



БІЛОЦЕРКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
Київської області
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

РІШЕННЯ

«25 грудня» 2013 р.

м. Біла Церква

№ 424

Про затвердження Правил
приймання стічних вод
підприємств у систему
каналізації м. Біла Церква

Відповідно до підпункту 5 пункту «а» статті 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», пункту «д» частини 1 статті 19 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статті 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», Правил приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затверджених наказом Держбуду України від 19 лютого 2002 року № 37, виконавчий комітет міської ради вирішив:

1. Затвердити Правила приймання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Біла Церква, що додаються.

2. Визнати таким, що втратило чинність рішення виконавчого комітету міської ради від 25 серпня 2009 року № 376 «Про затвердження Правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Біла Церква».

3. Відділу інформаційних ресурсів та зв'язків з громадськістю Білоцерківської міської ради надати дане рішення для оприлюднення у міські засоби масової інформації та розмістити на офіційному Веб-сайті Білоцерківської міської ради.

4. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови Гнатюка В.В.

Міський голова



В.П.Савчук

ПОГОДЖЕНО

Начальник Державного управління охорони
навколишнього природного середовища в
Київській області

О.І.Безкоровайний

2013 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення виконавчого комітету
Білоцерківської міської ради
25.12 2013 № *424*

ПОГОДЖЕНО

Начальник міського управління головного
управління держсанепідслужби
у Київській області

А.В. Добрянський

2013 р.

ПОГОДЖЕНО

Директор КПБМР «Білоцерківводоканал»

В.М. Мазуренко

2013 р.

П Р А В И Л А

ПРИЙМАННЯ СТИЧНИХ ВОД ПІДПРИЄМСТВ У СИСТЕМУ КАНАЛІЗАЦІЇ М. БІЛА ЦЕРКВА

ЗМІСТ

1. Загальні положення	3
2. Права та обов'язки Водоканалу та Підприємств, які скидають стічні води у систему каналізації м. Біла Церква	5
3. Порядок приєднання Підприємств до мереж міського водопроводу та каналізації, укладення договорів	7
4. Правила і порядок приймання стічних вод від Споживачів, які не приєднані до каналізаційної мережі м. Біла Церква	9
5. Вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидають у систему каналізації м. Біла Церква	11
6. Допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах Підприємств	12
7. Нормативи плати за скид стічних вод підприємств у систему каналізації м. Біла Церква	13
8. Порядок контролю за скидом стічних вод у систему каналізації м. Біла Церква	13
9. Порядок обчислення плати за скид стічних вод підприємств у систему каналізації м. Біла Церква	17
10. Відповідальність і заходи впливу за порушення Правил	18

ДОДАТКИ

Додаток 1 Акт відбору проб стічних вод	21
Додаток 2 Розрахунок виробничої собівартості очищення 1 куб. м стічних вод з урахуванням сумарного коефіцієнту кратності	23
Додаток 3 Акт про розпечатування контрольного аналізу проб стічних вод	24
Додаток 4 Акт про порушення місцевих Правил приймання стічних вод у систему каналізації асенізаційним транспортом Перевізником м. Біла Церква	25
Додаток 5 Паспорт водного господарства Підприємства	26
Додаток 6 Санітарний паспорт водонепроникного вигребу Підприємства	53

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Правила розроблено відповідно до Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища", Водного кодексу України, Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року N 465 (далі - Правила охорони поверхневих вод), Правил приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затверджених наказом Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України від 19 лютого 2002 р. N 37, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 26 квітня 2002 р. за № 403/6691 (далі – загальнодержавні Правила приймання); Інструкції про встановлення та стягнення плати за скид промислових та інших стічних вод у системи каналізації населених пунктів, затвердженої наказом Держбуду України 19 лютого 2002 року № 37, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 26 квітня 2002 р. за № 402/6690; (далі - Загальнодержавна інструкція); Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 року № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 7 жовтня 2008 року за № 936/15627 (далі – Правила користування), Порядку формування тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2011 р. N 869 (далі - Порядок формування тарифів).

1.2. Правила поширюються на підприємство водопровідно-каналізаційного господарства, що провадить на території м. Біла Церква господарську діяльність з централізованого водопостачання та водовідведення і має на балансі (у тому числі володіє, користується, управляє, експлуатує на підставах, передбачених законодавством) системи місцевого водопроводу та каналізації(далі - Водоканал), та на всі підприємства, установи, організації незалежно від форм власності й відомчої належності, а також фізичних осіб-підприємців, які скидають свої стічні води в систему каналізації м. Біла Церква, у тому числі – через системи водовідведення (каналізації) основних споживачів (далі - Підприємства).

1.3. Правила спрямовані на 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 Підприємств.

1.4. Терміни, що вживаються у цих Правилах, мають таке значення:

водонепроникний вигріб - інженерна споруда у вигляді поглиблення в землі, виконана з водотривкого матеріалу, призначена для збирання та зберігання стічних вод, наземна частина якої обладнана щільно прилягаючою кришкою та решіткою для відокремлення твердих відходів;

ДК забруднюючих речовин – допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах , які скидаються до міської каналізації;

Договір – договір про надання послуг з централізованого постачання холодної води та водовідведення;

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

залповий скид у каналізацію - скид стічних вод з концентраціями забруднюючих речовин, що перевищують установлені цими Правилами більш як у 20 разів;

збірний колектор- трубопровід, який збирає стічні води з окремих випусків та передає їх у головний каналізаційний колектор або на місцеві каналізаційні очисні споруди;

каналізація- сукупність споруд та мереж, призначених для відведення та очищення стічних вод;

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

контрольний колодязь- колодязь на каналізаційному випуску Підприємства безпосередньо перед приєднанням до збірного чи 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 і водовідведення;

Споживач - юридична особа або фізична особа-підприємець, яка уклала договір з Водоканалом про надання послуг з централізованого постачання холодної води та (або) водовідведення;

стічні води Підприємств- усі види стічних вод, що утворилися внаслідок їхньої діяльності після використання води з усіх джерел водопостачання (господарсько-питного, технічного, гарячого водопостачання тощо), а також стічні води, що утворилися внаслідок випадання атмосферних опадів та здійснення поливально-мийних робіт під час прибирання території Підприємства (з урахуванням субспоживачів);

Субспоживач- водокористувач, який одержує воду з міської водопровідної мережі та/або скидає стічні води в міську каналізаційну мережу через мережі споживача за укладеною з ним угодою та за погодженням з Водоканалом.

1.5. Ці Правила є обов'язковими для всіх Підприємств, яким Водоканал надає послуги з водовідведення та/або які скидають стічні води до системи каналізації м. Біла Церква: споживачів та субспоживачів (у тому числі шляхом вивезення стічних вод асенізаційним транспортом).

1.6. Водоканал встановлює Підприємствам режими і нормативи скиду забруднюючих речовин у систему каналізації м. Біла Церква відповідно до Паспорту водного господарства, який оформлюється згідно з положеннями цих Правил, та укладеного Договору.

1.7. Водоканал приймає стічні води Підприємств до системи каналізації міста Біла Церква за умови, якщо каналізаційна мережа та очисні споруди каналізації мають резерв пропускної спроможності, показники якості стічних вод Підприємства задовольняють вимоги цих Правил та укладеного з Водоканалом Договору.

1.8. Кожне Підприємство скидає стічні води в каналізаційну систему м. Біла Церква через окремий випуск з обов'язковим улаштуванням контрольних колодязів, розташованих, як правило,

за межами Підприємства в місцях, що мають під'їзні дороги. У разі відсутності контрольного колодязя на каналізаційному випуску Підприємство зобов'язане його облаштувати у строки і у місці, погодженому з Водоканалом. Розташування контрольного колодязя позначається на схемах каналізаційних мереж Підприємства та у Паспорті водного господарства Підприємства. Об'єднання випусків стічних вод від кількох Підприємств дозволяється тільки після контрольного колодязя на випуску кожного Підприємства.

1.9. Приймання в каналізацію стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від Підприємств і приватного сектора регулюється положеннями розділу 4 цих Правил.

2. ПРАВА ТА ОBOB'ЯЗКИ ВОДОКАНАЛУ ТА ПІДПРИЄМСТВ, ЯКІ СКИДАЮТЬ СТІЧНІ ВОДИ ДО СИСТЕМИ КАНАЛІЗАЦІЇ М. БІЛА ЦЕРКВА

2.1. Водоканал має право:

2.1.1 Контролювати якість, кількість та режим скиду стічних вод Підприємств, у тому числі за власний рахунок встановлювати, перевіряти, здійснювати технічне обслуговування ремонт та заміну засобів обліку стічних вод з метою контролю якості, кількості та режиму скиду стічних вод, а також для використання показів таких засобів обліку у розрахунках зі Споживачами та Підприємствами за послуги з водовідведення та за скидання стічних вод. Такі засоби обліку є об'єктом права власності (повного господарського відання) Водоканалу, обліковуються на його балансі згідно з вимогами чинного законодавства України та використовуються як прилади комерційного обліку водовідведення.

2.1.2 Пред'являти Підприємствам у встановленому порядку рахунки за скид понаднормативних забруднень із застосуванням коефіцієнта кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень, при порушенні як цих Правил, так і загальнодержавних Правил приймання;

2.1.3 Здійснювати раптовий (у будь-яку годину доби), не погоджений з Підприємством заздалегідь, відбір проб для контролю за якістю стічних вод, що скидаються до системи каналізації міста. При цьому відбір проб здійснюється в присутності представника Підприємства;

2.1.4 Вимагати від Підприємств будівництва локальних очисних споруд при дворазовому і більше скиді понаднормативних забруднень, установлення на випусках стічних вод у контрольних колодязях (камерах) пристроїв для регулювання режиму скиду і визначення кількості та якості стічних вод;

2.1.5 Відмовляти в прийманні до каналізації додаткових об'ємів стічних вод або забруднюючих речовин при роботі очисних споруд каналізації з гідравлічним перевантаженням або перевантаженням щодо забруднень;

2.1.6 Обмежувати скид стічних вод у міську каналізацію при невиконанні Підприємствами цих Правил, загальнодержавних Правил приймання та заходів з нормалізації якості та режиму скиду стічних вод, а також при несвоєчасній оплаті ними послуг водовідведення;

2.1.7 Відключати Підприємства від мереж водопроводу та каналізації:

- після письмового попередження за п'ять діб до моменту відключення у разі:

ухилення від продовження (переукладення) Договору;

несплати або неповної оплати послуг водовідведення;

невиконання графіка заходів щодо доведення якості стічних вод та режиму їх скиду до вимог цих Правил;

невиконання Підприємствами умов Договору, цих Правил, загальнодержавних Правил приймання та заходів з нормалізації якості та режиму скиду стічних вод;

- негайно у разі загрози виходу з ладу мереж або споруд каналізації, порушення технологічного режиму роботи очисних споруд. При цьому за збитки Підприємств-порушників Водоканал відповідальності не несе;

відсутності або ухиленні від укладання Договору.

