ПРОЄКТ

**ПРАВИЛА  
приймання стічних вод до системи   
централізованого водовідведення   
міста Рогатина**

**І. Загальні положення**

1.Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Рогатина (далі – Правила) розроблено з метою:

* захисту 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 спричинить згубного впливу на навколишнє середовище;
* гарантування, що осад може бути утилізований у безпечний   
  і прийнятний для навколишнього середовища спосіб.

2. Ці Правила поширюються на ДП «Рогатин-Водоканал» (далі – виробник), на юридичних осіб незалежно від форм власності та відомчої належності, фізичних осіб-підприємців, фізичних осіб, які провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік як самозайняті особи у контролюючих органах згідно з [Податковим кодексом України](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2755-17), які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення м. Рогатина(далі – споживачі).

3.Терміни, використані у цих Правилах, вживаються в таких

значеннях:

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

виробник - суб'єкт господарювання, який надає послуги з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод);

вимоги до скиду стічних вод - вимоги щодо режиму, кількісного та якісного складу стічних вод, які споживач скидає до системи централізованого водовідведення населеного пункту, склад і зміст, порядок надання яких визначено Правилами приймання стічних вод   
до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 №316, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за №56/31508 (надалі – Правила) та місцевими правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення населеного пункту (далі - місцеві правила приймання);

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

договір - договір про надання послуг з питного водопостачання та/або водовідведення;

ДК - допустима концентрація забруднюючої речовини, г/м**-3**;

залповий скид до системи централізованого водовідведення - скид стічних вод з концентраціями забруднюючих речовин, що перевищують більш як у 20 разів допустимі величини показників, визначені в місцевих правилах приймання, 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 системи 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 для відведення стічних вод 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 та/або лотків і споруд на них для збирання й відведення стічних вод;

каналізаційні очисні споруди (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 із 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 до системи 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 - споруди або пристрої для очищення стічних вод окремого споживача відповідно до вимог цих Правил та/або місцевих правил приймання;

об’єкт споживача - окремо розташована територія споживача з відокремленими системами водопостачання і водовідведення;

субспоживач - суб’єкт господарювання, що скидає стічні води до системи централізованого водовідведення через мережі споживача за погодженням зі споживачем і виробником на підставі договору зі споживачем та виробником;

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 атмосферних опадів;

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

Інші терміни, що використовуються у цих Правилах, вживаються у значеннях, наведених у [Водному кодексі України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80), [Законі України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2918-14) «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» та [Правилах користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0936-08), затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 року № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 року за № 936/15627 (далі - Правила користування).

4.Ці Правила розроблені на підставі Правил приймання стічних вод   
до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 №316, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за №56/31508, з врахуванням місцевих особливостей приймання та очищення стічних вод, а також визначені ДК забруднюючих речовин, що можуть скидатись до системи централізованого водовідведення міста Рогатина.

Ці Правила, затверджені рішенням виконавчого комітету Рогатинської міської ради, є обов’язковими для виробника та споживачів.

5.Виробник встановлює кожному конкретному споживачу вимоги   
до скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення на підставі вимог цих Правил(загальних та місцевих).

6.Виробник укладає зі споживачем договір за умови, що каналізаційна мережа та КОС мають резерв пропускної спроможності. Виробник приймає стічні води споживача до системи централізованого водовідведення м. Рогатина за умови, що показники якості стічних вод споживача відповідають вимогам Правил (загальних і місцевих) та умовам укладеного з виробником договору.

7.Кожен споживач скидає стічні води до системи централізованого водовідведення через окремий випуск з обов’язковим облаштуванням 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 із використанням каналізаційної мережі споживача не є об’єднанням випусків стічних вод кількох споживачів.

8.Приймання стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від споживачів, здійснюється тільки у приймальну камеру каналізаційних очисних споруд. Споживачі сплачують виробнику за транспортування стічних вод до очисних споруд (КОС) та очищення таких стічних вод згідно з договором.

