



**ЛУБЕНСЬКА МІСЬКА РАДА
ЛУБЕНСЬКОГО РАЙОНУ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

РІШЕННЯ

28 вересня 2022 року № 195

**Про затвердження Правил
приймання стічних вод
у систему централізованого
водовідведення Лубенської
територіальної громади**

На виконання законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», Водного кодексу України, Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України № 316 від 01.12.2017 р., та інших нормативно-правових актів України, що регулюють питання з водопостачання та водовідведення, керуючись ст. 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»,

**виконавчий комітет Лубенської міської ради
в и р і ш и в :**

1. Затвердити Правила приймання стічних вод у систему централізованого водовідведення Лубенської територіальної громади (додаються).
2. Рішення виконавчого комітету Лубенської міської ради № 212 від 28.08.2019 року «Про затвердження Правил приймання стічних вод у систему централізованого водовідведення міста Лубни» вважати таким, що втратило чинність.
3. Управлінню житлово-комунального господарства виконавчого комітету Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області (в.о. начальника Управління, начальник відділу благоустрою Яременко О.М.) оприлюднити це рішення та Правила приймання стічних вод у систему централізованого водовідведення Лубенської територіальної громади у місцевих засобах масової інформації у десятиденний строк після його прийняття.

4. Це рішення набуває чинності з дня його офіційного оприлюднення у визначених засобах масової інформації.

5. Організацію виконання рішення покласти на Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області (в.о.начальника Управління, начальник відділу благоустрою Яременко О.М.).

6. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника Лубенського міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Діденка О.Г.

Лубенський міський голова

Олександр ГРИЦАЄНКО

Додаток
до рішення виконавчого комітету
Лубенської міської ради
Лубенського району
Полтавської області
28.09.2022 № 195

ПРАВИЛА
приймання стічних вод у систему
централізованого водовідведення
Лубенської територіальної громади

м. Лубни 2022 р.

ЗМІСТ

<i>№ розділу</i>	<i>Назва розділу</i>	<i>№ сторінки</i>
I.	Загальні положення	3
II.	Засади безперебійного функціонування систем централізованого водовідведення під час приймання до них стічних вод споживачів	5
III.	Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидаються до систем централізованого водовідведення	6
IV.	Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів	8
V.	Заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення	8
VI.	Порядок контролю за скидом стічних вод до систем централізованого водовідведення	9
VII.	Порядок визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення	11
VIII.	Правила та порядок приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом	14
	ДОДАТКИ:	
	Додаток 1. Перелік виробничих процесів, під час здійснення яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод	16
	Додаток 2. Перелік забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення	17
	Додаток 3. Допустимі концентрації (ДК) забруднюючих речовин у скидах стічних вод Підприємств у систему централізованого водовідведення Лубенської територіальної громади	19
	Додаток 4. Паспорт водного господарства	20
	Додаток 5 (Форма А-1) Акт про відбір проб стічних вод	42
	Додаток 6 (Форма А-2) Акт про недопущення до відбору проб стічних вод	43
	Додаток 7(Форма А-3) Акт про передачу проб стічних вод для відомчого контролю	44
	Додаток 8 Форма А-4) Акт про передачу проб стічних вод для арбітражного аналізу	46
	Додаток 9 (Форма А-5) Акт про порушення Правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації Лубенської територіальної громади	47

I. Загальні положення

1. Ці Правила приймання стічних вод у систему централізованого водовідведення Лубенської територіальної громади (далі Правила) розроблені на підставі «Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення» (далі — загальні Правила), «Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення» (далі — загальний Порядок), затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України за № 316 від 01.12.2017 та зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за №56/31508 та «Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України» від 27.06.2008 № 190, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 р. № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 року за № 936/15627 (далі - Правила користування).

2. Правила затверджуються органами місцевого самоврядування та є обов'язковими для надавачів послуг з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод) Комунального підприємства «Лубни-водоканал» Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області та Комунального підприємства «Сяйво» Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області (далі - Водоканал) та споживачів.

3. 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 очистки стічних вод та обробки осадів;
- гарантування, що скиди стічних вод з очисних споруд не спричинять згубного впливу на навколишнє середовище;
- гарантування, що осад може бути утилізований у безпечний і прийнятний для навколишнього середовища спосіб.