2.1.8 Пред'являти Підприємствам претензії та позови (в установленому порядку) щодо відшкодування збитків, заподіяних системі каналізації м. Біла Церква, а також виставляти рахунки за скид понаднормативних забруднень;

2.1.9 На компенсацію грошових сум, що були сплачені Водоканалом з причини порушення природоохоронного законодавства, за рахунок тих Підприємств, які порушували місцеві Правила приймання та умови Договору;

2.1.10 Погоджувати проектну документацію на будівництво локальних очисних споруд Підприємств, провадити вибірковий контроль ефективності їх роботи та вимагати їх налагодження або реконструкції для досягнення вимог цих Правил приймання та/або загальнодержавних Правил приймання;

2.1.11 Застосовувати в разі порушень умов Договору передбачені Договором санкції та/або розірвання договірних відносин;

2.1.12 Вимагати від Підприємств, що розташовані в житлових будинках та мають стічні води технологічного або не побутового походження, забезпечення водовідведення стічних вод об'єкта окремо облаштованим випуском з улаштуванням контрольного колодязя.

2.2. Водоканал зобов'язаний:

2.2.1 Забезпечити приймання, відведення і очистку стічних вод у межах розрахункових проектних показників очисних споруд м. Біла Церква згідно з вимогами Правил охорони поверхневих вод у разі відповідності якості і режиму скиду стічних вод Підприємства умовам укладеного Договору та цим Правилам за умови відсутності заборгованості за послуги водовідведення;

2.2.2 Установлювати Підприємствам кількісні та якісні показники приймання стічних вод до міської каналізації, а також вимоги щодо додержання певного режиму скиду стічних вод з урахуванням діючих вимог водокористування при укладанні Договорів з Підприємствами;

2.2.3 Доводити Підприємствам протягом місячного терміну після внесення змін до цих Правил зміни у вимогах до якісних показників стічних вод Підприємств, пов'язані із змінами лімітів на скид забруднюючих речовин у водні об'єкти;

2.2.4 Здійснювати нагляд за технічним станом систем каналізації м. Біла Церква, умовами скиду стічних вод Підприємств, виконанням Підприємствами вимог цих Правил та Договору.

2.2.5. Водоканал зобов'язаний щомісячно інформувати виконавчий комітет Білоцерківської міської ради та громадську раду при виконавчому комітеті Білоцерківської міської ради про результати проведеної роботи з перевірки дотримання Підприємствами вимог цих Правил.

2.3. Підприємства мають право:

2.3.1 Користуватися послугами міської каналізації з приймання, відведення і очищення стічних вод після виконання ними вимог щодо приєднання споживачів до системи каналізації м. Біла Церква відповідно до Правил користування та укладеного Договору;

2.3.2 Перевіряти розрахунки плати за скид понаднормативних забруднень зі стічними водами у міську каналізацію, виконані Водоканалом, та оскаржувати їх;

2.3.3 Перед відбором проб оглядати обладнання, надане Водоканалом, на предмет відсутності ознак стороннього забруднення;

2.3.4 Звертатися до будь-якої лабораторії атестованої на проведення дослідження якості стічних вод з метою визначення вмісту забруднюючих речовин у пробах Підприємства, відібраних разом із робочими пробами

2.3.5 Звертатися до господарського суду з оскарженням неправомірно (на їх погляд) виставлених рахунків.

2.4. Підприємства зобов'язані:

2.4.1 Виконувати в повному обсязі вимоги загальнодержавних, цих Правил приймання та Договору, своєчасно оплачувати рахунки Водоканалу за надані послуги;

2.4.2 Дотримуватись установлених Водоканалом кількісних та якісних показників стічних вод на каналізаційних випусках Підприємства;

2.4.3 Оплачувати рахунки за скид понаднормативних забруднень при порушенні встановлених показників;

2.4.4 Виконувати на вимогу Водоканалу до визначеного терміну попереднє очищення забруднених стічних вод на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або вивозом утворених при цьому осадів, якщо стічні води Підприємства не задовольняють вимоги цих Правил приймання. (Якщо Підприємство не може забезпечити на даний час виконання цих Правил приймання за деякими показниками, воно може укласти угоду про тимчасове приймання таких стічних вод на окремих умовах згідно з пунктом 3.5 цих Правил);

2.4.5 При збільшенні об'ємів стічних вод - звернутися до Водоканалу за одержанням нових технічних умов на приймання стічних вод Підприємства до міської каналізації та переоформленням Договору;

2.4.6 Надавати працівникам Водоканалу необхідну інформацію щодо своєї системи каналізації, допомогу при відборі проб стічних вод Підприємства, вивченні режиму їх скиду, обстеженні системи каналізації Підприємства та локальних очисних споруд;

2.4.7 При порушенні цих Правил приймання вживати необхідних заходів для усунення порушень, а також інформувати про це Водоканал та природоохоронні органи;

2.4.8 Компенсувати збитки, заподіяні з вини Споживача/Субспоживача стічними водами системам міської каналізації, водному об'єкту або іншим Споживачам/Субспоживачам міської каналізації;

2.4.9 Брати участь у ліквідації аварій і заміні аварійних мереж своїми силами та засобами, а також у відшкодуванні капітальних витрат на відновлення системи міської каналізації у разі погіршення технічного стану та аварійних руйнувань системи міської каналізації з вини Підприємства;

2.4.10 Здійснювати за потребою, але не рідше одного разу на два роки, відновлення пропускної здатності трубопроводів із залученням технічних засобів; суб'єктам господарювання, діяльність яких пов'язана з послугами громадського харчування - не рідше двох разів на рік, а при засміченні каналізаційних мереж забруднюючими речовинами, які призводять до обмеження пропускної спроможності міської каналізаційної мережі – негайно;

2.4.11. Забезпечувати цілісність та збереження власних або належних Водоканалу засобів обліку, встановлених Водоканалом в місцях з'єднання засобів обліку та іншого обладнання вузла обліку, незалежно від місця його розташування, а також приладів комерційного обліку водовідведення;

2.4.12. Визначити наказом по Підприємству щонайменше двох представників Підприємства, уповноважених представляти Підприємство при здійсненні працівниками Водоканалу відбору проб стічних вод із контрольного (-их) колодязя (-ів) Підприємства.

3. ПОРЯДОК ПРИЄДНАННЯ ПІДПРИЄМСТВ ДО МЕРЕЖ МІСЬКОЇ КАНАЛІЗАЦІЇ ТА УКЛАДЕННЯ ДОГОВОРІВ

3.1. Приєднання Підприємств до міської каналізації здійснюється у відповідності до вимог Правил користування та місцевих правил приєднання (підключення) до системи водовідведення та каналізації. Приймання стічних вод Підприємств у систему каналізації здійснюється за Договорами.

3.2. Підприємства, які приєднані до системи каналізації, для укладання Договору подають Водоканалу не менше ніж за місяць до початку скиду стічних вод або закінчення терміну попереднього Договору:

3.2.1 Лист-заяву на укладення Договору із зазначенням пропонованих до приймання у каналізацію об'ємів стічних вод, графіка їх скиду та із характеристикою складу стічних вод за кожним з випусків;

3.2.2 Генплан об'єкта в масштабі 1:500 з каналізаційними мережами та випусками до міської каналізації;

3.2.3 Індивідуальні норми водоспоживання та водовідведення на одиницю продукції або послуг, обґрунтовані питомими витратами води на виробництво одиниці продукції або послуг, визначеними на підставі стандартів, технічних умов, регламентів тощо;

3.2.4 Паспорт водного господарства Підприємства;

3.2.5 Відповідальність за достовірність даних зазначених у вищенаведених документах несе керівник Підприємства.

3.3. Істотними умовами Договору є:

3.3.1 Обсяги та режим скиду стічних вод;

3.3.2 Розмір та порядок оплати послуг водовідведення;

3.3.3 ДК забруднюючих речовин у стічних водах, що скидаються Підприємством до міської каналізації;

3.3.4 Розмір та порядок плати за скид стічних вод з понаднормативними забрудненнями (з перевищенням ДК забруднюючих речовин) - визначається згідно загальнодержавної Інструкції та цих Правил приймання;

3.3.5 Права та обов'язки сторін Договору;

3.3.6 Відповідальність сторін Договору.

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

3.4. Підставами для відмови в укладенні Договору є:

3.4.1 Забруднення стічних вод речовинами, скид яких у каналізаційні мережі заборонений розділом 5 цих Правил приймання;

3.4.2 Значне перевищення ДК забруднюючих речовин, яке призведе до порушення технологічних процесів очищення стічних вод;

3.4.3 Перевантаження (вичерпання пропускної спроможності) каналізаційної мережі або очисних споруд.

3.5. Якщо Підприємство не може забезпечити виконання цих Правил приймання за деякими показниками, воно звертається до Водоканалу з обґрунтованим проханням про приймання таких стічних вод з доданням графіка заходів доведення якості та режиму їх скиду до вимог місцевих Правил приймання.

Водоканал розглядає зазначене прохання у 15-денний строк і може прийняти рішення про укладення договору про приймання понаднормативно забруднених стічних вод, установивши для цього Підприємства плату за скид понаднормативних забруднень згідно з Інструкцією про встановлення та стягнення плати, яка справляється за скиди промислових стічних вод у системи каналізації.

У разі, якщо підприємство не виконує заходів доведення якості та режиму скиду стічних вод або не дотримується графіку їх виконання, Водоканал має право після письмового попередження за п'ять діб до моменту відключення відключити підприємство від мереж водопроводу та каналізації.

3.6. Договір розробляє Водоканал у 30-денний строк з моменту подачі Підприємством листа-заяви відповідно до Правил користування, цих Правил приймання, поданих Підприємством матеріалів і лімітів скиду забруднень у водойму, установлених Водоканалу органами Міністерства екології та природних ресурсів України, та передає два примірники договору Підприємству-Споживачу.

3.7. У 20-денний строк Споживач зобов'язаний оформити Договір зі свого боку та повернути один примірник Договору Водоканалу.