9.Приєднання споживачів до системи централізованого водовідведення здійснюється згідно з вимогами [пунктів 1-6](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2918-14) розділу IІІ Правил користування системами центрального питного водопостачання та централізованого водовідведення в населених пунктах України та додатком 1 цих Правил.

10.Приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди здійснюється виключно за договорами.

**ІІ. Засади безперебійного функціонування системи   
централізованого водовідведення під час приймання   
до них стічних вод споживачів**

1. Виробник повинен:

1)Забезпечувати приймання, відведення і очищення стічних вод у межах розрахункових проектних показників системи централізованого водовідведення та КОС із дотриманням вимог [Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/465-99-%D0%BF), затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року №465;

2) Здійснювати обстеження локальних очисних споруд і каналізаційної мережі споживачів, вимагати від споживачів надання інформації та документів щодо зазначених мереж і споруд, які перебувають на балансі (у власності) споживачів, їх технічного стану, в тому числі документів, що підтверджують проведення відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів, хімічних реагентів, що використовуються споживачами та спричиняють забруднення у стічних водах (сертифікати, переліки, проекти), вивозу та утилізації осадів стічних вод, вжиття заходів з метою дотримання якості та режиму скидання стічних вод згідно з вимогами цих Правил;

3)Контролювати якість, кількість і режим скидання стічних вод споживачами;

4)Вибірково контролювати ефективність роботи локальних очисних споруд та вимагати їх налагодження або реконструкції для дотримання вимог Правил (загальних та місцевих).

5)Здійснювати раптовий (не погоджений зі споживачами заздалегідь) відбір контрольних про згідно місцевих правил.

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

7)У разі виявлення порушень споживачами умов скидання стічних вод, вимог цих Правил та умов укладеного з виробником договору, вимагати їх усунення в установлені виробником строки та вживати заходів впливу, передбачених договором та Правилами (місцевими і загальними);

8)Вимагати від споживачів, об’єкти яких розташовані в житлових будинках та мають стічні води технологічного або непобутового походження, забезпечення водовідведення стічних вод об’єкта окремо облаштованим каналізаційним випуском з облаштуванням локальної очисної споруди та контрольного колодязя.

2.Споживачі повинні:

1)Дотримуватися вимог до скиду стічних вод та установлених кількісних та якісних показників стічних вод (Таблиця 1) на каналізаційних випусках споживачів, вимагати від субспоживачів виконання положень Правил(загальних і місцевих).

2)Здійснювати систематичний контроль за кількістю та якістю стічних вод, які скидаються ними до систем централізованого водовідведення, згідно з графіком відбору проб, погодженим із виробником, надавати виробнику інформацію про обсяги стічних вод, які скидають до систем централізованого водовідведення;

3)Виконувати на вимогу виробника до визначеного ним строку 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 Правил (місцевих та загальних) та умовам укладеного з виробником договору;

4)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 разі якщо воно впливає чи може вплинути на виконання споживачем вимог до скиду, виданих виробником), приєднання субспоживача тощо) повідомляти виробника   
у семиденний строк про виникнення таких змін, в установленому порядку отримувати у виробника технічні умови на водопостачання і водовідведення об’єкта та вносити відповідні зміни до договору;

5)Укладати новий договір з виробником у разі зміни власника об’єкта;

6)Надавати працівникам виробника необхідну інформацію щодо своєї системи водовідведення та вільний доступ до неї, а також допомогу під час відбору проб стічних вод споживачів, вивчення режиму їх скиду, обстеження системи водовідведення та локальних очисних споруд.

7)Визначати не менше двох представників, уповноважених представляти споживача під час відбору проб стічних вод, про що у триденний строк повідомляють виробника у письмовій формі та забезпечують присутність уповноваженого представника безпосередньо під час відбору проб стічних вод виробником;

8)Брати участь у ліквідації аварій і заміні аварійних каналізаційних мереж власними 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;

9)Перевіряти розрахунки ДК забруднюючих речовин стічних вод,   
які скидаються ними до систем централізованого водовідведення, виконані виробником, у разі незгоди звертатися щодо їх перегляду.

