ПРОЄКТ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету

Бахмутської міської ради

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРАВИЛА

приймання стічних вод до систем

централізованого водовідведення м. Бахмут

м. Бахмут 2021

ЗМІСТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з-п** | **Найменування розділів Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Бахмут** | **№ сторінки** |
| **1** | Загальні положення | **3** |
| **2** | Засади безперебійного функціонування систем централізованого водовідведення під час приймання до них стічних вод споживачів | **6** |
| **3** | Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидаються до систем централізованого водовідведення | **9** |
| **4** | Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів | **11** |
| **5** | Заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення | **14** |
| **6** | Порядок контролю за скидом стічних вод до систем централізованого водовідведення | **16** |
| **7** | Порядок визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення | **18** |
| **8** | Правила і порядок приймання рідких відходів від споживачів, які не приєднані до систем централізованого водовідведення | **20** |
|  | Додатки 1-7 до «Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Бахмут» |  |

# 1. Загальні положення

1.1. Правила приймання стічних вод до систем централізованого  водовідведення м. Бахмут (далі – Правила) розроблено відповідно до Закону України “Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення”, Водного кодексу України, Закону України “Про охорону навколишнього природного середовища”, Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 № 465, Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 15.01.2018 за № 56/31508 (далі – Правила № 316), 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 01.12.2017 № 316, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 15.01.2018 за № 57/31509 (далі – Порядок № 316), Державних будівельних норм “Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проєктування” (ДБН В.2.5-75:2013) та з урахуванням вимог Директиви № 91/271/ЄЕС про очистку міських стічних вод зі змінами та доповненнями, внесеними Директивою № 98/15/ЄС.

1.2. Ці Правила є обов’язковими та поширюються на комунальне підприємство “БАХМУТ-ВОДА” як суб’єкта господарювання, який надає послуги з централізованого водовідведення (далі – виробник), на юридичних осіб незалежно від форм власності та відомчої належності, на фізичних осіб – підприємців, на фізичних осіб, які проводять незалежну професійну діяльність і взяті на облік як самозайняті особи у контролюючих органах згідно з Податковим кодексом України, які скидають стічні води до систем централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди цілісного майнового комплексу виробника (далі – Споживачі та/або субспоживачі).

1.3. Терміни, що вживаються у цих Правилах, мають такі значення:

арбітражна проба – частина контрольної проби, аналіз якої здійснюється за рахунок Споживача за його незгоди з результатами аналізу контрольної проби, яку провів виробник;

вимоги до скиду стічних вод – вимоги щодо кількісного та якісного складу стічних вод, які Споживач скидає у систему централізованого водовідведення населеного пункту, склад, зміст і порядок надання яких визначаються цими Правилами;

головний каналізаційний колектор – трубопровід, до якого надходять стічні води від збірних колекторів та районних насосних станцій;

договір – договір між виробником та Споживачем, за яким надаються послуги з питного водопостачання та/або водовідведення;

дощова каналізація – комплекс інженерних споруд та обладнання, призначених для приймання та відведення дощових (снігових) та поливомийних стічних вод з території підприємств;

ДК – допустима концентрація забруднюючої речовини, мг/дм 3;

залповий скид до систем централізованого водовідведення – скид стічних вод з концентраціями забруднюючих речовин, що перевищують більш як у 20 разів допустимі величини показників, визначені в цих Правилах, та/або з перевищенням обсягів стічних вод, визначених для конкретного Споживача;

зливальна станція (пункт) – спеціальне обладнання (стаціонарне чи пересувне) для прийому стічних вод, що вивозяться асенізаційним транспортом, до систем централізованого водовідведення стічних вод;

збірний колектор – трубопровід для приймання стічних вод з окремих каналізаційних випусків та транспортування їх у головний каналізаційний колектор;

каналізаційний випуск Споживача – трубопровід, що відводить стічні води від будинків, споруд, приміщень та з території Споживача в каналізаційну мережу;

каналізаційний колектор – трубопровід зовнішньої каналізаційної мережі для збирання й відведення стічних вод;

каналізаційна мережа – система трубопроводів, каналів або лотків і  споруд на них для збирання й відведення стічних вод;

каналізаційні очисні споруди (далі – КОС) – комплекс споруд для очищення стічних вод перед їх скиданням до водних об’єктів;

контрольний колодязь – колодязь на каналізаційному випуску Споживача безпосередньо перед приєднанням до каналізаційного колектора виробника або в іншому місці за погодженням з виробником з вільним доступом виробника до такого колодязя;

контрольна проба – проба стічних вод Споживача (субспоживача), відібрана виробником з контрольного колодязя з метою визначення складу стічних вод, що відводяться у систему централізованого водовідведення виробника;

локальна каналізаційна мережа – система трубопроводів, каналів та/або лотків і споруд на них для збирання й відведення стічних вод з території Споживача;

локальні очисні споруди (ЛОС) – споруди або пристрої для очищення стічних вод окремого Споживача відповідно до вимог цих Правил;

об’єкт Споживача – окремо розташована територія Споживача з відокремленими системами водопостачання і водовідведення;

