах _____

- приєднання мазутосховища до каналізації _____

9. Система протипожежної безпеки Підприємства:

- система водопроводу _____

- джерело протипожежного водо забезпечення

- система зовнішнього пожежогасіння _____

- система внутрішнього пожежогасіння _____

II. ВОДОСПОЖИВАННЯ

10. Споживання **питної** води із системи міського водогону, тис.м³рік _____

10.1. Водомірні вузли

№№ водопровідних вводів; найменування вулиць, де здійснено приєднання, №№ колодязів по схемі, діаметри вводів в мм.	Джерело водопостачання	Марка водоміра	Технічний стан

10.2. Витрати води, не враховані при визначенні середньої річної витрати (попередньо заповнюються таблиці 3, 4, 5, 6, 7, 8)

а) цехами, які працюють по особовому графіку у вихідні та святкові дні.

Найменування цехів, які працюють по особовому графіку	Режим роботи, днів на тиждень	Кількість відпрацьованих вихідних та святкових днів на рік	Витрати води у вихідні та святкові дні		Примітки
			м ³ \добу	м ³ \рік	

10.2. Витрати води, не враховані при визначенні середньої річної витрати (попередньо заповнюються таблиці 3, 4, 5, 6, 7, 8).

б) залпові витрати при випробуваннях, заміні води в системах (ємностях).

Найменування обладнання та вид випробувань	Кількість випробувань, замін води на рік	Витрата		Місце скиду стічних вод (очисні споруди, № випуску)	Примітки
		м ³	м ³ /рік		

10.3. Середньодобова витрата води із системи міського водогону.

Порядковий № водопровідного вводу	Річна витрата води відповідно рахункам водозбуту, тис. м ³ /рік	Витрата води, не врахована при визначенні середньорічної витрати, тис. м ³ /рік	Річна розрахункова витрата води, тис. м ³ /рік	Розрахунковий період часу (робочих діб на рік)	Середньодобова витрата, м ³ /добу

11. Споживання **технічної** води.

11.1. Водомірні вузли.

№№ водопровідних вводів; найменування вулиць, де здійснено приєднання, №№ колодязів по схемі, діаметри вводів в мм.	Джерело водопостачання	Марка водоміра	Технічний стан

11.2. Витрати води, не враховані при визначенні середньої річної витрати.

а) цехами, які працюють по особовому графіку у вихідні та святкові дні.

Найменування цехів, які працюють по особовому графіку	Режим роботи, днів на тиждень	Кількість відпрацьованих вихідних та святкових днів на рік	Витрати води у вихідні та святкові дні		Примітки
			м ³ /добу	м ³ /рік	

--	--	--	--	--

11.2. Витрати води, не враховані при визначенні середньої річної

б) залпові витрати при випробуваннях, заміні води в системах (ємностях).

Найменування обладнання та вид випробувань	Кількість випробувань, замін води на рік	Витрата		Місце скиду стічних вод (очисні споруди, № випуску)	Примітки
		м ³	м ³ /рік		

11.3. Середньодобова витрата води із системи міського водогону.

Порядковий № водопровідного вводу	Річна витрата води відповідно показанням водоміру, тис. м ³ /рік	Витрата води, не врахована при визначенні середньорічної витрати, тис. м ³ /рік	Річна розрахункова витрата води, тис. м ³ /рік	Розрахунковий період часу (робочих діб на рік)	Середньодобова витрата, м ³ /добу

11*. Споживання гарячої води.

11.1.* Водомірні вузли.

найменування вулиць, де здійснено приєднання, №№ колодязів по схемі, діаметри вводів в мм.	Номера абонентів	Марка водоміра	Технічний стан

11.2.* Середньодобова витрата гарячої води.