**III. Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод,   
які скидаються до систем централізованого водовідведення**

1.До системи централізованого водовідведення приймаються стічні води споживачів, які не призводять до порушення роботи каналізаційних мереж   
та очисних споруд, безпеки їх експлуатації та можуть бути очищені на КОС виробників відповідно до вимог [Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/465-99-%D0%BF), затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465.

2.Стічні води, що приймають до системи централізованого водовідведення, не повинні:

1)Містити горючих домішок і розчинених газоподібних речовин, здатних утворювати вибухонебезпечні суміші.

2)Містити речовин, які здатні захаращувати труби, колодязі, решітки або

відкладатися на їх поверхнях (сміття, ґрунт, абразивні порошки та інші грубодисперсні зависі, гіпс, вапно, пісок, металева та пластмасова стружка, жири, смоли, мазут, пивна дробина, хлібні дріжджі тощо).

3)Містити тільки неорганічних речовин або речовин, які не піддаються біологічній деструкції.

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

5)Містити небезпечних бактеріальних, вірусних, токсичних та радіоактивних забруднень.

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

7)Мати температуру вище 40**-**0 С.

8)Мати 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 раза.

10)Норми БСК , яке перевищує вказане в проекті КОС м. Рогатина .

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 забруднюючих речовин з перевищенням допустимих концентрацій, установлених Правилами загальними та місцевими.

3.У разі якщо на об’єктах споживачів здійснюються виробничі процеси, передбачені переліком виробничих процесів, при здійсненні яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод згідно з [Додатком 1](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18/print#n163), а також при систематичному скиді понаднормативних забруднень, скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення без попереднього їх очищення на локальних очисних спорудах не допускається крім випадку, визначеному у пункті 6 цього розділу .

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

4.Забороняється скидати до системи централізованого водовідведення без попереднього знешкодження та знезараження на локальних очисних спорудах з обов’язковою утилізацією або захороненням утворених осадів стічні води, що містять забруднюючі речовини, визначені у переліку забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення згідно з Додатком 2 до цих Правил.

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

6.Коли споживач не може забезпечити виконання вимог загальних і місцевих Правил, у тому числі пункту 3 цього розділу за деякими показниками, він звертається до виробника із заявою та обґрунтуванням приймання понад нормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрації та зобов’язується вжити заходів для доведення якості та режиму їх скиду до вимог загальних і місцевих Правил у строк, зазначений у договорі.

Виробник розглядає подану заяву у 15-денний строк і укладає   
зі споживачем окремий договір про приймання понад нормативно забруднених стічних вод у разі здатності існуючої на КОС виробника технології очищення стічних вод видалити означені забруднення відповідно до вимог ГДС, встановлених для виробника.

У договорі про приймання понад нормативно забруднених стічних вод визначають тимчасово погоджені концентрації забруднюючих речовин, розмір додаткової оплати за приймання понад нормативно забруднених стоків, який повинен бути в межах 60-80% від оплати, що встановлюється відповідно до розділу VII даних Правил та/або [розділу ІІ](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0057-18/paran18#n18) «Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення», затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316 .(надалі - Порядок визначення розміру плати), та строк виконання заходів для доведення якості та режиму їх скиду згідно з вимогами цих Правил, який має бути обґрунтованим та не може перевищувати трьох років.

У разі виявлення перевищення фактичної концентрації будь-якого показника над зазначеною в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод додаткова оплата послуг водовідведення здійснюється споживачем з коефіцієнтом кратності, який визначається відповідно до розділу VII даних Правил та/або [розділу ІІ](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0057-18/paran18#n18) Порядку визначення розміру плати, але замість встановлених ДК для розрахунку застосовуються тимчасово погоджені концентрації, зазначені в договорі про приймання понад нормативно забруднених стічних вод.