система централізованого водовідведення – сукупність технічних засобів, включаючи мережі, споруди, устаткування (пристрої), для централізованого відведення та очищення стічних вод, що пов’язані єдиним технологічним процесом;

стічна вода – вода, що утворилася в процесі господарсько-побутової і виробничої діяльності (крім шахтної, кар’єрної і дренажної води), а також відведена із забудованої території, на якій вона утворилася внаслідок випадання атмосферних опадів;

стічна вода технологічного походження – стічна вода, що утворилася  в процесі виготовлення продукції та/або надання послуг;

субспоживач – суб’єкт господарювання, що скидає стічні води до систем централізованого водовідведення через мережі Споживача за погодженням зі Споживачем і виробником на підставі договору зі Споживачем та виробником;

централізоване водовідведення – господарська діяльність із відведення та очищення стічних вод за допомогою системи централізованого водовідведення.

Інші терміни, що використовуються у цих Правилах, вживаються у значеннях, наведених у Водному кодексі України, Законі України “Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення” та Правилах користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 р. № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 р. за № 936/15627 (далі – Правила користування).

1.4. Правила спрямовані на:

- захист здоров’я персоналу систем збирання, відведення стічних вод та очисних споруд;

- запобігання псуванню обладнання систем водовідведення, очисних і суміжних з ними підприємств;

- гарантування безперебійної, в межах регламентних норм роботи споруд очищення стічних вод та обробки осадів;

- гарантування, що скиди стічних вод з очисних споруд не справлять згубного впливу на навколишнє середовище;

- гарантування, що осад може бути утилізований безпечним та прийнятним для навколишнього середовища способом.

1.5. Виробник встановлює кожному конкретному Споживачу та/або субспоживачу вимоги до скиду стічних вод у систему централізованого водовідведення на підставі вимог цих Правил.

1.6. Виробник укладає зі Споживачем договір за умови, що каналізаційна мережа та КОС мають резерв пропускної спроможності. Виробник приймає стічні води Споживача до систем централізованого водовідведення за умови, що показники якості стічних вод Споживача відповідають вимогам цих Правил та умовам укладеного з виробником договору. Договір між виробником та субспоживачем укладається виключно за умови укладання договору між субспоживачем та Споживачем, через мережі якого субспоживач скидає стічні води до систем централізованого водовідведення.

1.7. Кожен Споживач скидає стічні води до систем централізованого водовідведення через окремий випуск з обов’язковим улаштуванням контрольного колодязя, розташованого у місці, погодженому з виробником.

Об’єднання випусків стічних вод від кількох Споживачів може здійснюватися тільки після контрольного колодязя на каналізаційному випуску кожного Споживача.

Скидання стічних вод субспоживачем з використанням каналізаційної мережі Споживача не є об’єднанням випусків стічних вод кількох Споживачів.

1.8. Приймання до систем централізованого водовідведення рідких побутових відходів та виробничих стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від Споживачів, здійснюється тільки через зливальні станції (пункти) виробника.

Умови приймання та сплати за очищення таких стічних вод визначаються цими Правилами.

1.9. Перевезення рідких відходів до місця їхнього скидання (зливної станції (пункту)) здійснюється суб’єктами господарювання, які мають спеціальну техніку та уклали договір з виробником на надання послуг по прийманню рідких стоків, які вивозяться асенізаційним транспортом від Споживачів і в подальшому іменуються – Перевізник. Між виробником та Перевізником укладається договір на очищення таких рідких відходів.

1.10. Забороняється розміщення вигрібних ям в санітарній зоні водопровідних мереж.

1.11. Приєднання Споживачів до систем централізованого водовідведення здійснюється з дотриманням вимог пунктів 4.1-4.6 розділу 4 Правил користування.

1.12. Приймання стічних вод Споживачів у систему централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди здійснюється виключно за договорами. Умови укладання договорів подано в додатку 7 до цих Правил.

# 2. Засади безперебійного функціонування систем централізованого водовідведення під час приймання до них стічних вод споживачів

  2.1. Виробник:

1) забезпечує приймання, відведення і очищення стічних вод у межах розрахункових проєктних показників системи централізованого водовідведення та КОС з дотриманням вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 р. № 465 (зі змінами);

2) за необхідності доводить Споживачам протягом місячного терміну після внесення змін до цих Правил зміни у вимогах до якісних показників стічних вод Споживачів, пов’язані із змінами лімітів на скид забруднюючих речовин у водні об’єкти;

3) здійснює обстеження локальних очисних споруд та каналізаційної мережі Споживачів, має право вимагати від них надання інформації та документів щодо зазначених мереж та споруд, які перебувають на балансі Споживачів, їх технічного стану, хімічних реагентів, що використовуються Споживачами та спричиняють забруднення у стічних водах (сертифікати, переліки, проєкти тощо), вивозу та утилізації осадів стічних вод, вживання заходів для дотримання якості та режиму скидання стічних вод згідно з вимогами цих Правил, інших відомостей та документації, що стосується скидання стічних вод на об’єктах Споживачів та не носить дозвільного характеру;

4) проводить вибірковий контроль ефективності роботи ЛОС та вимагає їх налагодження або реконструкції для дотримання вимог цих Правил;