Порядковий №	Річна витрата води відповідно	Витрата води, не врахована	Річна розрахункова	Розрахунковий період часу	Середньодобова

вводу	розрахункам водо збуту, тис. м ³ /рік	при визначенні середньорічної витрати, тис. м ³ /рік	витрата води, тис. м ³ /рік	(робочих діб на рік)	витрата, м ³ /добу

12. Загальне споживання води підприємством, м³/добу:

- розрахункове, м³/добу _____

- фактичне, м³/добу _____

у тому числі:

З міського водогону	Від власних джерел		З міського водогону			Від ТЕЦ		Всього						
	Арт-скважина	Водойма	Холодна вода		Гаряча вода	Пар	Гаряча вода	Пар	Холодна вода			Гаряча вода	Пар	
			з міського водогону	з технічного водогону					з міського водогону	з технічного водогону	з артезианської			

13. Передача води субабонентам, м³/добу.

Найменування підприємства	Міський водопровід	Технічна вода	Артезианська вода	Гаряча вода	Пар	Примітки

14. Розрахункова кількість води, яке споживається підприємством (заповнюється по таблицям 3, 4, 5, 6 п.18 «Відомостей»).

14.1. Для господарчо-побутових потреб:

- з системи міського водогону, м³/добу _____

- з артезианської, м³/добу _____

- технічної води, м³/добу _____

- гарячої води, м³\добу _____

Ітого, м³\добу _____

14.2. Для виробничих потреб:

- з системи міського водогону, м³\добу _____

- з артскважини, м³\добу _____

- технічної води, м³\добу _____

- пари та гарячої води, м³\добу _____

Ітого, м³\добу _____

У тому числі для охолодження обладнання:

- з системи міського водогону, м³\добу _____

- з артскважини, м³\добу _____

- технічної води, м³\добу _____

- гарячої води, м³\добу _____

Ітого, м³\добу _____

Всього використовується, м³\добу _____

15. Різниця між розрахунковим та фактичним водоспоживанням, м³\добу _____

16. Використання води підприємством (з врахуванням витрати по п.15).

16.1. Для господарчо-побутових потреб:

- з системи міського водогону, м³\добу _____

- з артскважини, м³\добу _____

- технічної води, м³\добу _____

- гарячої води, м³\добу _____

Ітого, м³\добу _____

16.2. Для виробничих потреб:

- з системи міського водогону, м³\добу _____

- з артскважини, м³\добу _____

- технічної води, м³\добу _____

- пари та гарячої води, м³\добу _____

Ітого, м³\добу _____

У тому числі для охолодження обладнання:

- з системи міського водогону, м³\добу _____

- з артскважини, м³\добу _____

- технічної води, м³\добу _____

- гарячої води, м³\добу _____

Ітого, м³\добу _____

Всього використовується, м³\добу _____

17. Наявність резервуарів накопичувачів.

- міської води _____

- артезіанської води _____

- технічної води _____

18. Система зворотнього водопостачання.

Характеристика системи зворотнього водопостачання					
Потужність системи, м ³ \добу	Склад обладнання	Характеристика обладнання	Джерело водопостачання	Втрати, м ³ \добу	Режим роботи, дні (тижні, місяці, роки)
1	2	3	4	5	6

Продовження таблиці п.18.

Характеристика підключеного до системи обладнання							
Найменування цеху, ділянки, технологічного	Склад обладнання, під'єданого	Кількість одиниць обладнання	Норма на одиницю обладнання	Число годин роботи	Витрата, м ³ \добу	Втрати, м ³ \добу	Режим роботи, дні

процесу	до системи						(тижні, місяці, роки)
7	8	9	10	11	12	13	14

Підживлення:

- з міського водогону, м³\добу _____
- технічною водою, м³\добу _____
- водою, яка використовується повторно, м³\добу _____

Середньорічне добове підживлення з врахуванням режиму роботи:

- з міського водогону, м³\добу _____
- технічною водою, м³\добу _____
- водою, яка використовується повторно, м³\добу _____

19. Система повторно-послідовного водопостачання.

Найменування корпусу, цеха, ділянки	Потужність, м ³ \добу	I ступінь використання \обладнання технологічного процесу	II ступінь використання \обладнання технологічного процесу

III. ВОДОВІДВЕДЕННЯ

20. Система каналізації майданчика підприємства _____

21. Витрата стічних вод, м³\добу, на випусках підприємства (заповнюється табл.. 3, 4, 5, 6, 7, 8а).