4. Правила поширюються на суб'єкт господарювання КП «Лубни-водоканал» та КП «Сяйво», що надають послуги з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод), на юридичних осіб незалежно від форм власності та відомчої належності, фізичних осіб - підприємців, 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 міста Лубни (далі - Споживачі).

5. Терміни, використані у 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 визначається Правилами та загальними Правилами;

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/м³;

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

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 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 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 Правил та/або Загальних Правил;

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 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.

6. Правила враховують особливості місцевого приймання та очищення стічних вод Лубенської територіальної громади, а також визначають ДК забруднюючих речовин, що можуть скидати Споживачі до системи централізованого водовідведення.

7. Водоканал встановлює Споживачам вимоги до скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення на підставі вимог Правил.

8. Водоканал укладає зі Споживачем договір за умови, що каналізаційна мережа та КОС мають резерв пропускної спроможності. Водоканал приймає стічні води Споживача до системи централізованого водовідведення за умови, що показники якості стічних вод Споживача відповідають вимогам Правил та умовам укладеного з Водоканалом договору.

9. Кожен Споживач скидає стічні води до системи централізованого водовідведення через окремий випуск з обов'язковим облаштуванням контрольного колодязя, розташованого у місці, погодженому з Водоканалом.

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.

10. Приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від Споживачів, здійснюється лише безпосередньо на каналізаційних очисних спорудах Водоканалу.

11. Приєднання Споживачів до систем централізованого водовідведення здійснюється згідно з вимогами пунктів 4.1 - 4.6 розділу IV Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених Наказом № 190 від 27.06.2008 та зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 р. за № 936/15627.

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

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

1. Водоканал повинен:

1) забезпечувати приймання, відведення і очищення стічних вод у межах розрахункових проєктних показників системи централізованого водовідведення та КОС із дотриманням вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, 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 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, проєкти), вивезення та утилізації осадів стічних вод, вжиття заходів з метою дотримання якості та режиму скидання стічних вод. Водоканал може вимагати надання інших відомостей та документації, яка не носить дозвільного характеру та стосується скидання стічних вод на об'єктах Споживачів;

3) контролювати якість, кількість і режим скидання стічних вод Споживачами;

4) вибірково контролювати ефективність роботи локальних очисних споруд Споживачів та вимагати їх налагодження або реконструкції для дотримання вимог Правил;

5) здійснювати раптовий (не погоджений зі Споживачами заздалегідь) відбір контрольних проб. Механізм контролю встановлюється Правилами;

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 Водоканал 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 Правил та умов укладеного з Водоканалом договору, вимагати їх усунення в установлені Водоканалом строки та вживати заходів впливу, передбачених договором та Правилами;

8) вимагати від Споживачів, об'єкти яких розташовані в житлових будинках та мають стічні води технологічного або не побутового походження, забезпечення водовідведення стічних вод об'єкта окремо облаштованим каналізаційним випуском з облаштуванням контрольного колодязя.

2. Споживачі повинні:

1) укладати договір з Водоканалом про надання послуг з питного водопостачання та/ або водовідведення;

2) надавати на затвердження Паспорт водного господарства. (додаток 4 Правил). У Паспорті водного господарства визначається кількість стічної води, за яку Споживач здійснює оплату.

Розділ 1 паспорту обов'язковий для заповнення всіма Споживачами, розділ 2 для тих, хто має у своєму водному господарстві окремі свердловини, але не має власних очисних споруд, та/або у водному господарстві яких наявні локальні очисні споруди;

3) дотримуватися вимог до скиду стічних вод та установлених кількісних та якісних показників стічних вод на каналізаційних випусках Споживачів, вимагати від субспоживачів виконання положень вимог Правил;

4) здійснювати систематичний контроль за кількістю та якістю стічних вод, які скидаються ними до систем централізованого водовідведення. Щомісячно надавати інформацію про обсяги та щоквартально про якісний склад стічних вод, які скидають до систем централізованого водовідведення;

5) виконувати на вимогу Водоканалу 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 та умовам укладеного з Водоканалом договору;

6) 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, встановлених Водоканалом), приєднання субспоживача тощо) повідомляти у семиденний строк про виникнення таких змін, в установленому порядку отримувати у Водоканалі технічні умови на водопостачання і водовідведення об'єкта та вносити відповідні зміни до договору;

7) укладати новий договір з Водоканалом у разі зміни власника об'єкта;

8) надавати працівникам Водоканалу 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;

9) визначати не менше двох представників, уповноважених представляти Споживача під час відбору проб стічних вод та забезпечувати присутність уповноваженого представника безпосередньо під час відбору проб стічних вод представника Водоканалу;

10) 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 Водоканалу у разі погіршення її технічного стану та аварійних руйнувань з вини Споживача.