5) контролює якість, кількість та режим скидання стічних вод Споживачами;

6) здійснює раптовий (у будь-яку годину доби), не погоджений зі Споживачами заздалегідь, відбір проб для контролю за якістю стічних вод, що скидаються;

7) відключає Споживачів  від системи централізованого водовідведення негайно після усного попередження у разі загрози виходу з ладу системи централізованого водовідведення, порушення технологічного режиму роботи КОС та у разі самовільного приєднання Споживачів 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  централізованого водовідведення здійснюється після усунення обставин, що спричинили відключення;

8) у разі виявлення порушень Споживачами умов скидання стічних вод, вимог цих Правил та умов укладеного з виробником договору, вимагає їх усунення в установлені виробником терміни та застосовує заходи впливу, передбачені договором та цими Правилами;

9) вимагає від Споживачів, об’єкти яких розташовані в житлових будинках та мають стічні води технологічного або непобутового походження, забезпечення відведення стічних вод об’єкта окремим каналізаційним випуском з улаштуванням контрольного колодязя;

10) відмовляє Споживачам у видачі вимог до скиду, якщо в наданих матеріалах не враховані вимоги цих Правил;

11) несе відповідальність за технічний стан системи централізованого водовідведення та якість очищених на міських КОС зворотних вод, що скидаються у водні об’єкти відповідно до встановлених нормативів.

2.2. Споживачі:

1) користуються послугами виробника з приймання, відведення і очищення стічних вод після виконання ними вимог до скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення та укладеного договору на послуги водовідведення;

2) одержують вимоги до скиду стічних вод та дотримуються установлених виробником кількісних та якісних показників стічних вод на каналізаційних випусках Споживачів, вимагають від субспоживачів виконання вказаних положень цих Правил;

3) здійснюють систематичний контроль за кількістю та якістю стічних вод, які скидаються ними до систем централізованого водовідведення, згідно з графіком відбору проб, погодженим з виробником, подають виробнику інформацію про обсяги та якісний склад стічних вод, які скидаються Споживачами до систем централізованого водовідведення;

4) виконують на вимогу виробника до визначеного ним терміну попереднє очищення забруднених стічних вод на локальних очисних спорудах з обов’язковою утилізацією або вивезенням утворених при цьому осадів, якщо стічні води Споживачів не відповідають вимогам цих Правил та умовам укладеного з виробником договору;

5) у разі зміни у своєму водовідведенні (передача будівель та каналізаційних мереж іншим власникам/користувачам, зміна технологічних процесів або зміна на 30% і більше попередніх обсягів водовідведення, виконання будівельних робіт на території об’єкта (у випадках коли воно впливає чи може вплинути на виконання Споживачем вимог до скиду, що видані виробником), приєднання субспоживача тощо) повідомляють виробника у 7-денний термін про виникнення таких змін та в установленому порядку отримують у виробника технічні умови на водопостачання і водовідведення об’єкта, а також вносять відповідні зміни до договору;

6) у разі зміни власника об’єкта укладають новий договір із виробником;

7) надають працівникам виробника необхідну інформацію щодо своєї системи водовідведення та вільний доступ до неї, а також допомогу при відборі проб стічних вод Споживачів, вивченні режиму їх скиду, обстеженні системи водовідведення Споживачів та локальних очисних споруд;

8) визначають не менше двох представників, уповноважених представляти Споживача при відборі проб стічних вод, про що у 3-денний термін повідомляють виробника у письмовій формі та забезпечують присутність уповноваженого представника безпосередньо при відборі проб стічних вод виробником;

9) здійснюють відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів на об’єктах Споживачів із залученням технічних засобів не рідше одного разу на рік (Споживачі, діяльність яких пов’язана з послугами громадського харчування – не рідше двох разів на рік), а при засміченні каналізаційних мереж забруднюючими речовинами, якіпризводять дообмеження пропускної спроможності системи водовідведення – негайно;

10) обладнують каналізаційні випуски Споживача пристроями, що дозволяють припинити за необхідності, скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення;

11) беруть участь у ліквідації аварій і заміні аварійних каналізаційних мереж своїми силами та засобами, а також у відшкодуванні капітальних витрат на відновлення системи централізованого водовідведення виробника у разі погіршення її технічного стану та аварійних руйнувань з вини Споживача;

12) мають право перевіряти розрахунки ДК забруднюючих речовин стічних вод, які скидаються ними до систем централізованого водовідведення, виконані виробником та у разі незгоди звертатися щодо їх перегляду.

2. 3. Субспоживачі:

1) користуються послугами виробника з приймання, відведення і очищення стічних вод за умови дотримання ними вимог до скиду стічних вод у систему централізованого водовідведення, дотримання умов укладеного договору з виробником на послуги водовідведення та дотримання умов укладеного договору зі Споживачем на транспортування стічних вод до систем централізованого водовідведення з використанням системи водовідведення Споживача;

2) одержують вимоги від Споживача, до систем водовідведення якого вони скидають стічні води, до скиду стічних вод та дотримуються установлених Споживачем кількісних та якісних показників стічних вод на каналізаційних випусках субспоживачів, вимагають від субспоживачів виконання положень цих Правил;

3) здійснюють систематичний контроль за кількістю та якістю стічних вод, які скидаються ними до систем водовідведення Споживача, згідно з графіком відбору проб, погодженим зі Споживачем, подають Споживачу інформацію про обсяги та якісний склад стічних вод, які скидаються субспоживачами до систем водовідведення Споживача;

4) несуть відповідальність перед виробником та Споживачем за порушення умов договорів.