Номер випуска по схемі	Діаметр випуска, мм	Найменування вулиці, де під'єднані випуски, № колодязя по схемі	Наявність контрольного колодязя	Міська каналізація (загальносплавна, побутова, ливнева), діаметр мм, водойма (назва)	Витрата, м ³ /доба	У тому числі				
						Побутові	Виробничозабруднені після очищення	Виробничозабруднені		Нормативно чисті
								всього	У т.ч. такі, що потребують очищення	

Ітого: _____

У тому числі вода, яка складається:

- з системи міського водопроводу, м³/добу

- від ТЕЦ, м³/добу _____

- технічна вода, м³/добу _____

- від ливневої каналізації, м³/добу _____

ВСЬОГО, м³/добу: _____

22. Пояснення різниці між водоспоживанням та водовідведенням, м³/добу.

23. Витрата дренажних вод, м³\добу (при роздільній системі каналізації населеного пункту).

Номер випуска	Витрата ґрунтових вод				Примітки
	Інфільтраційний,	Водоносних пластів		Загальний	
	м ³ \добу	м ³ \рік	м ³ \рік	м ³ \рік	

Питання оплати послуг за користування системами комунального водовідведення перебувають в компетенції Водоканалу, нараховуються на підставі:

1. п.12 і п.21, п.15.9 «Правил користування системами комунального водопостачання і водовідведення у містах і селищах України».

2. Розділу 8 «Правил прийому стічних вод підприємств і організацій у комунальну систему каналізації м.Жовті Води».

24. Витрати ливневих вод, м³\добу (при роздільній системі каналізації населеного пункту).

Номер випуску	Площа, зайнята будівлями, спорудами та поліпшеними покриттями, га	Середній рівень опадів у місті, мм-рік	Кількість дощових вод, м ³ \рік	Примітки

25. відомості про локальні і загальнозаводські очисні споруди для очистки та знезараження виробничих, господарсько-побутових, ливневих стічних вод підприємства.

Найменування очисних споруд по окремій споруді, кількість	Метод очистки стічних вод, спосіб видалення осадів, режим роботи очисних	Потужність очисних споруд, м ³ \добу	Рік введення очисних споруд в експлуатацію	Найменування проектних документів, проектних організацій, рік випуску	Наявність звіту пусконаладжувальної організації, її найменування, рік наладки

	споруд	проектна	фактична			
1	2	3	4	5	6	7

Продовження таблиці п.25

Проектні та фактичні параметри роботи споруд					Кількість осаду відповідно графіку і технологічного регламенту, узгодженого з Водоканалом, т\міс (т\рік)	Фактична кількість осаду, що вивозиться, т\міс (т\рік)	Місце вивозу осаду, утилізації, спалювання тощо	Місце скидання очищених стічних вод (№ випуска)	Примітки
Найменування інгредієнта, який аналізується	Проектні до очисних споруд	проектні після очисних споруд	Фактичні до очисних споруд	Фактичні після очисних споруд					
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Характеристика насосних станцій I і II підйому

Таблиця 1

Найменування водойми, № артскважини (робочих, резервних)	Дебіт артскважини (максимальний), м³\год.	Проектна продуктивність насосної станції, м³\добу., м³\год.	Паспортна характеристика встановлених нососів та електродвигунів						
			Марка, робочий\ резерв	Кількість, робочий\ резерв	Подуктивність, м³\год.	Напор, м.вод.ст	Потужність, кВт.	Частота обертання, об\хв.	Режим роботи насосних агрегатів, годин\ добу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Продовження таблиці 1

Річна витрата води,	Практична продуктивність,	Дані по роботі зарезервованих артскважин і водозаборів				Примітки
		Кількість прокачувань за	Тривалість одного	Витрата води,	Місце скидання стоків (хвилин),	

м ³ \добу	м ³ \добу	місяць	прокачування	м ³ \місяць	№ випуску	
11	12	13	14	15	16	17

Характеристика очисних споруд технічної води.

Таблиця 2

Найменування очисних споруд	Проектна потужність		Характеристика існуючих очисних споруд				Примітки	
	м ³ \год.	м ³ \добу	Кількість споруд	Габаритні розміри	Режим роботи	Потужність		
						м ³ \год.		м ³ \добу

Використання води у продукції.