**IV. Визначення ДК забруднюючих речовин   
у стічних водах споживачів**

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

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

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

3) величини лімітів на скидання забруднюючих речовин, які визначені у дозволі на спеціальне водокористування, виданому виробнику відповідно до [статті 49](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80#n493) Водного кодексу України;

4) допустимого вмісту важких металів в осадах стічних вод, що можуть використовуватися як органічні добрива згідно з [додатком 3](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18#n189)до цих Правил.

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

5)Вимоги до вмісту забруднюючих речовин в стічних водах, що скидаються до системи централізованого водовідведення, для безпечного їх відведення та очищення на КОС зазначені в Додатку 4.

2.У разі виявлення у стічних водах Споживача речовин, ДК яких не передбачені Правилами, приймаються ДК, встановлені Державними правилами приймання.**.**

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

[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n111.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n111.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| де | ДК**jbo** | - | ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах перед спорудами біологічного очищення; |
|  | C**j** | - | 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18#n196) до Правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 №316, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за №56/31508); |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n112-1.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n112-1.emf) | - | середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС (м**-3**/добу); |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n112-2.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n112-2.emf) | - | середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення (м**-3**/добу); |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n112-3.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n112-3.emf) | - | концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах (г/м**-3**) (приймається за фактичними середніми даними експлуатаційних служб виробника. За відсутності таких даних приймається: для азоту амонійного - 20 (г/м**-3**); заліза загального - 2 (г/м**-3**); жирів - 30 (г/м**-3**); СПАР - 5 (г/м**-3**); хлоридів - додатково 50 (г/м**-3**) до вмісту в джерелі водопостачання; фосфатів - 10 (г/м**-3**); для інших речовин, регламентованих Державними санітарними нормами та [Правилами «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10)](https://zakon.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.У разі наявності в стічних водах, які надходять на КОС населеного пункту, кількох забруднюючих речовин першого і другого класів небезпеки, визначених у [додатку 5](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18#n196) до Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 №316, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за №56/31508, що нормуються за санітарно-токсикологічною ознакою, необхідно зменшити ДК кожної з цих речовин у стільки разів, скільки таких речовин надходить зі стічними водами.

ДК j-ої забруднюючої речовини за величиною загального ліміту на його скид у водойму (L**zag**, т/рік) розраховують за формулою

[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n115-4.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n115-4.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| де | ДК**jzl** | - | ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за величиною загального ліміту на його скид:  [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-5.gif](https://zakon.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; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-6.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-6.emf)gp | - | середньодобова витрата господарсько-побутових стічних вод на вході на КОС (м**-3**/добу); |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-7.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-7.emf) | - | середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення м**-3**/добу; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-8.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-8.emf) | - | концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах (г/м**-3**); |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-9.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-9.emf) | - | коефіцієнт ефективності видалення j-ої забруднюючої речовини на КОС виробника. Значення коефіцієнта K**j** приймають згідно з фактичними даними для конкретних очисних споруд, а за їх відсутності - за [додатком 5](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18#n196) до Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 №316, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за №56/31508. |

5. 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

[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n118-10.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n118-10.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| де | ДК**jvm** | - | ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за допустимим вмістом важких металів в осадах стічних вод; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n119-11.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n119-11.emf) | - | допустима концентрація j-ого важкого металу на вході КОС - розраховується за формулою |

[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n120-12.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n120-12.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n121-13.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n121-13.emf) | - | кількість сирого осаду, що затримується у первинних відстійниках, т/добу; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n121-14.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n121-14.emf) | - | кількість активного мулу, що затримується у вторинних відстійниках, т/добу; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n121-15.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n121-15.emf) | - | коефіцієнт перерахунку сирого осаду первинних відстійників на суху речовину, |

[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n122-16.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n122-16.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| де | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n123-17.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n123-17.emf) | - | вологість сирого осаду, %; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n123-18.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n123-18.emf) | - | коефіцієнт перерахунку надлишкового активного мулу вторинних відстійників на суху речовину, |