# 3. Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидаються до систем централізованого водовідведення

 3.1. 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 знешкоджені 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 (зі змінами).

3.2. Стічні води, що приймаються до систем централізованого водовідведення, не повинні:

1) містити горючі домішки і розчинені газоподібні речовини, здатні 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, металеву та пластмасову стружку, жири, смоли, мазут, пивну дробину, хлібні дріжджі тощо);

3) містити тільки неорганічні речовини або речовини, які не піддаються біологічній деструкції;

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

5) містити небезпечні бактеріальні, вірусні, токсичні та радіоактивні забруднення;

6) містити біологічно жорсткі синтетичні поверхнево-активні речовини (далі – СПАР), рівень первинного біологічного розкладу яких становить менше 80%;

7) мати температуру вище 40 0С;

8) мати pH нижче 6,5 або вище 9,0;

9) мати хімічне споживання кисню (далі – ХСК) вище біохімічного споживання кисню за 5 діб (далі – БСК 5) більше ніж у 2,5 рази;

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

13) містити забруднюючі речовини з перевищенням допустимих концентрацій, установлених цими Правилами.

3.3. У разі, якщо на об’єктах Споживачів здійснюються виробничі процеси, що передбачені переліком, наведеним у Додатку 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, якщо інше не передбачено цими Правилами та/або договором між Споживачем та Виробником.

Локальні очисні споруди Споживача повинні відповідати вимогам технічних умов, виданих виробником відповідно до Правил користування.

3.4. Забороняється скидати до систем централізованого водовідведення стічні води, що містять забруднюючі речовини, перелік яких наведено в Додатку 2 до цих Правил, без попереднього знешкодження та знезараження на локальних очисних спорудах з обов’язковою утилізацією або захороненням утворених осадів.

3.5. 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.

3.6. Коли Споживач не може забезпечити виконання вимог цих Правил за деякими показниками або пункту 3 цього розділу, він звертається до виробника із заявою з обґрунтуванням приймання понаднормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрації та зобов’язується виконати заходи для доведення якості та режиму їх скиду до вимог цих Правил у термін, зазначений у договорі.

Виробник розглядає подану заяву у 15-денний строк і укладає договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод у разі здатності існуючої на КОС виробника технології очищення стічних вод видалення означених забруднень до вимог ГДС, що встановлені для виробника. Такий договір укладається шляхом оформлення та підписання окремого відповідного договору або додаткової угоди чи додатка до договору між виробником та Споживачем, за яким надаються послуги з питного водопостачання та/або водовідведення, у разі здатності існуючої на КОС виробника технології очищення стічних вод видалення означених забруднень до вимог ГДС, що встановлені для виробника.

У договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод встановлюються 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 7 цих Правил та термін виконання заходів для доведення якості та режиму їх скиду до вимог цих Правил, який має бути обґрунтованим та не може перевищувати 3 років.

При виявленні 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, що визначається відповідно до Порядку визначення розміру плати, яка справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення (Розділ 7 даних Правил), але замість встановлених ДК, для розрахунку застосовуються тимчасово погоджені концентрації, зазначені в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод.

3.7. Стічні води субспоживача є складовою стічних вод Споживача.

Субспоживачі повинні повністю покрити всі витрати Споживача, пов’язані зі скидом стічних вод субспоживача до систем водовідведення Споживача, а також відшкодувати Споживачу збитки, заподіяні через порушення режиму скиду і допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах, які скидаються субспоживачами.

3.8. Взаємні претензії щодо розрахунків Споживачів та Субспоживачів, які не мають договорів виробник не розглядає.

# 4. Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів

4.1. 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 КП «БАХМУТ – ВОДА» відповідно до [статті 49](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80/paran493#n493) 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 Водоканалу або для кожного з каналізаційних колекторів, які відводять стічні води до цих очисних споруд.

4.2. При визначенні ДК забруднюючої речовини в стічних водах за ДК у каналізаційній мережі приймають ДК, визначені цими Правилами приймання, а за їх відсутності - відповідно до вимог до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до систем централізованого водовідведення, для безпечного їх відведення та очищення на КОС згідно з додатком 4 до цих Правил.

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

[http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n111.bmp](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n111.bmp)

де ДКjbo - ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах перед спорудами біологічного очищення;

Cj - ДК j-ої забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення, (г/м-3) (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](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18/print1509540788631523#n196) до цих Правил);

Q - середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС (м-3/добу);

[http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n112-2.emf](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n112-2.emf) - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення (м3/добу);

[http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n112-3.emf](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n112-3.emf) - концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах (г/м3) (приймається за фактичними середніми даними експлуатаційних служб Водоканалу. 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/м3-3) 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)](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/z0452-10), 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).