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

3.8. Усі спори стосовно Договору розв'язуються згідно з чинним законодавством України.

4. ПРАВИЛА І ПОРЯДОК ПРИЙМАННЯ СТІЧНИХ ВОД ВІД СПОЖИВАЧІВ, ЯКІ НЕ ПРИЄДНАНІ ДО КАНАЛІЗАЦІЙНОЇ МЕРЕЖІ М. БІЛА ЦЕРКВА

4.1. Скидання стічних вод від споживачів, які не приєднані до каналізаційних мереж м. Біла Церква, здійснюється тільки на зливних станціях.

4.2. Ці Правила поширюються на всі види стічних вод, що надходять у міську каналізацію від неканалізованих приватних домоволодінь, Підприємств та житлового фонду.

4.3. Стічні води, що скидаються до водонепроникних вигребів, не повинні містити крупні механічні домішки і пісок.

4.4. Скидати стічні води з водонепроникних вигребів, використовуючи рельєф місцевості, розміщувати їх на території приватних домоволодінь та використовувати їх у якості добрив у сільському господарстві категорично забороняється.

4.5. Забороняється скидати у водонепроникні вигреби осади із шламонакопичувачів, жируловлювачів та нафтоуловлювачів.

4.6. Перевезення стічних вод із водонепроникних вигребів повинно здійснюватися спеціально обладнаними для цього транспортними засобами (асенізаційними машинами), що унеможливають їх розливання та розпилення, а також забезпечують зручність під час їх завантаження та вивантаження.

4.7. Дані щодо водонепроникних вигребів заносяться в Паспорт водного господарства Підприємства, а у споживачів приватних домоволодінь та житлового фонду повинні бути відображені у технічній документації.

4.8. Власники водонепроникних вигребів несуть відповідальність за якість стічних вод, що скидаються в систему каналізації м. Біла Церква через зливні станції, згідно з розділами 5 та 10 цих Правил.

4.9. За несанкціонований скид стічних вод (скид на рельєф місцевості, до комунальної каналізації, до дощової каналізації тощо) винні особи несуть відповідальність, передбачену чинним законодавством України.

4.10. Власники неканалізованих приватних домоволодінь, Підприємств, балансоутримувачі житлового фонду несуть відповідальність за порушення цих Правил відповідно до вимог чинного законодавства України.

5. ВИМОГИ ДО СКЛАДУ ТА ВЛАСТИВОСТЕЙ СТІЧНИХ ВОД, ЯКІ СКИДАЮТЬ У СИСТЕМУ КАНАЛІЗАЦІЇ М. БІЛА ЦЕРКВА

5.1. До системи каналізації м. Біла Церква приймаються стічні води Підприємств, які не порушують роботу каналізаційних мереж та споруд, забезпечують безпеку їх експлуатації та

можуть бути знешкоджені разом із стічними водами м. Біла Церква відповідно до вимог і нормативів Правил охорони поверхневих вод.

5.2. Стічні води, які підлягають прийманню до міської каналізаційної мережі, не повинні:

5.2.1 Містити горючі домішки і розчинені газоподібні речовини, здатні утворювати вибухонебезпечні суміші;

5.2.2 Містити речовини, які здатні захаращувати труби, колодязі, решітки або відкладатися на їх поверхнях (сміття, ґрунт, абразивні порошки та інші грубодисперсні зависі, гіпс, вапно, пісок, металеву та пластмасову стружку, жири, смоли, мазут, пивну дробину, хлібні дріжджі та інше);

5.2.3 Містити тільки неорганічні речовини або речовини, які не піддаються біологічному розкладу;

5.2.4 Містити речовини, для яких не встановлено граничнодопустимих концентрацій для води водойм або токсичних речовин, що перешкоджають біологічній очистці стічних вод, а також речовин, для визначення яких не розроблено методи аналітичного контролю;

5.2.5 Містити небезпечні бактеріальні, вірусні, токсичні та радіоактивні забруднення;

5.2.6 Містити біологічно жорсткі синтетичні поверхнево-активні речовини (далі - СПАР), які важко руйнуються;

5.2.7 Мати температуру вище 40° С;

5.2.8 Мати рН нижче 6,5 або вище 9,0;

5.2.9 Мати хімічне споживання кисню (далі - ХСК) вище біологічного споживання кисню за 5 діб (далі - БСК₅) більше ніж у 2,5 рази;

5.2.10 Мати БСК, яке перевищує вказане в проекті очисних споруд каналізації м. Біла Церква;

5.2.11 Містити забруднюючі речовини з перевищенням допустимих концентрацій, установлених цими Правилами приймання. У разі виявлення у стічних водах Підприємства забруднюючих речовин, скид яких не допускається цими Правилами приймання, Водоканал застосовує коефіцієнт кратності 5.

5.3. Категорично забороняється скидати в міську каналізаційну мережу:

5.3.1 Кислоти, 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;

5.3.2 Концентровані регенераційні, маточні та кубові розчини, а також конденсат, нормативно чисті, дренажні води;

5.3.3 Стічні води, у яких містяться радіоактивні, токсичні речовини, солі важких металів і бактеріальні забруднення, у т. ч. стічні води інфекційних лікувальних закладів і відділень без їх попередньої очистки та дезінфекції;

5.3.4 Стічні води Підприємств, взаємодія яких може призвести 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 та знезаражені на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або похованням утворених осадів.

5.4. Стічні води Підприємств, що скидаються асенізаційним транспортом на зливні станції, повинні відповідати вимогам цих Правил.

5.5. Якщо кількість і склад стічних вод Підприємства значно змінюються протягом доби та перевищують допущені до скиду концентрації забруднюючих речовин, на Підприємствах повинні встановлювати спеціальні ємкості-усереднювачі та пристрої, які забезпечують рівномірний протягом доби скид стічних вод.

6. ДОПУСТИМІ КОНЦЕНТРАЦІЇ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН У СТІЧНИХ ВОДАХ ПІДПРИЄМСТВ

6.1. Допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах на випусках Підприємств для скидання у міську каналізацію наведені у таблиці 1.

6.2. При скиді Підприємством забруднюючих речовин, які не увійшли у цей перелік, ДК забруднюючих речовин на них встановлюють згідно з загальнодержавними Правилами приймання і вказують їх у Договорі.

6.3. ДК забруднюючих речовин на випусках Підприємств, які мають Договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод, встановлюються на рівні тимчасово погоджених концентрацій.

ДОПУСТИМІ КОНЦЕНТРАЦІЇ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН У СТІЧНИХ ВОДАХ, ЯКІ СКИДАЮТЬСЯ ДО МІСЬКОЇ КАНАЛІЗАЦІЇ

Таблиця 1

№ з/п	Показники якості стічних вод	Одиниця виміру	Допустима концентрація для усіх підприємств міста
1	2	3	4
1.	Завислі речовини	г / м ³	242.0
2.	БСК ₅	г / м ³	159.0
3.	ХСК	г / м ³	397.5
4.	Мінералізація	г / м ³	750.0
5.	Сульфати	г / м ³	200.0
6.	Хлориди	г / м ³	100.0
7.	Азот амонійний	г / м ³	20,0
8.	Нітриди	г / м ³	1.0
9.	Нітрати	г / м ³	14.5
10.	Фосфати	г / м ³	5.65
11.	Нафтопродукти	г / м ³	2.3
12.	СПАР (аніонні, неіоногенні)	г / м ³	0.5

13.	Залізо (загальне)	г / м ³	1,0
1	2	3	4
14.	Мідь	г / м ³	0.06
15.	Цинк	г / м ³	0.05
16.	Нікель	г / м ³	Не допускається
17.	Хром трьохвалентний	г / м ³	0.370
18.	Хром шестивалентний	г / м ³	Не допускається
19.	Жири рослинні та тваринні	г / м ³	25.0
20.	pH	одиниць рН	6.5-9.0
21.	Температура	Град. Цельсія	Не вище 40
22.	Нерозчинні масла, смоли, мазут	г / м ³	Не допускається
23.	Кислоти, горючі суміші, токсичні та розчинені газоподібні речовини	г / м ³	Не допускається
24.	Концентровані маточні та кубові розчини	г / м ³	Не допускається
25.	Будівельне, промислове, господарсько-побутове сміття, ґрунт, абразивні речовини	г / м ³	Не допускається
26.	Радіоактивні речовини, епідеміологічно небезпечні бактеріальні та вірусні забруднення	г / м ³	Не допускається

7. НОРМАТИВИ ПЛАТИ ЗА СКИД СТІЧНИХ ВОД ПІДПРИЄМСТВ У СИСТЕМУ КАНАЛІЗАЦІЇ М. БІЛА ЦЕРКВА

7.1. У разі повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод місцевим Правилам приймання та умовам укладеного Договору Підприємства сплачують за послуги водовідведення за тарифом, установленим згідно з чинним законодавством для відповідної категорії споживачів.

7.2. Обсяги стічних вод Підприємств, які підлягають оплаті, визначають згідно з Правилами користування. Додаткові обсяги стічних вод Підприємств (не враховані Договором), що надходять до міської каналізації, потребують додаткових витрат матеріальних та енергетичних ресурсів на їх транспортування та очищення,

7.2.1 Підприємства сплачують Водоканалу за скид об'ємів стічних вод, які перевищують указані в Договорі, у п'ятикратному розмірі встановленого тарифу відповідно до умов Договору.

7.2.2 Підприємства, що здійснюють скид та не мають Договору (або при закінченні строку його дії), сплачують Водоканалу плату із застосуванням коефіцієнту кратності згідно з положеннями чинного нормативно-правового акту, який регулює відповідні відносини, за весь обсяг скинутих стічних вод за час відсутності Договору.

7.3. Додаткова кількість стічних вод, що утворюється внаслідок випадання атмосферних опадів та здійснення поливально-мийних робіт під час прибирання територій і неорганізовано потрапляє в мережі водовідведення Споживачів або через дощозбірники і колодязі на мережах водовідведення, які розташовані на території Споживачів, у мережі водовідведення виробника, як при загальносплавній, так і при роздільній системі водовідведення, визначається згідно з пунктами 4.10. – 4.13. Правил користування.

7.4. Нормативи плати за скид понаднормативних забруднень у системи каналізації м. Біла Церква (H_n) встановлюються на рівні виробничої собівартості очищення 1 куб. м стічних вод з вмістом забруднень у межах установлених в цих Правилах приймання допустимих концентрацій забруднюючих речовин.

7.5 Виробнича собівартість очищення 1 куб. м стічних вод визначається згідно з Порядком формування тарифів.