Таблиця 3

Найменування корпусу, цеха, дільниці	Джерело водопостачання (міський водопровід, артскважина, водойма)	Вид продукції	Кількість продукції, що виробляється		Норма витрати води на одиницю продукції	Кількість води, яка споживається, м ³ \добу	Примітки
			на рік	на добу			

Ітого: м³\сут. _____

Розшифровка виробничо-забруднених стічних вод.

Таблиця 4

Найменування корпусу, цеха, дільниці, зміни	Джерело водопостачання	Найменування технологічного процесу, обладнання	Кількість води, що споживається, м ³ \добу	Кількість одиниць обладнання, робочих\резервних	Норма витрати води на одиницю обладнання, м ³ \годину
1	2	3	4	5	6

--	--	--	--	--	--	--

Продовження таблиці 4.

Кількість годин роботи обладнання на добу.	Кількість води, яка скидається, м ³ \добу	Характеристика стічних вод	Місце скидання стічних вод, № випуску, очисних споруд	Кількість води, яка використовується повторно, м ³ \добу	Де повторно використовується вода
7	8	9	10	11	12

Розшифровка умовно чистих вод.

Таблиця 5.

Найменування корпусу, цеха, дільниці	Джерело водопостачання	Найменування обладнання, технологічного процесу	Кількість води, що використовується, м ³ \добу	Кількість одиниць обладнання, робочих\ резервних	Норма на одиницю обладнання, м ³ \годину	Режим роботи обладнання, година\добу, година\рік	Ціль та характер використання води	Кількість води, що скидається, м ³ \добу	Місце скидання стоків (№ випуску)	Кількість води, що використовується повторно, м ³ \добу	Де повторно використовується вода

Використання води на господарчо-побутові потреби.

Таблиця 6

Найменування цеху, дільниці, змініність	Загальне водоспоживання	У тому числі						Загальне водовідведення	Місце скидання стічних вод (№ випуску)
		На господарчо-побутові потреби	Душеві	Миття підлог	Місце приймання їжі	Житлові будинки, гуртожитки	Полив території		

	Кількість працюючих, чол..	
	Норма водоспоживання на 1 чол.	
	Витрата, м ³ Добу	
	Кількість працівників, які користуються душем або число душевих сіток	
	Норма водоспоживання на 1 чол. або на 1 душеву сітку, л	
	Витрата, м ³ Добу	
	Площа підлог, м ²	
	Норма витрати води, л\м ²	
	Періодичність миття підлог	
	Витрата, м ³ Добу	
	Кількість страв	
	Норма на одну страву, л.	
	Витрата, м ³ Добу	
	Кількість мешканців, чол	
	Норма на 1 мешканця, л\чол.	
	Витрата, м ³ Добу	
	Площа підлог, м ²	
	Норма, л\ м ²	
	Коефіцієнт сезонності	
	Витрата води з урахуванням сезонності	

Характеристика технологічних та промивочних ванн цеху (дільниці).

Таблиця 7

Найменування ванни	Хімічний склад ванни, CO дм ³	Кількість ванн, шт..	Робоча ємність ванни, л	Період заміни розчину у ванні	Місце скидання вдпрацьованого розчину и наявність ванн-дозаторів розчину, кількість, ємність, л	Схема промивання
1	2	3	4	5	6	7

Продовження таблиці 7

Метод промивання	Спосіб подачі та відведення води в промивній ванні та її перемішування	Гранично допустимі концентрації основного компонента у воді після промивання, Сп мг\дм ³	Метод обробки деталей	Поверхня деталей, яка промивається, м ² \добу	Тривалість технологічного процесу, годин\добу	Витрата промивочної води, м ³ \добу	Примітки
8	9	10	11	12	13	14	15

Характеристика водоспоживання котельної.

Таблиця 8

Власні потреби котельної		Середньодобова кількість підживлюючої води, м ³ \доба	Загальне водоспоживання котельної, м ³ \доба	Примітки
Характер використання води	Витрата води\пари, м ³ \доба, т\доба			

Продувка котлів				
Регенерація фільтрів ХВП				
Розігрів мазуту				
Ємність, т, робочих				
Ємність, т, резервних				
Інші потреби				

Характеристика водоспоживання на виробничі потреби котельної.