4.4. У разі наявності в стічних водах, які надходять на КОС населеного пункту кількох забруднюючих речовин першого і другого класів небезпеки, визначених у [додатку 5](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18/print1509540788631523#n196) 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.

4.5. ДК j-ої забруднюючої речовини за величиною загального ліміту на його скид у водойму (Lzag, т/рік) розраховують за формулою

[http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n115-4.bmp](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n115-4.bmp)

де ДКjzl - ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за величиною загального ліміту на його скид:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | <http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-5.bmp> |
|  | частка ліміту, яка припадає на господарсько-побутовий стік населеного пункту; | | |

365 – кількість днів у році;

Qgp - середньодобова витрата господарсько-побутових стічних вод на вході на КОС (м-3/добу);

[http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-7.emf](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-7.emf)- середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення м-3/добу;

- концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах (г/м-3);



[http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-9.emf](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-9.emf) - коефіцієнт ефективності видалення j-ої забруднюючої речовини на КОС виробника. Значення коефіцієнта Kj приймають згідно з фактичними даними для конкретних очисних споруд, а за їх відсутності - за [додатком 5](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18/print1509540788631523#n196) до цих Правил.

4.6. 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:

[http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n118-10.bmp](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n118-10.bmp)

де ДКjvm - ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за допустимим вмістом важких металів в осадах стічних вод;

Сjvm - допустима концентрація j-ого важкого металу на вході КОС - розраховується за формулою:

**[http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n120-12.bmp](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n120-12.bmp)**

де q1 – кількість сирого осаду, що затримується у первинних відстійниках, т/добу;

q2 - кількість активного мулу, що затримується у вторинних відстійниках, т/добу;

K1 - коефіцієнт перерахунку сирого осаду первинних відстійників на суху речовину,

[http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n122-16.bmp](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n122-16.bmp)

де W1 - вологість сирого осаду, %;

K2 - коефіцієнт перерахунку надлишкового активного мулу вторинних відстійників на суху речовину,

[http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n124-19.bmp](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n124-19.bmp)

де W2 - вологість надлишкового активного мулу, %;

- допустимий вміст j-ого важкого металу в осадах, г/т сухої речовини. Приймається за даними [додатка 3](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18/print1509540788631523#n189) до цих Правил;



Kj - 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 (м-3/добу);

[http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-24.emf](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-24.emf) - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення (м-3/добу);

- концентрація j-ого важкого металу в господарсько-побутових стічних водах, г/м-3. Приймається за середньорічним вмістом у водопровідній воді цього населеного пункту.



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

  5.1. Виробники та Споживачі є відповідальними за дотримання вимог приймання та скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення відповідно до чинного законодавства України та умов договорів.

5.2. У разі невиконання Споживачами цих Правил щодо дотримання якості та режиму скиду стічних вод об’єкт Споживача може бути відключений від системи централізованого водовідведення після письмового попередження виробником не менш ніж за 5 діб. Споживачі, які здійснюють виробничі процеси (наведені у Додатку 1) 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.

5.3. У разі стягнення з виробника грошових коштів 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 коштів у регресному порядку.

5.4. 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) К zag (тис. грн.) розподіляють між Споживачами, які скидали стічні води з порушенням цих Правил і з вини яких сталося відповідне руйнування відповідно до формули

[](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n132-26.bmp)

де Ki - відшкодування заподіяних збитків і-м споживачем на відновлення зруйнованих мереж і споруд (тис. грн);

Qi - середньодобова витрата стічних вод, які скидає і-тий споживач (м**-3**/добу);

Zi - сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута виробником за останні три роки з і-го споживача (тис. грн).

5.5. У разі засмічення каналізаційних мереж забрудненнями стічних вод Споживачів (жирами, осадами, грубодисперсними зависями), які призводять до обмеження пропускної спроможності каналізаційної мережі виробника, Споживачі відшкодовують витрати, які повинні бути документально підтверджені виробником, на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів.

5.6. При 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 із 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

[](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n136-30.bmp)

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

Bzag - загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осадів і мулів (тис.грн);

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

[](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-34.emf) - сумарні скиди забруднюючих речовин, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т).

5.7. У випадку установлення факту самовільного безоблікового користуванням послугами водовідведення, тобто скидання стічних вод у системи централізованого водовідведення без Договору на скидання стічних вод у системи централізованого водовідведення Перевізник (Споживач) відшкодовує Виробнику витрати у обсязі з розрахунку витрат води за пропускною спроможністю труби вводу при швидкості руху води в ній 2,0 м/сек та дією її повним перерізом протягом 24 годин за добу. Розрахунковий період при самовільному користуванні послугами встановлюється з дня початку такого користування. Якщо термін початку користування виявити неможливо, розрахунковий період становить один місяць.

# 6. Порядок контролю за скидом стічних вод до систем централізованого водовідведення

6.1. Споживачі здійснюють контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до систем централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробника. Перелік забруднень, на наявність яких проводиться аналіз, та періодичність контролю встановлюються виробником.