8. ПОРЯДОК КОНТРОЛЮ ЗА СКИДОМ СТІЧНИХ ВОД У СИСТЕМУ КАНАЛІЗАЦІЇ М. БІЛА ЦЕРКВА

8.1. Кожна проба представляє якість стічної води в місці та в час її відбору.

8.2. Підприємства зобов'язані здійснювати контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до системи міської каналізації. Перелік забруднень, на наявність яких провадиться аналіз, та періодичність контролю встановлюються Водоканалом.

8.2.1 Процес відбору та консервації проб можуть здійснювати лише працівники акредитованих хімічних лабораторій з якими у Підприємства укладено договір на проведення вимірювань показників якості стічних вод;

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

8.2.3 Місця та періодичність відбору проб Підприємствами мають бути погоджені з Водоканалом;

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

8.3. Підприємства зобов'язані, на вимогу Водоканалу, здійснювати лабораторний контроль за якістю, кількістю, режимом скиду стічних вод та надавати відповідні звітні дані.

8.4. Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів шкідливих речовин, проведення аварійно-відновлювальних робіт Підприємства повинні негайно інформувати Водоканал, органи Держсанепідемнагляду та місцеві органи Мінекоресурсів.

8.5. Підприємства, які скидають стічні води до міської каналізації, повинні забезпечити можливість проведення Водоканалом у будь-який час доби контролю за скидом стічних вод, включаючи надання необхідних відомостей та експлуатаційного персоналу.

8.6. Для визначення вмісту забруднень у стічних водах Підприємств використовуються як дані лабораторії Водоканалу, так і результати вибіркового контролю, виконаного лабораторіями органів охорони навколишнього природного середовища або іншими лабораторіями, атестованими на виконання відповідних вимірювань.

8.7. При проведенні вимірювань на випусках стічних вод Підприємств засоби вимірювань повинні бути повірені органами Держстандарту України та зареєстровані у Водоканалі.

8.8. З метою контролю якості стічних вод Підприємств Водоканал здійснює відбір разових проб. Виявлені в цих пробах перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах є підставою для нарахування плати за скид понаднормативних забруднень. Відбір контрольних проб стічних вод Підприємств виконується уповноваженими представниками Водоканалу та фіксується в акті відбору проб стічних вод (додаток 1), який підписують як представники Водоканалу, так і представник Підприємства-Споживача.

У разі неявки уповноваженого представника Підприємства або при його відмові підписати акт останній підписується представниками Водоканалу із зазначенням прізвища представника Споживача, який відмовився підписати акт.

8.9. При відмові Підприємства виділити відповідальну особу для відбору проб, зволіканні з допуском представника Водоканалу на територію Підприємства (більш ніж 30 хвилин після його прибуття) або створенні перешкод у відборі проб з боку представників Підприємства, Водоканал виставляє Підприємству обов'язковий до сплати у вказаний в ньому строк рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_K=5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинене дане порушення.

8.10. При виявленні перевищення ДК забруднень, установлених цими Правилами або Договором, Водоканал після закінчення аналізу направляє Підприємству повідомлення про виявлене перевищення ДК забруднень (листом або телефонограмою або факсограмою) у термін не більше 15 днів. Протягом шестимісячного терміну після виявлення перевищення ДК Водоканал згідно з Господарським процесуальним кодексом України направляє Підприємству претензію, до якої додаються: копія акта відбору проб стічних вод, копія результатів аналізу стічних вод, розрахунок величини додаткової плати за скид стічних вод (передаються лише ті документи, що відсутні на Підприємстві).

8.11 Місця відбору проб

8.11.1 Відбір проб стічних вод здійснюється з контрольного колодязя Підприємства, який:

- споруджується, обладнується та утримується Підприємством відповідно до вимог Правил користування;
- має бути облаштований запірним пристроєм для часткового перекриття потоку стічних вод та підняття рівня води у контрольному колодязі;
- повинен перебувати, як правило, за межами території Підприємств, а його конкретне місцезнаходження повинно бути погоджене з Водоканалом;
- має бути відмічений у паспорті водного господарства Підприємства;
- має бути завжди доступним для огляду, вільним від заторів, завалів ґрунтом, будівельним сміттям та ін.

8.11.2 У разі неможливості відбору проби стічних вод в результаті затору на каналізаційній мережі та спорудах Підприємства, що зафіксовано відповідним Актом, Водоканал має право виставляти Підприємству обов'язковий до сплати у вказаний в ньому строк рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_K=5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинене дане порушення.

8.12. Порядок відбору проб

8.12.1 Контроль за скидом стічних вод Підприємствами у міську каналізацію здійснюється згідно з графіком відбору проб стічних вод, затвердженого Водоканалом, але не менше одного разу у три місяці. Контроль проводиться відповідно до діючих на території України нормативних документів.

8.12.2 Метою контролю якості стічних вод Підприємств Водоканалом здійснюється відбір разових проб, який оформлюється актом. Разові проби характеризують хімічний склад стічних вод. Виявлені таким чином перевищення ДК є необхідною і достатньою підставою для нарахування додаткової плати.

8.12.3 Відбір проб виконується представниками Водоканалу в присутності уповноваженого представника Підприємства, що фіксується в акті, який підписують як представники Водоканалу, так і представники Підприємства. Акт складається у двох примірниках.

У разі неявки уповноваженого представника Підприємства або при його відмові підписати акт останній підписується представниками Водоканалу із зазначенням прізвища представника Підприємства, який відмовився підписати акт.

8.12.4 За призначенням проби поділяються на робочі, проби для Підприємств та проби контрольні, які відбираються одночасно.

8.12.5 Робоча проба – це проба, за результатами аналізу якої визначаються концентрації забруднюючих речовин (C_{ϕ}), робиться висновок щодо відсутності чи наявності у стічних водах, які відводяться до міської каналізації, перевищень ДК забруднюючих речовин.

8.12.6 Після відбору робоча проба для аналізу передається в лабораторію Водоканалу. На запит Підприємства уповноважені працівники лабораторії Водоканалу надають по телефону інформацію про хімічний склад стічних вод, відібраних на випуску Підприємства, на третій день після відбору проби. Ці запити фіксуються лабораторією Водоканалу в спеціальному журналі.

8.12.7 Проба для Підприємства відбирається за його бажанням. Аналіз цієї проби проводиться Підприємством. У випадку відбору проби для підприємства обов'язково відбирається контрольна проба, яка разом з робочою пробкою передається на зберігання в лабораторію Водоканалу.

8.12.8 Підприємство може не проводити аналізу проби, погоджуючись з результатами аналізу робочої проби.

8.12.9 Відповідальність за дотримання термінів проведення аналізу проби для Підприємства несе Підприємство та лабораторія, в якій виконується аналіз.

8.12.10 У випадку розходження результатів аналізу між лабораторіями Водоканалу і Підприємства за ініціативою Підприємства контрольна проба передається для проведення аналізу незалежній лабораторії, атестованій у даній галузі, або в лабораторію Водоканалу. Відкриття проби проводиться в присутності представників незалежної лабораторії, Підприємства та Водоканалу. Відкриття контрольної проби оформлюється відповідним актом (додаток 3 до цих Правил). Лабораторні дослідження контрольної проби стічних вод виконуються за рахунок Підприємства.

8.12.11 Підприємство має право вимагати проведення аналізу контрольної проби стічних вод Підприємства протягом терміну зберігання контрольної проби. Про намір провести дослідження контрольної проби Підприємство повідомляє Водоканал у письмовій формі.

8.12.12 Контрольна проба маркується, герметично закорковується та опечатується Водоканалом в присутності представника Підприємства і зберігається у відповідних умовах в лабораторії Водоканалу, але не більше семи календарних днів з моменту відбору проби.

8.12.13 Контрольний аналіз проводиться лише стосовно тих інгредієнтів, по яких виникли розбіжності між результатами аналізів робочої проби та проби для Підприємства.

8.12.14 Аналізи робочої проби, проби для Підприємства та контрольної проби здійснюються лабораторіями, атестованими на право проведення вимірювань показників якості стічних вод. Відповідальність за достовірність результатів аналізу несе лабораторія, яка проводила аналіз.

8.12.15 Після отримання результатів аналізів контрольної проби їх порівнюють з результатами робочої проби та проби для Підприємства. Приймаються значення результатів аналізу робочої проби або проби для Підприємства, що знаходиться найближче до результатів контрольної проби.

8.12.16 Результати аналізів робочих та контрольних проб зберігаються у Водоканалі 3 роки.

8.12.17. Найменший загальний об'єм разової проби 8,0 л (в посуд для робочої проби – 3,5 л, в посуд для проби для Підприємства – 3,5 л і в посуд для контрольної проби – 1,0 л).

8.12.18 За наявності локальних очисних споруд Підприємства повинні здійснювати облік фактичного обсягу стічних вод та якісний контроль стічних вод до і після локальних очисних споруд. На вивіз та утилізацію осадів, власником яких є Підприємство, мають бути оформлені відповідні документи, які зберігаються у відповідальній за водовідведення особи не менше 3 років. Об'єм осадів, вилучених в процесі очищення, обліковується.

8.12.19 Результати замірів об'ємів та аналізів стічних вод повинні фіксуватися в журналах первинного обліку за формами №№ ПОД-11, ПОД-12 та ПОД-13, які зберігаються на Підприємстві.

8.12.20 Про всі випадки аварійних скидів забруднюючих речовин, початок проведення аварійно-відновлювальних робіт Підприємства повинні інформувати Водоканал негайно.

8.12.21 На момент відбору проби фіксується температура стічних вод.

8.12.22 У разі виявлення перевищення ДК, встановлених Правилами:

- у 15-денний термін з моменту відбору робочої проби Водоканал направляє Підприємству повідомлення про виявлене перевищення ДК забруднень (листом або факсограмою або телефонограмою)
- після визначення обсягів водовідведення Підприємства за розрахунковий період, Водоканал направляє Підприємству розрахунок плати за скид стічних вод з перевищенням ДК та відповідний рахунок;
- Підприємства зобов'язані в 10-денний термін після отримання рахунку задовольнити вимоги Водоканалу.