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

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

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

- містити горючих домішок і розчинених газоподібних речовин, здатних утворювати вибухонебезпечні суміші;
- містити речовини, які здатні захарашувати труби, колодязі, решітки або відкладатися на їх поверхнях (сміття, ґрунт, абразивні порошки та інші грубодисперсні зависі, гіпс, вапно, пісок, металеві та пластмасові стружки, жири, смоли, мазут, пивні дробини, хлібні дріжджі тощо);
- містити тільки неорганічні речовини або речовини, які не піддаються біологічній деструкції;
- 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 речовини, для визначення яких не розроблено методів аналітичного контролю;
- містити небезпечних бактеріальних, вірусних, токсичних та радіоактивних забруднень;
- містити біологічно жорстких синтетичних поверхнево-активних речовин (далі - СПАР),

рівень первинного біологічного розкладу яких становить менше 80%;

- мати температуру вище 40-0 С ;
- мати рН нижче 6,5 або вище 9,0;
- мати хімічне споживання кисню (далі - ХСК) вище біохімічного споживання кисню за 5 діб (далі - БСК5) більше ніж у 2,5 рази;
- створювати умови для заподіяння шкоди здоров'ю персоналу, що обслуговує системи централізованого водовідведення;
- унеможливити утилізацію осадів стічних вод із застосуванням методів, безпечних для навколишнього природного середовища;
- містити забруднюючих речовин з перевищенням допустимих концентрацій, установлених Правилами.

3. У разі, якщо на об'єктах Споживачів здійснюються виробничі процеси, передбачені переліком виробничих процесів, при здійсненні яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод згідно з додатком 1 до Правил, а також при систематичному скиді понаднормативних забруднень, скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення без попереднього їх очищення на локальних очисних спорудах не допускається, крім випадку, визначеному в пункті 5 цього розділу.

Локальні очисні споруди Споживача мають відповідати вимогам технічних умов, виданих Водоканалом відповідно до Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених Наказом № 190 від 27.06.2008 та зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 р. за № 936/15627.

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

4. 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.

5. Коли Споживач не може забезпечити виконання вимог Правил щодо якості стічної води за деякими показниками, він звертається до Водоканалу із заявою та обґрунтуванням приймання понаднормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрації та зобов'язується вжити заходів для доведення якості та режиму їх скиду до вимог Правил у термін, встановлений (узгоджений з) Водоканалом.

Водоканал розглядає подану заяву у п'ятнадцятиденний строк і укладає зі споживачем окремих договір (або додаткову угоду) про приймання понаднормативно забруднених стічних вод у разі здатності існуючої на КОС Водоканалу технології очищення стічних вод для зниження означених забруднень до вимог ГДС, встановлених для Водоканалу.

У договорі (або додатковій угоді) про приймання понаднормативно забруднених стічних вод визначають тимчасово погоджені концентрації забруднюючих речовин, розмір додаткової оплати за приймання понаднормативно забрудненої стічної води, який повинен бути в межах 60-80% від оплати, що встановлюється відповідно до розділу VII Правил.

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 Правил, але замість встановлених ДК для розрахунку застосовуються тимчасово погоджені концентрації, зазначені в договорі (або додатковій угоді) про приймання понаднормативно забруднених стічних вод.

6. Стічні води субспоживача є складовою стічних вод Споживача.

IV. Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів

1. Водоканал визначає рівні ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів відповідно розділу 4 «Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення», затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України за № 316 від 01.12.2017 та зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за №56/31508.

2. Рівні ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів наведено в додатку 3 Правил.