Таблиця 8а

Найменування котельної та характер встановленого обладнання, робочий\ резервний	Робочий тиск пари	Вид палива, основне\ резервне	Питома норма витрати палива, кг\Гкал	Еквівалент палива, $E=Q_n^p \cdot 7000$	Ентальпія живлячої води або температура води або насиченої пари	Ентальпія насиченої пари або температура води на лінії насичення	Температура Кондесата або оборотної води	Тривалість періоду, Дні	Кількість витраченого палива, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Продовження таблиці 8а

Кількість умовного палива, т.у.п.	Кількість виробленого тепла, Гкал	Кількість виробленої пари (води)		Кількість повернутого конденсату		Середньодобова кількість виробленої пари (води), м ³ /доба, т/доба	Середньодобова кількість повернутого конденсату (води), м ³ /доба, т/доба	Середньодобова кількість підживлюючої води, м ³ /доба
		річне, т(м ³)	за добу, т/доба, м ³ /доба	річне, т(м ³)	за добу, м ³ /доба			
11	12	13	14	15	16	17	18	19

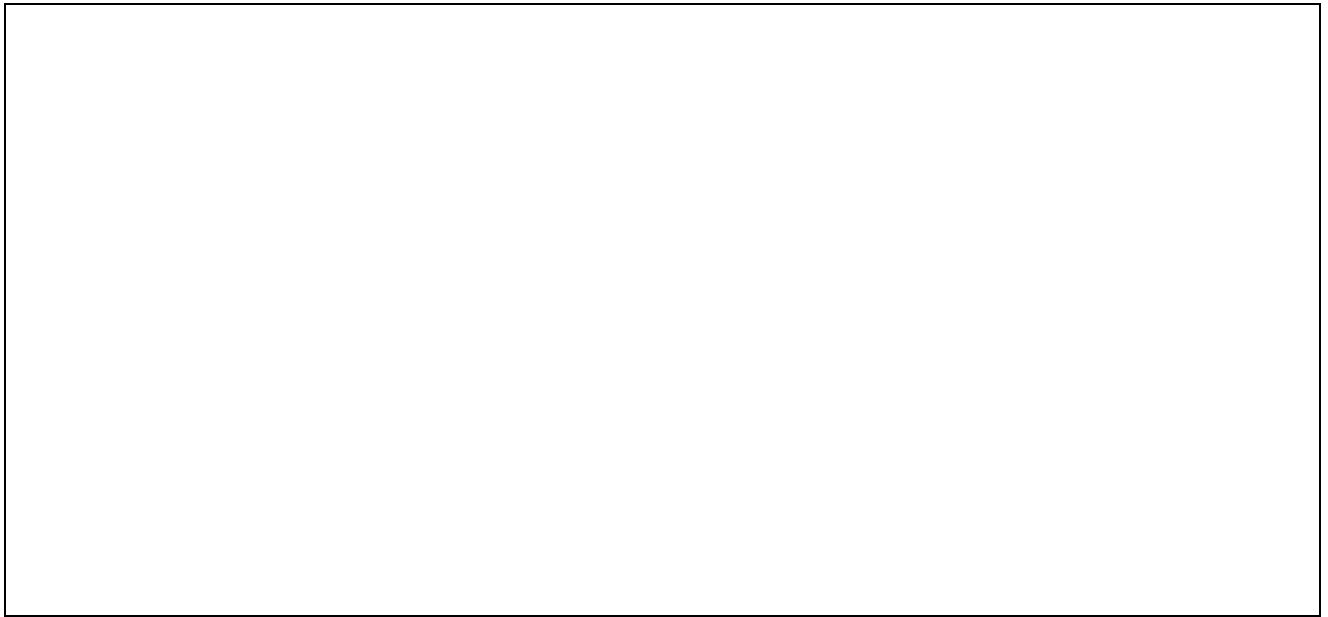
Перспективи розвитку водоспоживання та водовідведення.