9. ПОРЯДОК ОБЧИСЛЕННЯ ПЛАТИ ЗА СКИД СТІЧНИХ ВОД ПІДПРИЄМСТВ У СИСТЕМУ КАНАЛІЗАЦІЇ М. БІЛА ЦЕРКВА

9.1. Величина плати за скид стічних вод у систему каналізації м. Біла Церква (Π_c) розраховується Водоканалом за формулою

$$\Pi_c = T \times V_{\text{дог}} + 5 T \times V_{\text{пдог}} + V_{\text{пз}} \times K_k \times H_{\text{п}},$$

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

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

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

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

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

$N_{\text{п}}$ - встановлений норматив плати за скид понаднормативних забруднень у систему каналізації, грн./куб.м.

9.2. При перевищенні рівня вмісту забруднюючих речовин у стічних водах Підприємств, що скидаються у систему каналізації, порівняно з встановленими цими Правилами приймання, Підприємства сплачують Водоканалу плату за скид понаднормативних забруднень, яка нараховується за нормативом плати за очищення 1куб.м стічних вод із вмістом забруднень у межах допустимих концентрацій ($N_{\text{п}}$), обсягом скинутих понаднормативно забруднених стічних вод ($V_{\text{пз}}$) та коефіцієнтом кратності (K_k), який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод та екологічного стану водойми.

9.2.1. У разі виявлення залпового скиду забруднюючої речовини застосовується коефіцієнт кратності $K_k=20$.

9.2.2. За відхилення показника рН в межах від 0,5 до 1 застосовується $K_k = 2$; на 2 та більше одиниць - $K_k=10$. Відхилення менш ніж на 0,5 рН- не враховується.

9.2.3. За перевищення відношення $XСК/БСК_5 \leq 2,5$ коефіцієнт кратності визначають за формулою

$$K_k = \frac{XСК}{2,5 * БСК_5} - 1.$$

9.2.4. За скид стічних вод з температурою вище ніж 40 град. С, скид тільки мінеральних солей - $K_k = 2$

9.2.5. За встановлений факт порушення інших загальних вимог (скид конденсату, дренажного стоку, скид речовин, заборонених до скиду в міську каналізацію тощо) - $K_k=5$.

9.3. При виявленні Водоканалом у ході контролю якості стічних вод, що скидаються Підприємством, перевищення фактичної концентрації одного виду забруднення ($C_{\text{ф}}$) над установленою Договором або цими Правилами приймання допустимою концентрацією (далі - ДК) коефіцієнт кратності для розрахунку плати за скид понаднормативних забруднень визначають за формулою:

$$K_k = \frac{C_{\text{ф}}}{ДК} - 1$$

Коефіцієнт кратності при перевищенні ДК однієї речовини не може перевищувати 5, окрім випадків, передбачених підпунктами 9.2.1 та 9.2.2 цих Правил.

9.4. Якщо Водоканалом установлений факт скиду Підприємством токсичних або радіоактивних забруднень, приймання яких до каналізації не було обумовлено Договором або цими Правилами приймання, тоді коефіцієнт кратності дорівнює 5.

9.5. Якщо встановлений факт одночасного скиду до міської каналізації кількох забруднень у концентраціях, що перевищують ДК, коефіцієнт кратності K_k визначають за формулою

$$K_k = \sum_{i=1}^n \frac{C_{\text{фi}} - \text{ДК}_i}{\text{ДК}_i}, \text{ де}$$

$C_{\text{фi}}$ – фактична концентрація в стічних водах Підприємства і-ї речовини;

ДК_i – допустима концентрація і-ї речовини, яку встановлено цими Правилами приймання або Договором для даного Підприємства.

Загальний коефіцієнт кратності з урахуванням перевищення допустимої концентрації кількох речовин та інших порушень не може бути більше ніж 10. (Якщо за розрахунком K_k вийшло більше ніж 10, то приймають $K_k=10$, крім випадків, передбачених підпунктами 9.2.1 та 9.2.2).

9.6. Період, за який стягується плата за скид Підприємством стічних вод з перевищенням допустимих концентрацій, установлений разовим аналізом, становить три місяці (місяця, у якому відібрана проба, та двох попередніх місяців).

Підвищена плата стягується за весь обсяг стічних вод, скинутих Підприємством за цей період з даного об'єкта.

У разі виявлення залпового скиду обсяг скинутих стічних вод визначається за актами, якими зафіксовані початок та закінчення залпового скиду.

10. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ І ЗАХОДИ ВПЛИВУ ЗА ПОРУШЕННЯ ПРАВИЛ

10.1. Відповідальність Водоканалу та Підприємств, які користуються послугами міської каналізації, визначається актами чинного законодавства та умовами Договорів.

10.2. У разі стягнення з Водоканалу органами охорони навколишнього природного середовища збитків, заподіяних внаслідок порушення природоохоронного законодавства, відповідно до Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища №389 від 20.07.2009 р., або положень іншого чинного нормативно-правового акту Водоканал може пред'являти регресний позов на всю суму збитків Підприємствам, з вини яких це сталося, із застосуванням пропорційного принципу визначення суми регресних позовних вимог до кожного Підприємства з урахуванням розміру збитків, заподіяних з вини відповідного Підприємства.

10.3. У разі необхідності перекладання аварійних або заміни зруйнованих мереж і споруд каналізації внаслідок агресивного впливу стічних вод Підприємств кошторисну вартість цих робіт (загальні капітальні вкладення) $K_{\text{заг}}$ розподіляють між Підприємствами, які скидали стічні води з порушенням місцевих Правил і з вини яких сталося їх руйнування, згідно з формулою

$$K_i = \frac{Q_i \cdot \text{Ш}_i}{\sum_{i=1}^n Q_i \cdot \text{Ш}_i} K_{\text{заг}} ;$$

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

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

Ш_i - сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута Водоканалом за останні три роки з і-го Підприємства, тис. грн.

10.4. Розрахунок участі Підприємств у відновленні зруйнованих мереж і споруд каналізації виконує Водоканал та подає на затвердження виконавчому комітету Білоцерківської міської ради, який приймає рішення про першочергові відновлювальні роботи. Якщо Підприємство відмовляється від участі в цих роботах, Водоканал застосовує до нього заходи, передбачені Договором.

10.5. При засміченні каналізаційних мереж забрудненнями Підприємств (жирами, осадами, грубодисперсними зависями), які призводять до обмеження пропускної спроможності міської каналізаційної мережі, Підприємства відшкодовують витрати на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів з притягненням їх сил та засобів.

10.6. При неможливості використання осадів та мулів), що утворюються на очисних спорудах каналізації, які знаходяться на балансі (у володінні, користуванні, управлінні, експлуатації на підставах, передбачених законодавством) Водоканалу, через їх непридатність до використання у сільському господарстві (підвищений вміст важких металів, токсичних речовин тощо) та необхідності розміщення осадів та мулів на спеціальних полігонах кошторисна вартість цих робіт (разом із збором за забруднення навколишнього природного середовища) розподіляється серед Підприємств, що винні у забрудненні токсичними речовинами осадів та мулів. Розрахунок кошторисної вартості цих робіт для конкретного Підприємства виконується за формулою

$$V_i = \frac{P_i}{\sum_{i=1}^n P_i} V_{\text{заг.}}, \text{ де}$$

V_i – частка вартості робіт з розміщення осадів і мулів, яка має бути відшкодована і-м Підприємством;

$V_{\text{заг.}}$ – загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осадів і мулів, тис. грн.;

P_i – скиди забруднюючих речовин, які не піддаються біологічному розкладу, і-тим Підприємством за період накопичення осадів, т;

$\sum_{i=1}^n P_i$ – сумарні скиди забруднюючих речовин, які не піддаються біологічному розкладу, усіма Підприємствами за період накопичення осадів, т.

Участь Підприємств у роботах із розміщення цих осадів визначається у порядку, передбаченому пунктом 10.4 цих Правил приймання.

10.7 При виявленні перевищення встановлених ДК або інших порушень цих Правил Водоканал зобов'язаний в установленому порядку пред'являти Підприємствам відповідні рахунки, а в разі несплати рахунків - звертатись до господарського суду з позовом щодо примусового стягнення заборгованості.

10.8 Підприємства, що здійснюють скид стічних вод та не мають Договору (або при закінченні строку його дії), сплачують Водоканалу в п'ятикратному розмірі встановленого тарифу за весь обсяг скинутих стічних вод за час відсутності Договору.

10.9 Весь обсяг стічних вод (за розрахунковий період) Водоканал має право розглядати як такий, що перевищує договірний, і плата за його скидання встановлюється в п'ятикратному розмірі тарифу за водовідведення, за умови:

- відсутності у Підприємства Договору чи закінчення строку його дії;
- відмови або затримки укладання з Водоканалом Договору.

10.9.1 Водоканал відключає (при наявності технічної можливості) каналізаційну мережу Підприємства від міської мережі (після письмового попередження за 5 діб до моменту відключення) у разі:

- невиконання у встановлений термін заходів щодо доведення якості стічних вод до допустимих концентрацій;
- невиконання Підприємством вимог Водоканалу щодо попереднього очищення стічних вод, утилізації осадів із споруд попереднього очищення або будівництва усереднювачів;
- незадовільного технічного стану каналізаційних мереж, пристроїв та споруд, що перебувають на балансі Підприємства;
- невиконання Підприємством умов Договору;
- недотримання Підприємством визначеного режиму водовідведення;
- відмови Підприємства укласти Договір з Водоканалом;
- відмови Підприємства прийняти рахунок чи платіжний документ;
- несвоєчасної оплати послуг водовідведення;
- відмови Підприємства допустити представника Водоканалу до огляду мереж і споруд водопостачання, водовідведення та проведення замірів кількісних та якісних показників стічних вод, що скидаються у міську каналізацію;

Водоканал відключає негайно каналізаційну мережу Підприємства від міської мережі у разі:

- виявлення скиду в міську каналізацію стічних вод з речовинами, забороненими до скидання;
- самовільного приєднання до мережі водовідведення;
- у разі загрози виходу з ладу мереж або споруд каналізації, порушення технологічного режиму роботи очисних споруд. При цьому за збитки Підприємств-порушників Водоканал відповідальності не несе;

10.9.2 У випадку систематичного порушення цих Правил та невиконанні Підприємствами природоохоронних заходів Водоканал має право, письмово попередивши Підприємство, обмежити йому відпуск води та обсяг скиду у міську каналізацію, відключити його від мереж водопроводу і каналізації та розірвати з ним Договір.

Директор ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» _____

О.А. Бабій



Нач. юр. відділу Горобченко В.В.
 Нач. ВОЖС Троценко Д.В.
 Нач. проектною відділу Курієнко А.О.
 Директор комерційної Авричевий О.А.
 Директор технічної Тарасович О.І.