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

1. Споживачі не мають права скидати стічні води у централізовану мережу каналізації без заключення договору з Водоканалом.

2. Споживачі, які самовільно приєдналися до системи централізованого водовідведення або самовільно користуються ними, сплачують Водоканалу за об'єм стічної води, розрахований згідно розділу III Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених Наказом № 190 від 27.06.2008 та зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 р. за № 936/15627.

3. Водоканал та Споживачі є відповідальними за дотримання вимог приймання та скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення відповідно до чинного законодавства України.

4. У разі невиконання Споживачами Правил щодо дотримання якості та режиму скиду стічних вод, об'єкт Споживача може бути відключений від системи централізованого водовідведення після письмового попередження Водоканалу не менше ніж за п'ять діб.

Споживачі, які здійснюють виробничі процеси, визначені у додатку 1 до цих Правил та уклали з Водоканалом договір (або додаткову угоду) про приймання понаднормативно забруднених стічних вод, що передбачає будівництво локальних очисних споруд або розробили інші заходи щодо покращення якості стічної води, не можуть бути відключені від системи централізованого водовідведення з підстав відсутності у них очисних споруд протягом дії договору (або додаткової угоди) за умови, що ці споживачі добросовісно та своєчасно виконують умови такого договору (або додаткової угоди).

5. У разі стягнення з Водоканалу грошових сум за понадлімітні обсяги скидів у водні об'єкти або інші порушення природоохоронного законодавства він може вимагати від Споживачів, з вини яких це сталося, відшкодування цих сум у регресному порядку.

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

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

де

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

Q_i — середньодобова витрата стічних вод, які скидає i -тий споживач ($\text{м}^3/\text{добу}$);

Z_i - сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута виробником за останні три роки з i -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 Водоканалу, Споживачі відшкодовують витрати, які повинні бути документально підтверджені Водоканалом на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів.

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

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

де

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

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

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

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

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

1. Споживачі здійснюють контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди Водоканалу. Перелік забруднень, на наявність яких робиться аналіз, встановлюється Правилами (Додаток 3).

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.

Споживач повинен погодити місця та періодичність відбору проб з Водоканалом. Результати аналізів стічних вод і замірів їх витрат фіксують у робочих журналах, які зберігаються у Споживачів безстроково.

2. Споживачі щоквартально надають Водоканалу інформацію про якісний склад стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди Водоканалу.

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

4. Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів

забруднюючих речовин, проведення аварійно-відновних робіт споживачі повинні негайно інформувати Водоканал.

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

6. Для визначення вмісту забруднень у стічних водах Споживачів використовуються дані лабораторії Водоканалу та інших лабораторій, що здійснюють свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

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

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

Відбір контрольних проб стічних вод Споживачів виконує уповноважений представник Водоканалу, що фіксується у спеціальному акті, який підписують як представник Водоканалу так і Споживач або представник Споживача.

У разі відмови Споживача або представника Споживача поставити свій підпис у акті, представник Водоканалу зазначає про це в акті.

9. Відмова Споживача виділити уповноваженого представника для відбору проб фіксується в акті за підписом представника Водоканалу. В такому випадку Водоканал 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 Водоканалу 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 Водоканалу. У такому випадку Водоканал виставляє споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k = 5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

10. У разі виявлення перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених Правилами, Водоканал у строк не більше семи робочих днів з дати відбору контрольної проби направляє споживачу лист-повідомлення про виявлене перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживача, результати хімічного аналізу та розрахунок коефіцієнту кратності.

У строк, що не перевищує одного місяця після визначення перевищення допустимих концентрацій, Водоканал направляє споживачу рахунок за скид стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин з супровідним листом, що містить посилання на лист-повідомлення.

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

Арбітражна проба:

- маркується та герметично закорковується;

- передається на аналіз в лабораторію відразу після відбору проб представниками Водоканалу та Споживача, що були присутні при відборі, про що складається акт про передачу проб стічних вод для відомчого контролю.

У разі неможливості передачі проби в лабораторію відразу після відбору проб представниками Водоканалу та Споживача, що були присутні при відборі, проба пломбується представниками Водоканалу та Споживача і передається Споживачу з відповідним записом.