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 фіксуються у робочих журналах, які зберігаються у Споживачів безстроково.

Споживачі систематично, у визначені виробником терміни, надають виробнику інформацію про об’єми та якісний склад стічних вод, які вони скидають до систем централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробника.

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, схему балансу водопостачання і водовідведення, технологічні креслення насосних станцій, план та схему локальних очисних споруд та наявність приладів обліку), відомості про категорії стічних вод Споживача (промислові, господарсько-побутові, поверхневі тощо), характеристику якості стічних вод, що скидаються у систему централізованого водовідведення.

6.2. Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів шкідливих речовин, проведення аварійно-відновлювальних робіт Споживачі повинні негайно інформувати виробника.

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

6.4. Для визначення вмісту забруднень у стічних водах Споживачів використовуються результати аналізу цих вод лабораторією виробника або інших лабораторій, що проводять свою діяльність в цій галузі відповідно до вимог Закону України “Про метрологію та метрологічну діяльність”.

6.5. При проведенні аналізу проб стічних вод, відібраних у Споживачів, використовуються засоби вимірювальної техніки, повірені уповноваженими органами відповідно вимог статті 17 Закону України “Про метрологію та метрологічну діяльність”.

6.6. 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 наднормативних забруднень. Відбір контрольних проб стічних вод Споживачів виконується уповноваженим представником виробника, що фіксується в акті відбору проб стічних вод, який підписують як представник виробника, так і представник Споживача.

У разі відмови представника Споживача поставити свій підпис в акті відбору проб стічних вод, представник виробника зазначає про таку відмову від підпису в цьому акті.

6.7. При відмові Споживача виділити уповноваженого представника для відбору проб, що 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 вчинене дане порушення.

При зволіканні з допуском уповноваженого представника виробника на територію Споживача (більш ніж 30 хвилин після його прибуття) або створенні перешкод у відборі проб з боку представників Споживача, що 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 вчинене дане порушення.

6.8. У разі виявлення перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених цими Правилами, виробник у строк не більше 7 робочих днів з дати відбору контрольної проби направляє Споживачу лист-повідомлення (факсом або електронною поштою) 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 підтверджуючих документів.

6.9. У разі незгоди Споживача з результатами даних лабораторії виробника щодо якості стічних вод згідно з аналізом контрольної проби, за результатами якого зроблено висновок щодо наявності у стічних водах Споживача перевищень ДК забруднюючих речовин, Споживач має право протягом терміну зберігання арбітражної проби звернутися до незалежної лабораторії, що проводить свою діяльність в цій галузі відповідно до вимог Закону України “Про метрологію та метрологічну діяльність” для проведення аналізу арбітражної проби, яка відбирається за вимогою Споживача як частка контрольної і зберігається в належних умовах у виробника (у холодильній шафі).

6.10. Питання щодо відбору проб стічних вод на аналіз, їх оформлення, а також проведення аналізу проб конкретизовані в Додатку 6 до цих Правил.

# 7. Порядок визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення

  7.1. У разі повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод цим Правилам та умовам укладеного договору Споживачі сплачують за послуги водовідведення за тарифом, установленим згідно з чинним законодавством.

Кількість стічних вод Споживачів, які підлягають оплаті, визначають за фактичними обсягами або згідно з Правилами користування.

Додаткові обсяги стічних вод Споживачів (не враховані договором), що надходять до систем централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробників, оплачуються Споживачами у п’ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу водовідведення.

7.2. Споживачі, які здійснюють скид стічних вод за відсутності діючого договору на централізоване водовідведення, сплачують виробнику за весь об’єм стічних вод, скинутих за час відсутності такого договору, в п’ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу централізованого водовідведення.

7.3. Величина плати за скид стічних вод у систему централізованого водовідведення виробника (Pc) розраховується виробником за формулою



де T - тариф, встановлений Споживачам за надання послуг централізованого водовідведення (грн./м 3);

Qd - об’єм скинутих Споживачем стічних вод у межах, обумовлених договором (м 3);

Qpd - об’єм скинутих Споживачем стічних вод понад обсяги, обумовлені договором (м 3);

Qpz - об’єм скинутих Споживачем стічних вод з понаднормативними забрудненнями (м 3);

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

7.4. У разі виявлення залпового скиду забруднюючої речовини застосовується коефіцієнт кратності K k = 20.

7.5. У разі відхилення показника рН від установлених меж від 0,5 до 1,5 одиниць включно застосовується K k = 2; від 1,5 до 2 одиниць застосовується K k = 5; на 2 та більше одиниць застосовується Kk = 10.

7.6. У разі перевищення відношення ХСК/БСК 5 ≤ 2,5 коефіцієнт кратності визначають за формулою

,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| де ХСК | - | хімічне споживання кисню; |
| БСК 5 | - | біохімічне споживання кисню протягом 5 діб. | |

7.7. У разі скиду стічних вод з температурою вище ніж 40°С або скиду тільки мінеральних солей застосовується Kk = 2.