Додаток 1
до Правил приймання стічних вод
підприємств у систему каналізації
м. Біла Церква

АКТ

відбору проб стічних вод

від _____ 2013 року

Точка і місце відбору : _____

Мета відбору : визначення вмісту забруднюючих речовин, що скидаються підприємством з стічними водами в каналізаційну мережу м. Біла Церква

Дата і час відбору _____

Адреса, назва та адреса лабораторії Водоканалу , що проводить вимірювання : _____

Нормативні документи (НД), відповідно до вимог яких виконано :

1.1. Відбір проб :

- КНД 211.1.0.009.-94. Відбір проб для визначення складу і властивостей стічних та технологічних вод ;
- ДСТУ ISO 5667-10-2005. Частина 10. Настанови щодо відбирання проб стічних вод.

1.2. Зберігання проб :

- ДСТУ ISO 5667-3-2001. Частина 3. Настанови щодо зберігання та поводження з пробами .

1. Засоби вимірювальної техніки (ЗВТ) та допоміжне обладнання , що застосовувались при відборі проб: пробовідбірник ручний з нержавіючої сталі , повіріці не підлягає , термометр ТЛ-4 з ціною поділок 0,1 °С. рН-метр SX –620 . Автомобільний холодильних Е 26-BR .

2. Паспорт проби :

Код проби назва і адреса підприємства з якого відбирається проба	Місце відбору, глибина відбору, м	Вид проби - разова, усеред- нена і др.	Об'єм проби, відібраний на аналіз (скляний посуд)	Показники , що підлягають вимірюванню	Відомості про поперед- ню обробку проби
		разова	V ₁ =0.5 л	ХСК, БСК ₅	
			V ₂ =0.5 л	Жири, нафтопродукти	
			V ₃ =3,0 л	Завислі р-ни , сух. залишок, рН, PO ₄ ³⁻ , NO ₂ ⁻ АПАР, NO ₃ ⁻ , NH ₄ ⁺ , хром, цинк, залізо, мідь, Ni, сульфати, хлориди	

Метеорологічні спостереження відбору (опаді, температура) _____

Додаткові дані : температура стічної води _____ колір _____ рН _____

Проба для підприємства _____
(підпис представника підприємства)

Контрольна проба _____
(підпис представника підприємства)

Прізвище, ім'я та по-батькові і посада представника підприємства у присутності якого проведено відбір проби _____

(обов'язково вказати його посаду) (підпис представника підприємства)

Відомості про очистку колодязя _____

(підпис представника підприємства)

Зауваження щодо відбору проб з боку представника , в присутності якого відібрано пробу

(підпис представника підприємства)

Посада, прізвище, ім'я та по-батькові виконуючого відбір проби

(підпис)

(підпис)

Заповнюється лабораторією Водоканалу _____

Доставлені проби прийняті для проведення вимірювань _____

Зауваження , щодо стану проб і записів _____

Висновок щодо придатності проб для проведення вимірювань:

1. Придатні всі проби. 2. Не придатні проби

(не потрібне закреслити)

(підпис, прізвище, ініціали, посада)

Додаток 2
до Правил приймання стічних вод
підприємств у систему каналізації
м. Біла Церква

Додаток до договору № _____
від «__» _____ 201__ р.
Про приймання понаднормативно
забруднених стічних вод від підприємства

(назва)

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва Водоканалу)

(підпис)

(прізвище, ім'я та по-батькові керівника)

«__» _____ 201__ р.

Розрахунок № _____

виробничої собівартості очищення 1 куб.м стічних вод з урахуванням сумарного коефіцієнту кратності

№ з/п	Показники якості стічних вод	Значення		Коефіцієнт кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод та екологічного стану водойми
		допустимої концентрації забруднюючих речовин	тимчасово погодженої концентрації забруднюючих речовин	
1	2	3	4	5
Сумарний коефіцієнт кратності:				

№ з/п	Параметри	Значення	Розмірність
1	2	3	4
1.	Виробнича собівартість очищення 1 куб.м стічних вод з умістом забруднень у межах установлених в цих Правилах приймання допустимих концентрацій забруднюючих речовин з ПДВ		грн. / м ³
2.	Сумарний коефіцієнт кратності		
3.	Виробнича собівартість очищення 1 куб.м стічних вод з урахуванням сумарного коефіцієнту кратності з ПДВ		грн.
4.	ПДВ		грн.

Виробнича собівартість очищення 1 куб.м стічних вод з урахуванням сумарного коефіцієнту кратності з ПДВ становить _____ грн. / м³.

_____ гривень _____ копійок за 1 кубічний метр.
(вартість прописом)

ПОГОДЖЕНО

Керівник Підприємства

(підпис, прізвище, ім'я та по-батькові керівника)

«__» _____ 201__ р.

до Правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Біла Церква

АКТ

про розпечатування контрольного аналізу проб стічних вод

«...».....201 р.

м. Біла Церква

Відповідно до запису в журналі-акті відбору проб _____ від «...».....201...р.
(код проби)

Комісією у складі:

представника ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» в особі

_____ (посада)

_____ (прізвище, ім'я, по-батькові представника)

представника підприємства _____

_____ (назва підприємства)

в особі _____

_____ (посада, прізвище, ім'я, по-батькові представника)

в присутності представника лабораторії _____

_____ (назва лабораторії)

в особі _____

_____ (посада, прізвище, ім'я, по-батькові представника)

відповідно до Правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Біла Церква, затверджених рішенням Виконавчого комітету Білоцерківської міської ради від «__» _____ 201__ р. № ____ проведено розпечатування проб для проведення контрольного аналізу.

№ з/п	Позначка про стан опечатування проби для аналізу	Час	Перелік показників для аналізу
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Проби передано лабораторії _____ для проведення контрольного аналізу _____

З правом та порядком застосування результатів контрольного аналізу ознайомлені:

_____ (підпис представника підприємства)

_____ (прізвище, ім'я, по-батькові)

_____ (підпис представника Водоканалу)

_____ (прізвище, ім'я, по-батькові)

_____ (підпис представника лабораторії)

_____ (прізвище, ім'я, по-батькові)

Додаток 4
до Правил приймання стічних вод
підприємств у систему каналізації
м. Біла Церква

А К Т № _____
про порушення місцевих Правил приймання стічних вод у
систему каналізації асенізаційним транспортом Перевізником м. Біла Церква“ _____ ” _____
201_ р.

Представниками _____
(Назва Водоканалу)

1. _____
2. _____
3. _____

(П.І.Б. та посада представника/ів)

складено акт про скид до системи міської каналізації _____
(дата, час)
в неузгодженому з Водоканалом місці, а саме _____

(місце скиду, адреса місця скиду)
стічних вод в кількості _____ м³ з асенізаційної машини № _____
(обсяг скинутих стічних вод)
що належить _____
(П.І.Б. власника або найменування підприємства)

(П.І.Б. водія)
що є порушенням п. 4.15 Правил приймання стічних вод у систему каналізації м. Біла Церква
від , затверджених рішенням Білоцерківського міськвиконкому № _____ від _____ 2013 р.

Представники Перевізника _____
підпис П.І.Б., посада

підпис П.І.Б., посада

Присутні:

Представники Водоканалу: _____
підпис П.І.Б., посада

підпис П.І.Б., посада

Представники інших контролюючих органів (у разі їх присутності)

підпис П.І.Б., посада

підпис П.І.Б., посада

Додаток 5
до Правил приймання стічних вод
підприємств у систему каналізації
м. Біла Церква

ПОГОДЖЕНО:

(назва Водоканалу)

(підпис) (прізвище, ім'я та по-батькові керівника)

«___» _____ 201__ р.

ЗАТВЕРДЖЕНО:

(назва підприємства)

(підпис) (прізвище, ім'я та по-батькові керівника)

«___» _____ 201__ р.
М.П.

ПАСПОРТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА

(найменування споживача)

(фактична адреса об'єкта споживача)

Розроблено _____

(посада, П.І.Б., підпис)

М. П.

м. Біла Церква

20__ р

ЗМІСТ

	стор.
Загальні положення	28
1. Відомості про споживача послуг	29
2. Водоспоживання	30
3. Водовідведення	39
4. Відомості водоспоживання та водовідведення	43

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Паспорт водного господарства підприємства розроблюється відповідно до вимог "Правил приймання стічних вод підприємств у комунальні і відомчі системи каналізації населених пунктів України", затверджених Наказом Держбуду України 19.02.2002р. за №37, зареєстрованих в Мінюсті України 26.04.2002р. за №403/6691; відповідно до Закону України „Про охорону навколишнього природного середовища”, Водного кодексу України, “Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами”, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 р. №465, та місцевих "Правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Біла Церква».
2. Паспорт містить відомості про системи водопостачання та водовідведення Підприємства з характеристикою їх технічних параметрів і фактичного стану на момент складання паспорта.
3. У випадку, коли Підприємство складається з двох і більше окремо розташованих об'єктів, які підключені до міських мереж водопостачання та водовідведення, для Підприємства складається один Паспорт водного господарства, який містить розділи по кожному з цих об'єктів.
4. Паспорт містить відомості про перспективи розвитку водопостачання та водовідведення Підприємства та план заходів по збереженню водних ресурсів та надійної експлуатації систем водопостачання і водовідведення підприємства.
5. Паспорт складається у двох примірниках, затверджується керівником Підприємства і погоджується з Водоканалом. Один екземпляр Паспорту знаходиться на підприємстві, другий надається у Водоканал для укладення Договору. Відповідальність за правильність даних, що містяться в Паспорті, несе керівник Підприємства.
6. Паспорт дійсний протягом дії Договору. Паспорт коригується відповідно до фактичного стану водного господарства, але не рідше ніж один раз на три роки.

1. Відомості про споживача послуг

Таблиця 1.