В цьому випадку акт про передачу проб стічних вод для відомчого контролю заповнюється тільки Водоканалом та лабораторією.

Проба для Відомчого контролю не передається Споживачу лише у випадку відмови

представника Споживача від підписання, про що робиться відповідний запис в цьому акті.

Зберігання проб Споживачем припустиме, як виняток, лише у разі неможливості проведення аналізу відразу після відбору проб стічних вод. У цьому випадку проби зберігаються в холодильній шафі (при температурі 3 – 4°C) не більше 24-х годин від часу відбору проб стічних вод.

11.1. Проба для Арбітражного аналізу:

- маркується, консервується та герметично закорковується;
- пломбується представниками Водоканалу та Споживача;
- передається на зберігання Водоканалу з відповідним записом в акті про відбір проб стічних вод;
- зберігається в лабораторії Водоканалу у відповідних умовах до закінчення аналізу контрольної проби Водоканалу та аналізу Відомчого контролю але не більше 15 діб з моменту відбору проб стічних вод.

Відбір контрольних проб здійснюється Водоканалом не менше одного разу на три місяці.

Транспортування проб здійснюється відповідно до вимог ДСТУ ISO 5667-3-2001.

11.2. Аналіз проб для Відомчого контролю.

Аналіз проб для Відомчого контролю проводиться з ініціативи Споживача в його лабораторії або в іншій лабораторії за рахунок коштів Споживача.

Безпосередньо перед проведенням аналізу проб для Відомчого контролю з проб стічних вод знімаються пломби, встановлені представниками Водоканалу та Споживача.

Про час передачі проби стічних вод на аналіз та зняття пломб Споживач зобов'язаний завчасно повідомити Водоканал телефонограмою.

Аналіз проб для Відомчого контролю проводиться за показниками, зазначеними в акті про передачу проб стічних вод для відомчого контролю.

Результати аналізу проб для Відомчого контролю оформлюються офіційним документом лабораторії та передаються Споживачем на розгляд Водоканалу на умовах, зазначених в акті про передачу проб стічних вод для відомчого контролю.

Відповідальність за дотримання термінів проведення аналізу проб для Відомчого контролю несе Споживач та лабораторія, в якій виконується аналіз.

Споживач має право погодитись з результатами аналізу контрольної проби, який проводить Водоканал, і аналіз проби для Відомчого контролю не проводити.

11.3. Аналіз контрольної проби.

Аналіз контрольної проби виконує лабораторія Водоканалу або інша лабораторія (на розсуд Водоканалу).

Відповідальність за дотримання порядку проведення аналізу контрольної проби несе Водоканал.

Результати аналізу контрольної проби доводяться Водоканалом до Споживача при виявленні перевищень ДК забруднень в стічних водах Споживача, установлених договором або місцевими правилами приймання. При виявленні перевищення допустимої концентрації забруднень, установлених договором та цими Правилами, Водоканал після закінчення аналізу направляє Споживачу письмове повідомлення про виявлене перевищення допустимих концентрацій забруднень у термін не більше 15 днів. Після виявлення перевищення допустимих концентрацій, протягом шестимісячного терміну Водоканал згідно з Господарським процесуальним кодексом України направляє Споживачу претензію, до якої додаються: копія акта про відбір проби, копія результатів аналізу стічних вод, розрахунок величини додаткової плати за скид стічних вод.

У випадку виявлення розбіжностей результатів аналізу контрольної проби та аналізу проби для Відомчого контролю:

- у межах, встановлених у відповідних методиках, приймається значення концентрації аналізу контрольної проби, виконаного Водоканалом, або середнє значення;
- понад встановлені у відповідних методиках;
- однією з сторін може бути прийняте рішення про проведення Арбітражного аналізу у

разі, коли контрольна проба була поділена на окремі проби, в тому числі для проведення вищезазначеного аналізу.

Оплата за проведення Арбітражного аналізу здійснюється стороною-ініціатором;

- у разі, коли контрольна проба не була поділена (розлита) на окрему пробу для проведення Арбітражного аналізу – приймається значення аналізу контрольної проби, виконаного Водоканалом.

Водоканал має право погодитись з результатами аналізу проб для Відомчого контролю. У цьому випадку Арбітражний аналіз не проводиться.