[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n124-19.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n124-19.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| де | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-20.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-20.emf) | - | вологість надлишкового активного мулу, %; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-21.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-21.emf) | - | допустимий вміст j-ого важкого металу в осадах, г/т сухої речовини. Приймається за даними [додатка 3](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18#n189) Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 №316, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за №56/31508; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-22.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-22.emf) | - | 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 Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 №316, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за №56/31508; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-23.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-23.emf) | - | середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС (м**-3**/добу); |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-24.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-24.emf) | - | середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення (м**-3**/добу); |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-25.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-25.emf) | - | концентрація j-ого важкого металу в господарсько-побутових стічних водах, г/м**-3**. Приймається за середньорічним вмістом у водопровідній воді цього населеного пункту. |

**V. Заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду  
стічних вод до системи** **централізованого водовідведення**

1.Виробник та споживачі є відповідальними за дотримання вимог приймання та скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Городенка відповідно до чинного законодавства України.

2.У разі невиконання споживачами цих Правил щодо дотримання якості та режиму скиду стічних вод об’єкт споживача може бути відключений від системи централізованого водопостачання та водовідведення після письмового попередження виробником не менше ніж за п’ять діб.

Споживачі, які здійснюють виробничі процеси, визначені у Додатку 1   
до цих Правил, та уклали з виробником договір про приймання понад нормативно забруднених стічних вод, що передбачає будівництво локальних очисних споруд, не можуть бути відключені від системи централізованого водовідведення з підстав відсутності у них очисних споруд протягом дії договору за умови, що ці споживачі добросовісно та своєчасно виконують умови такого договору.

3.У разі стягнення з виробника грошових сум за порушення природоохоронного законодавства він може вимагати від споживачів, з вини яких це сталося, відшкодування цих сум у регресному порядку.

4.У разі необхідності перекладання аварійних або заміни зруйнованих мереж і споруд системи централізованого водовідведення внаслідок агресивного впливу стічних вод споживача кошторисну вартість цих робіт (загальні капітальні вкладення) Кzag (тис. грн) розподіляють між споживачами, які скидали стічні води з порушенням цих Правил і з вини яких сталося відповідне руйнування, згідно з формулою:

http://zakon2.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n132-26.gif

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| де |  | http://zakon2.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n133-27.gif– | відшкодування заподіяних збитків *і*-м споживачем на відновлення зруйнованих мереж і споруд (тис. грн); |
|  |  | http://zakon2.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n133-28.gif– | середньодобова витрата стічних вод, які скидає *і*-тий споживач  (м**-3**/добу); |
|  |  | http://zakon2.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n133-29.gif– | сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута виробником за останні три роки  з *і*-го споживача (тис. грн). |

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

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

[http://zakon2.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n136-30.gif](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n136-30)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Де | [http://zakon2.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-31.gif](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-31) | – | частка вартості робіт з розміщення осадів і мулів, яка має бути відшкодована *і*-м споживачем; |
|  | [http://zakon2.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-32.gif](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-32) | – | загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осадів і мулів  (тис. грн); |
|  | [http://zakon2.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-33.gif](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-33) | – | скиди забруднюючих речовин *і*-м споживачем, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т); |
|  | [http://zakon2.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-34.gif](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-34) | – | сумарні скиди забруднюючих речовин, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т). |

Участь споживачів у роботах з розміщення цих осадів визначається цим пунктомта Правилами(місцевими).

**VI. Порядок контролю за скидом стічних вод до системи  
централізованого водовідведення**

1.Споживачі здійснюють контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення. Перелік забруднень, на наявність яких робиться аналіз, та періодичність контролю встановлюються цими Правилами.

Періодичність відбору контрольних проб – не менше ніж один раз у три місяці.