1. Найменування споживача	
2. Реквізити споживача <i>Адреса</i>	
3. Телефон, телефон мобільний	
4. Електронна пошта	
5. Платіжні реквізити споживача	
6. Підпорядкованість підприємства	
7. Керівник підприємства <i>(Посада, П.І.Б., № тел.)</i>	
8. Головний інженер <i>(Посада, П.І.Б., № тел.)</i>	
9. Головний енергетик <i>(Посада, П.І.Б., № тел.)</i>	
10. Відповідальна особа за раціональне використання питної води і скид стічних вод <i>(Посада, П.І.Б., № тел., згідно наказу)</i>	
11. Перелік осіб, відповідальних за відбір проб, (3 чол.) <i>(Посада, П.І.Б., № тел., згідно наказу)</i>	
12. Режим роботи споживача: - кількість днів на рік - кількість змін на добу - кількість годин у зміну	
13. Чисельність персоналу споживача, всього чол.: <i>в тому числі:</i> <i>службовці</i> <i>робочі</i>	
14. Площа території підприємства, всього, га <i>в тому числі:</i> площа забудови (покрівлі), га площа асфальтобетонних покриттів, га площа брукованих або щебневих мостових, га площа зелених насаджень та газонів, га площа інших територій, га	
14.1. Наявність окремо розташованих об'єктів Підприємства	
14.2. Наявність майданчиків для окремого зберігання сировини, їх кількість та площа	
14.3. Наявність майданчиків для відкритої стоянки машин і механізмів, їх кількість та площа	
14.4. Наявність зливової каналізації майданчиків та місце її підключення	
14.4. Наявність мазутосховища, автозаправки, складу ПММ тощо - використання мазуту - наявність нафтовловлювача - приєднання мазутосховища, автозаправки, складу ПММ тощо до каналізації	
15. Чисельний склад автопарку, одиниць: <i>в тому числі:</i> <i>вантажних</i>	

<i>легкових автобусів спецтранспорту</i>	
16 Мийкатранспорту наявність очисних споруд місце скиду стічних вод	
17. Система протипожежної безпеки споживача в тому числі: - джерело протипожежного водопостачання - система зовнішнього пожежогасіння - кількість пожежних гідрантів - кількість та об'єм пожежних резервуарів - система внутрішнього пожежогасіння - кількість пожежних кранів	

1.1. Загальна характеристика Підприємства.

Розташування, вид продукції, виробничі потужності, склад Підприємства, режим роботи, дані по персоналу, дані по водопостачанню та водовідведенню (точки підключення, діаметри, обладнання тощо).

1.2. Стислий технологічний регламент роботи Підприємства.

Стадії виробництва

1.3. Технологічні схеми виробництва.

Опис роботи по цехам, дільницям Підприємства

2. Водоспоживання

2.1. Водолічильні вузли підключенні до мереж Водоканалу

Таблиця 2

	Об'єкти водоспоживання (вводи)		
	Ввід №1	Ввід №2	Ввід №3
Найменування об'єкту			
Адреса			
Відповідальна особа (П.І.Б.), що має право на підтвердження об'ємів з боку споживача: - посада - № телефону (робочого)			
Діаметр (Ø) вводу, мм			
Водоспоживання:			
м ³ /місяць			
м ³ /добу			
м ³ /годину максимум			
м ³ /годину в середньому			

м ³ /годину мінімум			
Тривалість подачі води, годин/добу			
Встановлений прилад обліку:			
Тип, розмір (Ø), мм			
Метрологічний клас точності			
№ по державному реєстру			
- мінімальний об'єм			
- номінальний об'єм			
- максимальний об'єм			
Дата останньої повірки			
Дата прийому до обліку			
Міжповірочний інтервал			
Місце встановлення			

Схема водомірного вузла додається.

2.2. Витрата води, що не враховується при визначенні середньорічної витрати

(попередньо заповнюються таблиці 26, 27, 28, 29, 30, 32 "Відомостей водоспоживання та водовідведення")

а) цехами, що працюють за власним графіком у вихідні та святкові дні

Таблиця 3.

Найменування цехів, що працюють за власним графіком	Режим роботи (днів на тиждень)	Кількість відпрацьованих вихідних та святкових днів на рік	Витрата води у вихідні та святкові дні		Примітка
			м ³ /добу	м ³ /рік	
ВСЬОГО					

б) максимальні витрати при випробуваннях, заміні води у системах (ємкостях)

Таблиця 4.

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

2.3 Середньодобова витрата водиз системи комунального водопроводу

Таблиця 5.

Порядковий номер водопровідного вводу	Річна витрата води згідно рахунків Водоканалу, тис. м ³ /рік	Витрата води, що не враховується 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

ВСЬОГО					

2.4. Споживання питної/технічної води з власних водозаборів Споживача

2.4.1. Водолічильні вузли на власних водозаборах Споживача:

Таблиця 6.

	Об'єкти водоспоживання (вводи)		
	Ввід №1	Ввід №2	Ввід №3
Найменування об'єкту			
Адреса			
Відповідальна особа (П.І.Б.), що має право на підтвердження об'ємів з боку споживача: - посада - № телефону (робочого) - № телефону (мобільного)			
Діаметр (Ø) вводу, мм			
Водоспоживання:			
м ³ /місяць			
м ³ /добу			
м ³ /годину максимум			
м ³ /годину в середньому			
м ³ /годину мінімум			
Тривалість подачі води годин/діб			
Встановлений прилад обліку:			
Тип, розмір (Ø), мм			
Метрологічний клас точності			
№ по державному реєстру			
- мінімальний об'єм			
- номінальний об'єм			
- максимальний об'єм			
Дата останньої повірки			
Дата прийому до обліку			
Міжповірочний інтервал			
Місце встановлення			

Схема водомірного вузла додається.

2.4.2. Витратоводи, що не враховується при визначенні середньорічної витрати (попередньо заповнюються таблиці 26, 27, 28, 29, 30 "Відомостей водоспоживання та водовідведення")

а) цехами, що працюють за власним графіком у вихідні та святкові дні

Таблиця 7

Найменування цехів, що працюють за власним графіком	Режим роботи (днів на тиждень)	Кількість Відпрацьованих вихідних та святкових днів на рік	Витрата води у вихідні та святкові дні		Примітка
			м ³ /добу	м ³ /рік	
ВСЬОГО					

б) максимальні витрати при випробуваннях, заміні води у системах (ємкостях)

Таблиця 8

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

2.4.3. Середньодобова витрата води з власних водозаборів

Таблиця 9.

Порядковий номер водопровідного вводу	Річна витрата води згідно рахунків Водоканалу, тис. м ³ /рік	Витрата води, що не враховується 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
ВСЬОГО					

2.5. Споживання гарячої води

2.5.1. Водолічильні вузли на підключенні до мереж постачальника гарячої води

(ТЕЦ, ЦТП, котельня тощо):

Таблиця 10.

	Об'єкти водоспоживання (вводи)		
	Ввід №1	Ввід №2	Ввід №3
Найменування об'єкту			
Адреса			
Відповідальна особа (П.І.Б.), що має право на підтвердження об'ємів з боку споживача: - посада - № телефону (робочого) - № телефону (мобільного)			
Діаметр (Ø) вводу, мм			
Водоспоживання:			

м ³ /місяць			
м ³ /добу			
м ³ /годину максимум			
м ³ /годину в середньому			
м ³ /годину мінімум			
Тривалість подачі води годин/діб			
Встановлений прилад обліку:			
Тип, розмір (Ø), мм			
Метрологічний клас точності			
№ по державному реєстру			
- мінімальний об'єм			
- номінальний об'єм			
- максимальний об'єм			
Дата останньої перевірки			
Дата прийому до обліку			
Міжповірочний інтервал			
Місце встановлення			

Схема водомірного вузла додається.

2.5.2. Середньодобова витрата гарячої води

Таблиця 11.

Порядковий номер водопровідного вводу	Річна витрата води згідно рахунків теплопостачальної організації тис. м ³ /рік	Витрата води, що не враховується при визначенні середньорічної витрати, тис. м ³ /рік	Річна розрахункова витрата води, тис. м ³ /рік	Розрахунковий період часу (робочих днів на рік)	Середньодобова витрата, м ³ /добу
ВСЬОГО					

2.7. Передача води субабонентам

Таблиця 13.

Найменування підприємства	Міський водопровід, м ³ /добу	Технічна вода, м ³ /добу	Артезіанська вода, м ³ /добу	Гаряча вода, м ³ /добу	Пара, м ³ /добу	Примітка

2.8. Розрахункова кількість води, що споживається підприємством

(попередньо заповнюються таблиці 26, 27, 28, 29 "Відомостей водоспоживання та водовідведення")

Таблиця 14.

2.8.1. Для господарчо-побутових потреб	
питної з системи комунального водопроводу, м ³ /добу	
питної з свердловини, м ³ /добу	
Технічної води, м ³ /добу	
Гарячої води, м ³ /добу	
РАЗОМ, м ³ /добу	
2.8.2. Для виробничих потреб	
питної з системи комунального водопроводу, м ³ /добу	
питної з свердловини, м ³ /добу	
Технічної води, м ³ /добу	
пари та гарячої води, м ³ /добу	
РАЗОМ, м ³ /добу	
В тому числі на охолодження обладнання:	
питної з системи комунального водопроводу, м ³ /добу	
питної з свердловини, м ³ /добу	
Технічної води, м ³ /добу	
РАЗОМ, м ³ /добу	
УСЬОГО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ, м ³ /добу	

2.9. Різниця між розрахунковим та фактичним водоспоживанням

(текст пояснення)

Таблиця 15.

Найменування цеху, ділянки	Назва обладнання, мета та характер використання	Джерело водопостачання (міські мережі, свердловина, водойма та ін.)	Витрати, м ³ /добу			Причини, що зумовлюють різницю
			Господарчо-побутові	Виробничі	Нормативності	
ВСЬОГО						

2.10. Використання води підприємством (з урахуванням витрати по п.2.9)

Таблиця 16.

2.10.1. Для господарчо-побутових потреб	
питної з системи комунального водопроводу, м ³ /добу	
питної з свердловини, м ³ /добу	
Технічної води, м ³ /добу	
Гарячої води, м ³ /добу	
РАЗОМ, м ³ /добу	
2.10.2. Для виробничих потреб	
питної з системи комунального водопроводу, м ³ /добу	
питної з свердловини, м ³ /добу	
Технічної води, м ³ /добу	
пари та гарячої води, м ³ /добу	
РАЗОМ, м ³ /добу	
В тому числі на охолодження обладнання:	
питної з системи комунального водопроводу, м ³ /добу	
питної з свердловини, м ³ /добу	
Технічної води, м ³ /добу	
РАЗОМ, м ³ /добу	
УСЬОГО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ, м ³ /добу	

2.11. Наявність резервуарів накопичувачів (об'єм, м³):

питної води з системи комунального водопроводу -
 питної води з свердловини-
 технічної води-

2.12. Система зворотного водопостачання

Таблиця 17.

Характеристика системи зворотного водопостачання					
Потужність системи, м ³ /добу	Склад обладнання	Характеристика обладнання	Джерело водопостачання	Втрати, м ³ /добу	Режим роботи: дні, (тиждень, місяць, рік)
1	2	3	4	5	6

Продовження табл.17.