11.4. Арбітражний аналіз

Арбітражний аналіз виконується лабораторією, яка не виконувала аналіз контрольної проби або проби для Відомчого контролю.

Передача проби для Арбітражного аналізу оформлюється Актом про передачу проб стічних вод для Арбітражного аналізу.

Зняття пломби та розгерметизація проби здійснюється в присутності Споживача або представника Споживача, Водоканалу та лабораторії, що проводитиме Арбітражний аналіз.

Арбітражний аналіз проби стічних вод проводиться стосовно тих інгредієнтів, відносно концентрацій яких виникли розбіжності.

Результати Арбітражного аналізу оформляються офіційним документом лабораторії.

Відповідальність за результати досліджень несе лабораторія, яка проводила Арбітражний аналіз.

Після отримання результатів Арбітражного аналізу, їх порівнюють з результатами аналізу контрольної проби та аналізу проби для Відомчого контролю.

Приймаються значення результатів аналізу контрольної проби або проби для Відомчого контролю, що знаходяться ближче до результатів Арбітражного аналізу.

У випадку, коли значення концентрації забруднюючої речовини, отримане в результаті проведення Арбітражного аналізу, збігається з середнім арифметичним значенням між результатами аналізів контрольної проби та проби для Відомчого контролю – приймається значення концентрації Арбітражного аналізу.

Результати аналізів контрольної проби, проби для Відомчого контролю та Арбітражного аналізу розглядаються комплексно лише в тому випадку, коли ці результати надані вчасно - у терміни, встановлені в актах про передачу проб стічних вод для відомчого контролю та арбітражного аналізу.

Усі витрати, пов'язані з проведенням Арбітражного аналізу, здійснює сторона, яка була ініціатором його проведення.

Результати аналізів контрольних проб стічних вод зберігаються у Водоканала протягом 3 років від дати відбору проби.

12. Процедура відбору проби стічної води Споживача оформлюється актом відбору проб, який складається у двох примірниках: для Споживача та Водоканалу.

13. У акті відбору проб має бути зафіксована наступна інформація:

- найменування споживача;
- фізична адреса та місце відбору проби; посада та прізвище представника Споживача, що був присутнім під час відбору проби;
- посада та прізвище представника Водоканалу, що здійснював відбір проби;
- номер посудини (проби);
- назва проби, спосіб відбору;
- вид проби (разова чи об'єднана (усереднена)), спосіб відбору;
- дані про обробку проби (фільтрування, відстоювання, консервування тощо);
- показники складу та властивостей, органолептичні показники, що визначені на місці або у точці відбору;
- інформація щодо арбітражної проби.

У акті відбору проби можуть бути внесені додаткові відомості, що уточнюють попередні або характеризують особливості відбору проби.

14. Витрати, пов'язані з плановим відбором проб, транспортуванням та аналізом несе

Водоканал. У випадку відбору проб на замовлення Споживача, в тому числі з метою повторного відбору проб для підтвердження усунення порушень щодо якості стічної води, витрати несе Споживач.

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

1. Формули, що визначають розмір плати, що справляється за понаднормативні скиди стічної води до систем централізованого водовідведення, є єдиними на території України.
2. У разі повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод Правилам та умовам укладеного договору, Споживачі сплачують за послуги водовідведення за тарифом, установленим згідно з чинним законодавством для відповідної категорії споживачів.
3. Кількість стічних вод Споживачів, які підлягають оплаті, визначають за фактичними обсягами відповідно до цього розділу або згідно з Правилами користування.

У випадках, коли відповідно до технологічного процесу частина питної води входить до складу продукції або з інших причин фізично не потрапляє до системи водовідведення, Споживач надає Водоканалу чинні Індивідуальні технологічні нормативи використання питної води.

4. Додаткові обсяги стічної води Споживачів (не враховані договором), що надходять до систем централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди Водоканалу, оплачуються споживачами у п'ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу водовідведення.
5. Величина плати за скид стічних вод у систему централізованого водовідведення Водоканалу (P_c) розраховується за формулою:

$$P_c = T_x Q_d + 5 T_x Q_{pd} + K_k \times T_x Q_{pz}$$

де

T - тариф, встановлений за надання послуг централізованого водовідведення споживачам, віднесеним до відповідної категорії, грн./м³;

Q_d - об'єм скинутих Споживачем стічних вод у межах, обумовлених договором, м³;

Q_{pd} - об'єм скинутих Споживачем стічних вод понад обсяги, обумовлені договором, м³;

Q_{pz} - об'єм скинутих Споживачем стічних вод з понаднормативними забрудненнями, м³;

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

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

8. 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 - $K_k = 10$.