Таблиця 9

Рік	Водоспоживання					Потужність оборотної системи, м ³ /добу
	Всього, м ³ /рік	У тому числі по джерелам				
		Загальне	Технічна вода, пара, гаряча вода	У тому числі за призначенням		
ТЕЦ і субабоненти	Господарчо-побутові потреби			Виробничі потреби		
1	2	3	4	5	6	7

Продовження таблиці 9

Водовідведення	На підставі якої документації надані
----------------	--------------------------------------



Розробники:

_____ (_____)

посада

підпис

прізвище, ініціали

_____ (_____)

посада

підпис

прізвище, ініціали

_____ (_____)

посада

підпис

прізвище, ініціали

Додаток 5

Санітарний паспорт підприємства, установи та ін., у яких є вигрібні ями

Місто _____

Район _____

1. Найменування підприємства _____

2. Адреса, телефон _____

П.І.Б. керівника _____

П.І.Б. головного бухгалтера _____

3. Кількість працюючих _____

4. Наявність орендарів _____

найменування орендарів _____

- кількість
працюючих _____

5. Наявність водопроводу:

а) централізований _____

б) скважини _____

в) колонки _____

г) інші джерела _____

6. Коротка характеристика й розміри вигрібних ям:

а) глибина _____

б) ширина _____

в) довжина _____

г) обсяг _____

7. Матеріали, які використані для облаштування ями _____

8. Кількість вигрібних ям _____

9. Наявність заасфальтованих або забетонованих площадок _____

10. Наявність під'їзних колій до не каналізованих туалетів, вигрібних ям _____

11. Періодичність вивозу нечистот _____

Дата заповнення паспорта « _____ » _____ р.

Підпис керівника підприємства _____ (_____)

М.П.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

проекту рішення виконавчого комітету Баранівської міської ради

„Про затвердження Правил приймання стічних вод підприємств і організацій у комунальну систему каналізації м. Баранівка”

Даний аналіз регуляторного впливу (надалі – Аналіз) розроблено на виконання та з дотриманням вимог Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності" від 11.09.2003 р. № 1160-IV, Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта, що затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 р. № 308 і визначає правові та організаційні засади реалізації проекту рішення виконавчого комітету Баранівської міської ради, як регуляторного акта.

I. Визначення проблеми

Система централізованого водовідведення м. Баранівка призначена для приймання, відводу і очистки стічних вод з подальшим випуском їх у р. Случ. Якість очистки стічних вод, що випускаються у р. Случ, повинна відповідати гранично допустимому скиду згідно затвердженого дозволу на спеціальне водокористування.

Для запобігання порушення встановлених нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин зі стічними водами в р. Случ необхідно, щоб на вході до

каналізаційних очисних споруд КП „Баранівка міськводоканал” концентрації забруднюючих речовин стічних вод не перевищували певні значення – допустимі концентрації (ДК).

Забезпечення дотримання визначених ДК забруднюючих речовин стічних вод на вході до очисних споруд можливо тільки тоді, коли концентрації забруднюючих речовин стічних вод підприємств (установ) м. Баранівка, що скидаються у міську каналізацію, в свою чергу не перевищували визначених для них величин.

Проблема, яку необхідно вирішити шляхом державного регулювання, полягає в забезпеченні якісного очищення стічних вод на каналізаційних очисних спорудах перед скидом їх в р. Случ.

З метою підвищення ефективності та надійності функціонування системи водовідведення міста Баранівка, відповідно до вимог Законів України: „Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення”, ”Про охорону навколишнього природного середовища”, „Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення”, „Про благоустрій населених пунктів” виникла необхідність у затвердженні Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Баранівка.

Метою зазначеного регуляторного акта є запобігання порушенням у роботі мереж і споруд каналізації, підвищення ефективності роботи цих споруд і безпеки їх експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів.