Результати аналізів стічних вод і замірів їх витрат фіксують у робочих журналах, які зберігаються у споживачів безстроково. Місця та періодичність відбору проб споживачами мають бути погоджені з виробником.

Споживачі щомісячно надають виробнику інформацію про об’єми стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення.

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

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

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

4.Для визначення вмісту забруднень у стічних водах споживачів використовуються дані лабораторії виробника, у разі її відсутності – інших лабораторій, що здійснюють свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог [Закону України](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1314-18) «Про метрологію та метрологічну діяльність».

5.Під час проведення аналізу проб стічних вод, відібраних у споживачів, використовують засоби вимірювальної техніки, повірені уповноваженими органами відповідно до вимог [статті 17](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1314-18/paran174#n174)Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

6.З метою контролю якості стічних вод споживачів виробник здійснює відбір контрольних проб. Виявлені в цих пробах перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах є достатньою підставою для нарахування плати за скид понаднормативних забруднень відповідно до розділу VII даних Правил та/або розділу ІІ Порядку визначення розміру плати.

7.Відбір контрольних проб стічних вод споживачів виконує уповноважені представники виробника, що фіксується у спеціальному журналі або в акті обстеження та в акті відбору проб (Додаток 6.1.та 6.2. до Правил), який підписують як представники виробника, так і представники споживача.

Порядок відбору проб визначений в Інструкції про порядок відбору проб для контролю якості стічних вод споживачів .

В акт відбору проб (Додаток 6.2. до Правил) обов’язково заносяться дані про попередню обробку проби (консервування).

Акти складаються у двох примірниках – для виробника та споживача. У разі відмови представника споживача поставити свій підпис у журналі або акті представник виробника зазначає про це в журналі або акті.

Такий акт має юридичну силу і є підставою для нарахування плати   
за скид понаднормативних забруднень (у разі виявлення перевищення ДК)відповідно до розділу VII даних Правил та/або [розділу ІІ](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0057-18/paran18#n18) Порядку визначення розміру плати.

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

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

9.У разі виявлення перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених цими Правилами, виробник у строк не більше п’яти робочих днів з дати відбору проби направляє споживачу лист-повідомлення про виявлене перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживача та результати хімічного аналізу.

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

Плата за скид стічних вод до систем централізованого водовідведення у разі порушення вимог щодо якості і режиму їх скидання вноситься споживачем на рахунок виробника в 5-ти денний термін з моменту отримання рахунку.

10.У разі незгоди споживача з результатами даних лабораторії виробника щодо якості стічних вод згідно з аналізом контрольної проби, за результатами якого зроблено висновок про наявність у стічних водах споживача перевищень ДК забруднюючих речовин, споживач має право звернутися до незалежної лабораторії, що здійснює свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог [Закону України](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1314-18) «Про метрологію та метрологічну діяльність», для проведення аналізу арбітражних проб, які відбираються одночасно з контрольною пробою і зберігаються належним чином виробником і споживачем. .

11.Про порядок відбору проб для контролю якості стічних вод споживачів діє інструкція згідно КНД211.1.0.009-94»Гідросфера.Відбір проб для визначення складу та властивостей стічних і технологічних вод.» ДСТУІSO 5667-3-2001»Якість води. Відбирання проб. Частина 3.Настанови щодо зберігання та поводження з пробами.» ДСТУ ІSO5667-10-2005»Якість води .Відбирання проб. Частина 10. Настанови щодо відбирання проб стічних вод.»

**VII. Визначення розміру плати за скид стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Рогатина при порушенні вимог щодо якості і режиму їх скидання.**

Даний розділ встановлює порядок визначення розміру плати, що справляється за понад нормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Рогатина, являється єдиним на всій території України та розроблений із дотриманням та на підставі «Порядку визначення розміру плати, що справляється за понад нормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення», що затверджено Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництвата житлово-комунального господарства України від 01.12.2017р. за № 316.(надалі - Порядок визначення розміру плати).