9. У разі скиду стічних вод з температурою вище ніж 40°C або скиду тільки мінеральних солей застосовується $K_k = 2$.

10. 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, не надання щоквартальної інформації щодо якості стічної води тощо) застосовується $K_k = 5$.

11. У разі виявлення Водоканалом під час контролю якості стічних вод, що скидають Споживачі, перевищення фактичної концентрації одного виду забруднення (C_f) понад установлену Правилами допустиму концентрацію ($ДК$), коефіцієнт кратності (K_k) для розрахунку плати за скид понаднормативних забруднень визначають за формулою:

$$K_k = C_f / ДК - 1$$

Коефіцієнт кратності при перевищенні $ДК$ однієї речовини не може перевищувати 5, крім випадків, передбачених пунктами 7,8 цього розділу.

12. Якщо Водоканалом встановлено факт одночасного скиду до системи централізованого водовідведення кількох забруднень у концентраціях, що перевищують $ДК$, коефіцієнт кратності $Кк$ визначають за формулою:

$$Кк = \sum_{i=1}^n \frac{Cfi - ДКi}{ДКi}$$

де

Cfi - фактична концентрація в стічних водах Споживача i -ої речовини;

$ДКi$ - допустима концентрація i -ої речовини.

Загальний коефіцієнт кратності з урахуванням перевищення допустимої концентрації кількох речовин та інших порушень не може бути більше ніж 10. Якщо за розрахунком $Кк$ більше ніж 10, приймають $Кк = 10$, крім випадків, передбачених пунктом 7 цього розділу.

13. Плата за скид споживачем стічних вод із перевищенням $ДК$ забруднюючих речовин, стягується за період з дня відбору контрольної проби, в якій зафіксовано порушення, до письмового повідомлення про прийняття відповідних заходів щодо усунення порушень та повторного аналізу, який підтверджує усунення порушення, але не більше дев'яноста днів.

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

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

14. За додаткову кількість стічних вод, що надходить до систем централізованого водовідведення Водоканалу у період дощів та сніготанення через люки каналізаційних колодязів та приймачі дощової каналізації на території споживача, останній сплачує за тарифом, встановленим згідно з чинним законодавством. Додаткова кількість стічних вод розраховуються згідно Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених Наказом № 190 від 27.06.2008 та зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 р. за № 936/15627.

15. Середньомісячний об'єм стічних вод, що утворюється внаслідок випадання атмосферних опадів, сніготанення та здійснення поливально-мийних робіт під час прибирання територій (далі - поверхневі стічні води), O_P , і неорганізовано потрапляє в мережі водовідведення споживачів або через дощозбірники і колодязі на мережах водовідведення, які розташовані на території споживачів, у мережі водовідведення виробника, як при загальносплавній, так і при роздільній системі водовідведення, визначається за формулою

$$O_P = O_D + O_C + O_{PM}, \quad (1)$$

де O_P - середньомісячний об'єм поверхневих стічних вод, $м^3/рік$;

O_D - середньомісячний об'єм дощових вод, $м^3/рік$;

O_C - середньомісячний об'єм снігових вод, $м^3/рік$;

O_{PM} - середньомісячний об'єм поливально-мийних вод, $м^3/рік$.

Середньомісячний об'єм дощових вод, O_D , визначають за формулою

$$O_D = 10h_{дкд}F_{д}, \quad (2)$$

де $h_{д}$ - кількість опадів, мм, визначається за метеорологічними даними;

$к_{д}$ - загальний коефіцієнт стоку дощових вод, що враховує кількість дощових вод (шар або об'єм), що надходить у мережі водовідведення за певний період часу (доба, місяць, сезон, рік),

$F_{д}$ - загальна площа стоку дощових вод, га.