Нормативно-правова основа прийняття даного рішення ґрунтується на Водному Кодексі України, Законах України: „Про охорону навколишнього природного середовища”, „Про питну воду та питне водопостачання”, постанові Кабінету Міністрів України від 25.03.1999р. № 465 „Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами”, Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 року № 316, наказі Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008р. № 190 „Про затвердження Правил користування системами комунального водопостачання та водовідведення в містах і селищах України”, наказі Держжитлокомунгоспу України від 05.07.1995р. № 30 „Про затвердження Правил технічної експлуатації систем водопостачання та каналізації населених пунктів України”, Правилах приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи(підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	Так	–
Держава, у т.ч.:		

Орган місцевого самоврядування	Так	–
Суб'єкти господарювання	Так	–
у т.ч. суб'єкти малого підприємництва	Так	–

II. Цілі державного регулювання.

Основними цілями прийняття регуляторного акта є:

- запобігання порушенням у роботі системи централізованого водовідведення;
- підвищення ефективності роботи системи централізованого водовідведення і безпеки її експлуатації;
- забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод;
- провадження ефективного контролю щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення;
- мотивування підприємств, організацій, установ та фізичних осіб-підприємців дотримання встановлених норм ДК забруднюючих речовин стічних вод при скиді до системи централізованого водовідведення;
- затвердження порядку виявлення та впровадження заходів впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення (відключення від системи централізованого водопостачання та водовідведення, стягнення з виробника грошових сум за порушення природоохоронного законодавства, тощо);
- безпечна експлуатація і довговічність мереж системи централізованого водовідведення (запобігання замулювання, зажирювання, закупорки і загазованості трубопроводів, а також агресивного впливу на матеріал труб, колодязів, устаткування й здоров'я обслуговуючого персоналу);
- якісна робота очисних споруд КП «Баранівка міськводоканал», поліпшення очистки стічних вод (запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного (токсичного) надходження забруднюючих речовин);
- встановлення допустимої концентрації для кожної забруднюючої речовини, що може скидатися споживачами в систему централізованого водовідведення, відповідальність та міри впливу за їх порушення, а також відображення місцевих особливостей приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

Відмова від запропонованого регулювання, тобто залишення ситуації без змін призведе до порушень у роботі систем централізованого водовідведення, зниження ефективності

роботи системи і до небезпечності її експлуатації та незабезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод підприємств м. Баранівка.

Прийняття запропонованого регулювання, тобто зміна ситуації призведе до запобігання порушень у роботі систем централізованого водовідведення, підвищення ефективності роботи системи і безпеки її експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод підприємств.

3.1 Визначення альтернативних способів.

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Ввести в дію запропонований регуляторний акт.
Альтернатива 2	Залишити наявний стан справ без змін.

3.2 Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей.

Нижче наведено опис вигод та витрат за кожною альтернативою для сфер інтересів держави, громадян та суб'єктів господарювання.

3.2.1 Оцінка впливу на сферу інтересів держави.

Таблиця 1

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	<p>Введення в дію запропонованого акта забезпечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного надходження забруднюючих речовин; - безпечну експлуатацію мереж міської системи каналізації; - попередження забруднення водного об'єкту недостатньо очищеними стічними водами. 	<p>Реалізація проекту регуляторного акта не потребує додаткових витрат з державного та/або місцевого бюджету.</p>
Альтернатива 2	У разі неприйняття запропонованого нормативно-правового акта, вигоди відсутні.	Витрати відсутні.

3.2.2 Оцінка впливу на сферу інтересів громадян.

Таблиця 2

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
1	2	3
1 Альтернатива	Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акта є прозорість та якість для населення умов діяльності КП „Баранівка міськводоканал” та контрагентів підприємства, покращення екологічного стану міста. Створює єдиний порядок та умови для приймання стічних вод підприємств до системи централізованого водовідведення, за яких не порушується робота комунальних каналізаційних мереж та споруд, забезпечується безпека їх експлуатації та знешкодження стічних вод на каналізаційних очисних спорудах, забезпечує єдину процедуру проведення контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються підприємствами до системи централізованого водовідведення, виконання вимірювань показників складу та властивостей проб стічних вод.	Витрати відсутні.