7.8. У разі виявлення факту порушення інших загальних вимог (скид  конденсату, дощового та дренажного стоку при роздільній системі каналізації, скид речовин, заборонених до скидання до систем централізованого водовідведення, тощо) застосовується Kk = 5.

7.9. При виявленні виробником у ході контролю якості стічних вод, що скидаються Споживачем, перевищення фактичної концентрації одного виду забруднення (C f) над установленою цими Правилами допустимою концентрацією (ДК), коефіцієнт кратності (К к) для розрахунку плати за скид понаднормативних забруднень визначають за формулою:

.

Коефіцієнт кратності при перевищенні ДК однієї речовини не може перевищувати 5, окрім випадків, передбачених пунктами 7.4 та 7.5 цього розділу.

7.10. Якщо виробником встановлено факт скиду Споживачем токсичних або радіоактивних забруднень, приймання яких до систем водовідведення виробника не було обумовлено договором, коефіцієнт кратності дорівнює 5.

7.11. Якщо виробником встановлено факт одночасного скиду до систем централізованого водовідведення кількох забруднень у концентраціях, що перевищують ДК, коефіцієнт кратності K k визначають за формулою:

,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| де Cfi | - | фактична концентрація в стічних водах Споживача і-ої речовини; |
| ДКі | - | допустима концентрація і-ої речовини. |

Загальний коефіцієнт кратності з урахуванням перевищення допустимої концентрації кількох речовин та інших порушень не може бути більше ніж 10.

Якщо за розрахунком K k більше ніж 10, приймають K k = 10, крім випадків, передбачених пунктом 4 цього розділу.

7.12. Плата за скид Споживачем стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин, що встановлений контрольним аналізом, стягується за період від попереднього відбору контрольної проби, проведеного виробником, до дати зафіксованого порушення, але не більше 90 (дев’яноста) днів. Підвищена плата стягується за весь обсяг стічних вод, скинутих Споживачем за цей період з даного об’єкта.

7.13. Плата за скид стічних вод до систем централізованого водовідведення при порушенні вимог щодо якості і режиму їх скидання вноситься Споживачем на банківський рахунок виробника у термін не більше 20 банківських днів з моменту виставлення рахунку.

7.14. За додаткову кількість стічних вод, що надходить до систем централізованого водовідведення виробника у період дощів та сніготанення через люки каналізаційних колодязів та приймачі дощової каналізації на території Споживача, останній сплачує кошти відповідно до вимог, які зазначені в пунктах 4.10-4.11 Правил користування.

# 8. Правила і порядок приймання рідких відходів від споживачів, які не приєднані до систем централізованого водовідведення

8.1. Улаштування, експлуатація водонепроникних вигрібних ям, септиків та збирання рідких відходів з об’єктів, які не приєднані до систем централізованого водовідведення, здійснюється згідно з наказом міністерства охорони здоров’я України «Державні санітарні норми та правила утримання територій населених місць» від 17.03.2011 р., №145.

8.2. Ці Правила поширюються на всі види рідких відходів, що надходять у міську каналізацію через пункти зливу, від діючих Споживачів, Споживачів об’єкти яких будуються і реконструюються, організацій та установ усіх форм власності, від приватних домовласників. Необхідно керуватися цими Правилами при проектуванні нових та реконструкції старих підприємств.

8.3. Транспортування рідких відходів до систем централізованого водовідведення здійснюється асенізаційним транспортом, який зареєстрований в установленому законом порядку, має Договір з Виробником.

8.4. Згідно п. 8.15 розділ 8 ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди» приймання в систему централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від Споживачів (підприємств, установ, організацій і приватного сектора), здійснюється тільки через пункти зливу Виробнику та на підставі відповідного Договору про надання послуг водовідведення, який повинен містити зобов’язання отримання Дозволу на цей вид діяльності. Дозвіл видається терміном на один рік. Забороняється виконувати дану діяльність без отримання Дозволу.

8.5. Обсяги послуг відведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від Споживачів та надходять у систему централізованого водовідведення через пункти зливу Виробнику, визначаються на основі затверджених норм водоспоживання з урахуванням ступеню благоустрою і кількості мешканців (працюючих), відповідно до вимог ДБН В 2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація» та ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди», а саме питоме водовідведення в неканалізованих районах населених пунктів приймати від 25 л/добу до 50 л/добу на одного мешканця, а при наявності засобів обліку – по їх показниках.

8.6. Перевезення рідких відходів від місця їхнього скидання до зливного пункту здійснюється суб’єктами господарювання тільки спеціалізованими машинами, промаркованими наскрізною нумерацією з використанням світлоповертаючих плівок, на підставі укладеного з Виробником Договору на прийняття транспортування та очистку стічних вод (водовідведення) (надалі Перевізники або Споживачі). Перевізник зобов’язаний щомісячно надавати Виробнику перелік Споживачів, з якими укладено Договір про перевезення (транспортування) стічних вод, та дані про якісний склад і об’єми їх стоків.

8.7. Споживачі, об’єкти (у т. ч. житлові будинки), яких не приєднані до систем централізованого водовідведення, зобов’язані укласти договір з Виробником про надання послуг водовідведення та/або Договір з Перевізниками про перевезення (транспортування) стічних вод.