Характеристика підключеного до системи обладнання							
Найменування цеху, дільниці, технологічного процесу	Склад обладнання, підключеного до системи	Кількість одиниць обладнання	Норма на одиницю обладнання	Кількість годин роботи	Витрата, м ³ /добу	Втрати, м ³ /добу	Режим роботи: дні, (тиждень, місяць, рік)
7	8	9	10	11	12	13	14

Підживлення: Середньорічне добове підживлення з урахуванням режиму роботи:

питною водою з системи комунального водопроводу, м³/добу –

технічною водою, м³/добу –

повторно-використовуваною водою, м³/добу –

питною водою з системи комунального водопроводу, м³/добу –

технічною водою, м³/добу –

повторно-використовуваною водою, м³/добу –

2.13. Система повторно-послідовного водопостачання

Таблиця 18.

Найменування корпусу, цеху, дільниці тощо	Потужність, м ³ /добу	I ступінь використання /обладнання технологічного процесу/	II ступінь використання /обладнання технологічного процесу/

3. Водовідведення

3.1. Система каналізації майданчика підприємства -

3.2. Прилади обліку стічних вод:

Таблиця 19.

	Об'єкти водовідведення (випуски)		
	Випуск №1	Випуск №2	Випуск №3
Найменування об'єкту			
Адреса			
Відповідальна особа (П.І.Б.), що має право на підтвердження об'ємів з боку споживача: - посада - № телефону (робочого) - № телефону (мобільного)			
Вид каналізаційної мережі (напірна/самопливна). Діаметр (Ø) випуску, мм			
Водовідведення:			
м ³ /місяць			
м ³ /добу			
м ³ /годину максимум			
м ³ /годину в середньому			
м ³ /годину мінімум			
Тривалість скиду стоків, годин/добу			
Встановлений прилад обліку:			
Тип, розмір (Ø), мм			
Метрологічний клас точності			
№ по державному реєстру			
- мінімальний об'єм			
- номінальний об'єм			
- максимальний об'єм			
Дата останньої повірки			
Дата прийому до обліку			
Міжповірочний інтервал			
Місце встановлення			

3.3. Скид стічних вод на випусках підприємства

(попередньо заповнюються таблиці 26, 27, 28, 29, 30, 32 "Відомостей водоспоживання та водовідведення")

Таблиця 20.

Номер випуску	Діаметр випуску, мм	Найменування вулиць, де приєднано випуски	Наявність та номер контрольного колодязя	Міська каналізація діаметр мм,	Скид стічних вод всього, м ³ /добу	В тому числі					
						Побутових, м ³ /добу	Промислово забруднених після очищення, м ³ /добу	Промислово забруднені, що скидаються без очищення		Нормативно чисті, м ³ /добу	Неорганізований скид атмосферних опадів, м ³ /добу
								усього, м ³ /добу	в т.ч., що потребують очищення, м ³ /добу		
РАЗОМ:											

В тому числі скидається вода:

З системи комунального водопроводу м³/добуз системи ГВП м³/добутехнічна вода м³/добувід зливової каналізації м³/добуУСЬОГО: м³/добу

3.4. Пояснення різниці між водоспоживанням та водовідведенням

3.5. Скид дренажних вод

Таблиця 21.

Номер випуску	Скид ґрунтових вод			Примітка
	Інфільтраційний, м ³ /рік	Водоносних пластів		
		м ³ /рік	м ³ /рік	м ³ /рік
РАЗОМ				

3.6. Скид зливових вод

Таблиця 22.

Номер випуску	Площа, зайнята будівлями, спорудами та удосконаленими покриттями, га	Середній рівень осадів по місту, мм/рік	Кількість дощових вод, м ³ /рік	Примітка
РАЗОМ				

4. Відомості водоспоживання та водовідведення

4.1. Характеристика насосних станцій I та II підйому

Таблиця 24

Найменування водойми, номер артезіанських свердловин (робочих, резервних)	Дебіт свердловини (максимальний, м ³ /годину)	Проектна продуктивність насосної станції, м ³ /добу, м ³ /годину	Паспортна характеристика встановлених насосів та електродвигунів						
			Марка робочий/ резервний	Кількість робочий/ резервний	Продуктивність, м ³ /годину	Напір, м	Потужність, кВт/годину	Частота обертів, хв. ⁻¹	Режим роботи насосних агрегатів, годин/добу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Продовження таблиці 24

Річна витрата води, м ³ /добу	Фактична продуктивність, м ³ /добу	Дані по роботі зарезервованих свердловин та водозаборів				Примітка
		Кількість прокачувань в місяць	Тривалість одного прокачування	Витрата води, м ³ /місяць	Місце скиду стоків № випуску	
11	12	13	14	15	16	17

4.2. Характеристика очисних споруд технічної води

Таблиця 25

Найменування очисних споруд	Проектна потужність		Характеристика існуючих Очисних споруд				Примітка
			Кількість споруд	Габаритні розміри	Режим роботи	Потужність фактична	
	м ³ /годину	м ³ /добу				м ³ /годину	

4.3. Споживання води в продукції

Таблиця 26

Найменування корпусу, цеху, дільниці	Джерело водопостачання (комунальний водопровід, свердловина, водойма)	Вид продукції	Кількість виробленої продукції		Норма витрати води на одиницю продукції, м ³	Кількість спожитої води, м ³ /добу	Примітка
			на рік	на добу			
РАЗОМ							

4.4. Розшифровка виробничо-забруднених стічних вод

Таблиця 27

Найменування корпусу, цеху, дільниці, зміни	Джерело водопостачання (комунальний водопровід, свердловина, водойма)	Найменування технологічного процесу, обладнання	Кількість води, що споживається, м ³ /добу	Кількість одиниць обладнання (робочого/резервного)	Норма витрати води на одиницю обладнання, м ³ /год
1	2	3	4	5	6

Продовження таблиці 27

Кількість годин роботи обладнання, год/добу	Кількість води, що скидається, м ³ /добу	Характеристика стічних вод	Адреса скиду стічних вод, номер контрольного колодязя	Кількість води, що використовується повторно, м ³ /добу	Де повторно використовується вода
7	8	9	10	11	12

4.5. Розшифровка умовно-чистих вод

Таблиця 28

Найменування корпусу, цеху, дільниці, зміни	Джерело водопостачання (комунальний водопровід, свердловина, водойма)	Найменування технологічного процесу, обладнання	Кількість води, що споживається, м ³ /добу	Кількість одиниць обладнання (робочого/резервного)	Норма витрати води на одиницю обладнання, м ³ /год
1	2	3	4	5	6

Продовження таблиці 28

Режим роботи обладнання, год/добу; год/рік	Кількість води, що скидається, м ³ /добу	Мета та характер використання води	Адреса скиду стічних вод, номер контрольного колодязя	Кількість води, що використовується повторно, м ³ /добу	Де повторно використовується вода
7	8	9	10	11	12

4.8. Характеристика водоспоживання котельної

Таблиця 31

Власні потреби котельної		Середньодобова кількість води для підживлення, м ³ /добу	Загальне водоспоживання котельної, м ³ /добу	Примітка
Характер використання води	Витрата води/пари/ , м ³ /добу			
Продувка котлів				
Регенерація фільтрів ХВП				
Розігрів мазуту, ємкість робочих резервуарів, м ³				
Розігрів мазуту, ємкість резервних резервуарів, м ³				
Інші потреби				

4.10. Перспективи розвитку водоспоживання та водовідведення

Таблиця 33

Рік	Водоспоживання					Потужність зворотної системи, м ³ /добу	Водовідведення						На підставі якої документації надано дані /технічний проект, ТЕО, плани розвитку підприємства/		
	Усього, м ³ /рік	У тому числі по джерелах					Усього, м ³ /рік	В тому числі по приймачах							
		Технічна вода, пара, гаряча вода, вода ТЕЦ, ЦТП, котельної тощо	Від комунальної системи					В міську каналізацію			У водойму				
			Загальне	В тому числі за призначенням				Загальне, м ³ /рік	В тому числі за призначенням		Загальне, м ³ /рік	В тому числі за призначенням			
Госпобутові потреби	Виробничі потреби	Госпобутові потреби, м ³ /рік		Виробничі потреби, м ³ /рік	Нормативно чисті, м ³ /рік	Госпобутові потреби, м ³ /рік	Виробничі потреби, м ³ /рік		Нормативно чисті, м ³ /рік						

" _____ " _____ 20__ р.

Гол. інженер _____

Для виготовлення паспорту водного господарства обов'язково необхідно додати:

- Додаток 1 Копія наказу на відповідальних осіб (3 особи) за раціональне використання питної води і скид стічних вод
- Додаток 2 Копія наказу на відповідальних осіб за відбір проб стічних вод (3 особи)
- Додаток 3 Копія договору на мийку автотранспорту (за необхідності)
- Додаток 4 Схеми мереж водопостачання та водовідведення Підприємства з нанесеними на плані межами балансової належності та вказанням місця розташування контрольних колодязів (М 1:500)
- Додаток 5 Копія затверджених в установленому порядку індивідуальних норм витрат води та стічних вод на виробництво одиниці продукції
- Додаток 6 Схема балансу водоспоживання та водовідведення Підприємства
- Додаток 7 Санітарний паспорт на водонепроникний вигріб(за наявності)
- Додаток 8 Відомості про площу займаної земельної ділянки (акт на право власності чи постійного користування, договір оренди, витяг з кадастрового плану тощо)

Санітарний паспорт водонепроникного вигребу Підприємства

1. Найменування Підприємства _____

2. Адреса, телефон _____
ПІБ керівника _____

3. Кількість працюючих _____

4. Наявність орендарів _____

4.1 перелік орендарів _____

4.2 Кількість працюючих _____

5. Джерело водопостачання:

а) централізоване питне _____

б) свердловини _____

в) технічна вода _____

г) інші джерела _____

6. Коротка характеристика та розміри водонепроникного вигребу:

а) глибина _____

б) розміри в плані або діаметр _____

в) об'єм _____

Матеріал, з якого виконаний вигріб _____

Інформація щодо герметичності _____

Кількість водонепроникних вигребів _____

7. Наявність під'їзних шляхів до водонепроникного вигребу _____

8. Періодичність вивозу нечистот _____

9. Дані щодо перевізника стічних вод, з яким укладено договір

Дата заповнення Паспорту " ____ " _____ 20__ р.

Керівник Підприємства _____ (ПІБ)

М.П.