1.У разі повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод [Правилам приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення (загальним та місцевим)](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18#n15) та умовам укладеного договору споживачі сплачують за послуги водовідведення за тарифом, установленим згідно з чиним законодавством для відповідної категорії споживачів.

Кількість стічних вод споживачів, які підлягають оплаті, визначають за фактичними обсягами відповідно до пунктів 2, 12 цього розділу або згідно з [Правилами](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0936-08) користування системами централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення в населених пунктах України.(надалі - [Правилами](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0936-08) 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 розмірів становленого тарифу на послугу водовідведення.

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

3.Величину плати за скид стічних вод у систему централізованого водовідведення виробника (P**c**) розраховує виробник за формулою

[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472399n24.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472399n24.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| де | Т | - | тариф, встановлений за надання послуг централізованого водовідведення споживачам, віднесеним до відповідної категорії, грн/м**-3**; |
|  | Q**d** | - | об’єм скинутих споживачем стічних вод у межах, обумовлених договором, м**-3**; |
|  | Q**pd** | - | об’єм скинутих споживачем стічних вод понад обсяги, обумовлені договором, м**-3**; |
|  | Q**pz** | - | об’єм скинутих споживачем стічних вод з понад нормативними забрудненнями, м**-3**; |
|  | K**k** | - | коефіцієнт кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод та екологічного стану водойми. |

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

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 - K**k** = 5; від 2 та більше одиниць - K**k** = 10.

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

[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472399n29-1.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472399n29-1.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| де | ХСК | - | хімічне споживання кисню; |
|  | БСК**5** | - | біохімічне споживання кисню протягом п’яти діб. |

7.У разі скиду стічних вод з температурою вищеніж 40**о**С або скиду тільки мінеральних солей застосовується K**k** = 2.

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 системи централізованого водовідведення, тощо) застосовується K**k** = 5.

9.У разі виявлення виробником під час контролю якості стічних вод, що скидають споживачі, перевищення фактичної концентрації одного виду забруднення (C**f**) понад установлену місцевими правилами приймання допустимою концентрацією (ДК) коефіцієнт кратності (К**к**) для розрахунку плати за скид понад нормативних забруднень визначають за формулою

[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472399n34-2.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472399n34-2.bmp)

Коефіцієнт кратності при перевищенні ДК однієї речовини не може перевищувати 5, крім випадків, передбачених пунктами 4, 5 цього розділу.

10.Якщо виробником встановлено факт скиду споживачем токсичних або радіоактивних забруднень, приймання яких до системи централізованого водовідведення виробника не було обумовлено договором, коефіцієнт кратності К**к** = 5.

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

[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472399n38-3.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472399n38-3.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| де | C**fi** | - | фактична концентрація в стічних водах споживача і-ої речовини; |
|  | ДК**і** | - | 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.

12.Плата за скид споживачем стічних вод із перевищенням ДК забруднюючих речовин, що встановлено аналізом контрольної проби та підтверджено актом, стягується за період від попереднього відбору контрольної проби, проведеного виробником, до дати зафіксованого порушення, але не більше дев’яноста днів. Підвищена плата стягується за весь обсяг стічних вод, скинутих споживачем за цей період з певного об’єкта.

13.Плата за скид стічних вод до систем централізованого водовідведення у разі порушення вимог щодо якості і режиму їх скидання вноситься споживачем на рахунок виробника у порядку та в строки, що передбачені місцевими Правилами приймання та/або договором.

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 згідно з вимогами [Правил користування](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0936-08) та місцевих Правил приймання.

**VIIІ. Порядок укладання Договорів і умови приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення**

1. ДП «Рогатин-Водоканал» укладає договори на приймання стічних вод Споживачів до централізованої системи водовідведення за умови, якщо відповідна каналізаційна мережа та очисні споруди мають резерв пропускної спроможності, а показники якості стічних вод Споживачів відповідають вимогам місцевих Правил.