8.8. Розрахунки за надані послуги здійснюються Перевізником (Споживачем) у порядку, передбаченому договорами. При цьому Перевізник (Споживач) щомісячно (до 20 числа місяця, наступного за розрахунковим) здійснює плату за послуги водовідведення на розрахунковий рахунок Виробнику в обсязі, визначеному відповідно до п.7.3 розділ 7 цих Правил, та на підставі рахунку за відповідні послуги. Вартість послуг з прийняття, транспортування та очистки 1 м3 стічних вод становить вартість тарифу на послуги з водовідведення, установлених у порядку визначеному законодавством.

8.9. Розрахунки за послуги з транспортування стічних вод асенізаційним транспортом від місця їх збирання (водонепроникні вигрібні ями, септики) до зливного пункту Виробнику здійснюються відповідно до укладених угод між Перевізником та/або Споживачем.

8.10. Стічні води від виробничих процесів, які зазначені у додатку 1 цих Правил повинні обов’язково проходити попереднє очищення на локальних очисних спорудах, крім випадку, визначеному у пункті 3.6 розділу ІІІ.

8.11. Стічні води не повинні містити забруднюючі речовини, які зазначені у додатку 2 цих Правил.

8.12. Скидання стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від Перевізників (Споживачів), здійснюється через зливний пункт Виробника.

Скид стічних вод у систему централізованого водовідведення в інших місцях заборонено, крім випадків коли місця скидання встановлені органом місцевого самоврядування.

8.13. Перевізник (Споживач) відповідає за якісні показники кожної партії рідких відходів, об’єми, що скидаються у зливний пункт. Якісні показники відходів не повинні перевищувати вимоги до складу та властивостей стічних вод, що наведені у додатку 4. Контроль за умовами зливу рідких відходів відбувається із бочки асенізаційного транспорту.

8.14. При порушені правил щодо якості рідких відходів Перевізник (Споживач) відшкодовує Виробнику за понаднормативне скидання забруднень з коефіцієнтом кратності К = 5 за обсяг скинутих стічних вод (згідно технічних характеристик асенізаційного транспортного засобу), а також вартість за проведені аналітичні вимірювання якості стічних вод.

8.15. У випадку установлення факту скидання стічних вод у не в установлених місцях Перевізник (Споживач) відшкодовує Виробнику витрати у обсязі скинутих стічних вод (згідно технічних характеристик асенізаційного транспортного засобу), у стократномурозмірі встановленого тарифу. У такому разі Виробник може достроково розірвати Договір, а також передати відповідні матеріали на розгляд адміністративної комісії для притягнення винних осіб до адміністративної відповідальності.

8.16. Відсутність у Перевізника (Споживача) договору з Виробником про надання послуг водовідведення та перевезення (транспортування) стічних вод є порушенням умов цих Правил та вважається самовільним без обліковим користуванням послугами водовідведення.

8.17. При зміні найменування Перевізника (Споживача), транспорту перевезення стічних вод, юридичної адреси або інших реквізитів, Перевізник (Споживач) зобов’язаний у триденний термін офіційно повідомити про зміни Виробника.

8.18. Вигрібна яма повинна бути водонепроникною та мати щільно прилягаючу кришку. Об’єм вигрібної ями розраховується виходячи з чисельності населення, що ним користується.

8.19. Вигрібні ями необхідно очищати у міру їх заповнення.

8.20. Вигрібні ями не повинні бути розташовані у зонах санітарно-захисної смуги водоводів.

Відстань по горизонталі у просвіті між випусками каналізації або водостоків і вводами питного водопроводу повинна бути:

- із полімерних труб - не менше ніж 1,5 м;

- із чавунних труб діаметром 200 мм включно - 1,5 м;

- із чавунних труб діаметром більше ніж 200 мм - 3 м.

8.21. Глибина вигрібної ями залежить від рівня ґрунтових вод, але не повинна бути більше 3 м.

8.22. Не допускається наповнення вигрібної ями нечистотами більш ніж на 0,35 м від поверхні ґрунту.

8.23. Вигрібну яму належить очищати по мірі її заповнення, але не рідше 1 разу на півроку.

8.24. При порушені правил експлуатації вигрібних ям (розлив нечистот, чи перехід рідких відходів у тверду фазу), сплата за приймання рідких відходів здійснюється за встановленим тарифом з коефіцієнтом кратності К=10 (коефіцієнт кратності включає основний тариф).

8.25. Некалізовані убиральні і вигрібні ями повинні дезінфікуватися. Склад дезінфікуючого розчину: хлорне вапно (10%), нафталізол (10 %), креолін (5 %), метасілікат натрію (10%), гіпохлорит натрію (3-5 %), лізол (5%). Час контакту не менше 2 хв. і не рідше 1 раз в півроку.

Забороняється використовувати сухе хлорне вапно (виняток складають харчові об’єкти і медичні лікувально-профілактичні заклади).

8.26. Споживач зобов’язаний забезпечити вільний проїзд до вигрібної ями. Якщо проїзд відсутній, Виробник або Перевізник не несуть відповідальності за невивезення рідких відходів.

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