1	2	3
2 Альтернатива	Стан справ залишиться без змін. Вигоди відсутні.	Витрати власних коштів КП „Баранівка міськводоканал” на відновлення технічного стану очисних споруд через неконтрольований скид стічних вод споживачів зі значним перевищенням допустимих концентрацій забруднюючих речовин. Втрати коштів КП

		„Баранівка міськводоканал”, які можливо спрямувати на заходи щодо поліпшення екологічного стану міських очисних споруд.
--	--	---

IV. Механізми та заходи, які забезпечать розв’язання визначеної проблеми

На підставі проведення вище аналізу регуляторного впливу найбільш оптимальним способом досягнення встановлення цілей є Альтернатива 1, тобто для розв’язання проблеми пропонується прийняти запропонований регуляторний акт.

Розв’язання проблеми, визначеної в розділі I даного аналізу регуляторного впливу, досягається шляхом затвердження проекту рішення виконавчого комітету Баранівської міської ради „ Про затвердження Правил приймання стічних вод підприємств і організацій у комунальну систему каналізації м. Баранівка”.

Впровадження цього регуляторного акта передбачає здійснення органом місцевого самоврядування певних організаційних заходів на виконання та у відповідності до вимог законодавства України про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності, а саме:

- складання структурним підрозділом міської ради, який відповідає за впровадження цього регуляторного акта, відповідного проекту рішення (внесення до плану діяльності з підготовки проектів регуляторних актів) та аналізу регуляторного впливу (АРВ) до нього;
- оприлюднення проекту регуляторного акта разом з АРВ з метою обговорення та одержання зауважень та пропозицій від фізичних та юридичних осіб;
- внесення проекту регуляторного акта (за наявності разом зі зведеною таблицею зауважень та пропозицій до проекту регуляторного акта та АРВ отримані розробником протягом місяця з моменту оприлюднення) на розгляд виконавчого комітету міської ради;
- у разі прийняття регуляторного акта – оприлюднення у друкованих засобах масової інформації та на офіційному сайті Баранівської міської ради ;
- у разі прийняття регуляторного акта здійснення базового (повторного, періодичного) відстеження відповідно до вимог чинного законодавства.

Враховуючи вищезазначене, ступінь ефективності обраного механізму та заходів досягнення цілей державного регулювання оцінено, як високий.

V. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Для впровадження вимог цього регуляторного акта не потрібно додаткових витрат з бюджету. Здійснення планових заходів з державного нагляду (контролю) вже віднесено до компетенції відповідних органів державної влади. Введення в дію регуляторного акта не потребує збільшення штату державних службовців та додаткового створення нових комунальних служб.

VI. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Обмеження строку дії акта немає.

Структура запропонованого проекту рішення розроблена з урахуванням можливості доповнення або внесення змін до нього у разі внесення змін до чинного законодавства України.

VII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Кількісними показниками результативності дії регуляторного акта є:

- систематичне обстеження та здійснення лабораторного контролю щодо дотримання величин ДК забруднюючих речовин у стічних водах Споживачів при водовідведенні у міську каналізаційну мережу м. Баранівка, відповідно до розділу 5 Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Баранівка.

- виявлені порушення в частині наднормативного та понадлімітного скиду забруднюючих речовин у систему централізованого водовідведення м. Баранівка пред'являти споживачам претензії та позови;

Якісними показниками результативності дії регуляторного акта є:

- забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів;

- рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основними положеннями акта.

VIII. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

У разі прийняття регуляторного акта послідовно здійснюватиметься відстеження його результативності згідно зі статтею 10 Закону України „Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності” та Методикою відстеження результативності регуляторного акту, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 за № 308.

Для відстеження результативності регуляторного акту здійснюється базове та повторне відстеження. Базове відстеження здійснюється не пізніше ніж через 6 місяців з дня набрання чинності регуляторним актом. Враховуючи те, що для визначення значень показників

результативності регуляторного акту використовуються виключно статистичні дані, повторне відстеження здійснюватиметься через рік з дня набрання ним чинності.

Для отримання узагальнених показників будуть використовуватись дані, одержані від КП "Баранівка міськводоканал"

Зауваження і пропозиції від юридичних осіб приймаються протягом 30 днів з дня оприлюднення проекту регуляторного акту в письмовому та електронному вигляді:

- м. Баранівка, вул. Соборна, 20, міська рада. Тел. 4-20-35.
- b.meriya@ukr.net