2.У разі нового будівництва або реконструкції об’єкта, Споживач зобов’язаний одержати у ДП «Рогатин-Водоканал» технічні умови на приєднання до мереж централізованого водовідведення та/або водопостачання згідно з вимогами пунктів 1-6 розділу IІІ Правил користування системами центрального питного водопостачання та централізованого водовідведення в населених пунктах України.

3.Споживачі, які виконали технічні умови, для укладання договору на приймання стічних вод до централізованої системи водовідведення, не менше, ніж за місяць до початку скиду стічних вод чи закінчення терміну дії попереднього договору, подають ДП «Рогатин-Водоканал»:

- заяву про намір укладання договору на послуги централізованого водопостачання та/або водовідведення;

- контрольно-виконавчу зйомку ( у масштабі 1:500) зовнішніх мереж водопостачання та водовідведення з нанесеними каналізаційними випусками та водопровідними вводами до централізованих систем водопостачання та водовідведення відповідно;

- акти технічної готовності зовнішніх мереж;

- індивідуальні норми водоспоживання та водовідведення (технічні умови на приєднання);

- дозвіл на спецводокористування ( у випадку наявності у Споживача джерел водоспоживання).

4.Договір розробляє ДП «Рогатин-Водоканал» у 30-денний строк з моменту звернення Споживача відповідно до Правил користування, цих Правил, поданих Споживачем матеріалів та передає два примірники договору Споживачу.

Споживач у 20-денний строк з моменту отримання проекту договору зобов’язаний підписати його, скріпити печаткою ( за наявності) та повернути один примірник договору ДВУВКГ.

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

5.Істотними умовами договору на скид стічних вод у централізовану систему централізованого водовідведення є :

- обсяги та режим скиду стічних вод ;

- розмір та порядок оплати послуг водовідведення ;

- ДК забруднюючих речовин у стічних водах, що скидаються Споживачем;

-розмір та порядок плати за скид стічних вод з понаднормативними забрудненнями ( перевищення ГДК забруднюючих речовин);

- місце відбору стічних вод ( контрольний колодязь);

- права та обов’язки сторін договору ;

- відповідальність сторін договору.

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

6.Підставами для відмови в укладення (розірванні) договору на скид стічних вод Споживачів до системи централізованого водовідведення є :

- забруднення стічних вод речовинами, скид яких у каналізаційні мережі заборонений розділом 3данихПравил;

- значне перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах, яке призведе до порушення технологічних процесів очищення стічних вод;

- перевантаження ( вичерпання пропускної спроможності) каналізаційної мережі або очисних споруд.

7.У випадку відсутності у Споживача технічних умов або у випадку ухилення від укладання ( відсутності) договору на послуги водовідведення, ДВУВКГ має право після письмового попередження відключити Споживача від систем централізованого водовідведення. При цьому кількість стічних вод визначається за кількістю води, що надходить з мереж централізованого водопостачання та з інших джерел, як для без облікового водокористування ( водокористування вважається без обліковим, якщо Споживач самовільно приєднався до систем централізованого комунального водопостачання та/або водовідведення або самовільно користується ними) за пропускною спроможністю труби вводу при швидкості руху води в ній 2,0 м/сек ( за продуктивністю насоса встановленого на власному джерелі водопостачання) та дією її повним перерізом протягом 24 годин за добу з дня початку такого користування. Якщо термін початку без облікового водокористування виявити неможливо, розрахунковий період становить один місяць.

При неможливості здійснити від’єднання, подальші нарахування за стоки, що скидаються розглядаються як такі, що перевищують договірні і платежі за скид стягуються в обсягах визначених за кількістю води, що надходить з мереж централізованого водопостачання та з інших джерел в розмірі п’ятикратного тарифу, встановленого за надання послуг централізованого водовідведення Споживачам відповідної категорії.

8.Усі майнові спори стосовно договору розв’язуються згідно з чинним законодавством України.

Керуючий справами

виконавчого комітету Олег ВОВКУН