Загальний коефіцієнт стоку дощових вод для площ стоку з різним видом поверхні визначається на підставі даних, наведених у додатку 3 до цих Правил.

Для визначення середньомісячного об'єму дощових вод, O_d , з території населеного пункту, що має різні види поверхонь, загальний коефіцієнт стоку, κ_d , для загальної площі стоку, F_d , розраховується як середньозважена величина з окремих значень коефіцієнта стоку, наведеного у додатку 3, для площ стоку з різним видом поверхні.

16. Середньомісячний об'єм снігових вод, O_c , визначають за формулою

$$O_c = 10h_{ск} \kappa_c F_c, \quad (3)$$

де $h_{ск}$ - кількість опадів за холодний період року (загальна річна кількість снігових вод або запас води в сніжному покриві на початок сніготанення), мм, визначається за метеорологічними даними;

κ_c - загальний коефіцієнт стоку снігових вод (з урахуванням прибирання снігу і втрат води за рахунок часткового поглинання водопроникними поверхнями в період відлиги дорівнює 0,6);

F_c - загальна площа стоку снігових вод з території підприємства, установи, організації, га.

17. Середньомісячний об'єм поливально-мийних вод, $O_{пм}$, що надходить у вуличну мережу водовідведення, у разі відсутності засобу обліку на водопровідному трубопроводі, що подає воду на ці потреби, та у разі використання води для здійснення поливально-мийних робіт з додаткового джерела непитного водопостачання визначається за формулою

$$O_{пм} = 10tp F_{пм} \kappa_{пм}, \quad (4)$$

де t - питома витрата води на миття покриттів (як правило, приймається 1,35 л/м² на одне миття), л/м²;

p - середня кількість операцій поливання та миття на рік (складає близько 150), од.;

$F_{пм}$ - площа твердих покриттів, на яких здійснюється миття, га;

$\kappa_{пм}$ - коефіцієнт стоку для поливально-мийних вод (приймається рівним 0,5).

Загальний коефіцієнт стоку дощових вод з територій населених пунктів для площ стоку з різним видом поверхні

Вид поверхні або площі стоку	Загальний коефіцієнт стоку, κ_d
1. Населені пункти з чисельністю населення до 50 тис., а також промислові підприємства і виробництва, розміщені на території усіх населених пунктів:	
покрівлі будинків і споруд, асфальтобетонні покриття	0,7
бруковані або щебеневі мостові	0,35

VIII. Правила та порядок приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом

1. Перевезення стічної води (в т.ч. рідких відходів) від місця їхнього накопичення до місця зливу здійснюється виключно спеціалізованими асенізаційними машинами.

2. Перевезення стічної води (в т.ч. рідких відходів) здійснюється силами Водоканалу або суб'єкту господарювання, що в подальшому іменується - Перевізник. Стічні води зливаються асенізаційним транспортом на зливній станції або у вказаному (згідно договору) Водоканалом

місці.

3. Перевізник зобов'язаний укласти договір з Водоканалом на приймання та очищення рідких відходів. Договір з Перевізником укладається терміном на 1 календарний рік. Здійснювати перевезення стічної води без договору забороняється.

4. За умови вивезення стічної води транспортними засобами Водоканалу, між ним та Споживачем укладається договір на вивезення, злив і очищення стічної води. Оплата за дану послугу здійснюється безпосередньо Споживачем, згідно тарифу на послугу з вивезення стічної води (в т.ч. рідких відходів), встановленого згідно чинного законодавства.

5. За умови вивезення стічної води (в т.ч. рідких відходів) Перевізником, укладається договір між ним та Споживачем таких послуг. При укладенні договору Перевізник зобов'язаний надати Водоканалу дані про хімічний склад стічної води (виконаний лабораторією, що здійснює свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність»). Оплата за злив стічної води (в т.ч. рідких відходів) здійснюється безпосередньо Перевізником за тарифом на централізоване водовідведення, встановленим згідно чинного законодавства для певної категорії Споживачів. Плата за понаднормове забруднення здійснюється безпосередньо Перевізниками згідно розділу VII Правил.

У разі виявлення факту скидання стічних вод асенізаційними машинами у мережу централізованої каналізації, що зафіксовано відповідним актом, Перевізник сплачує Водоканалу за обсяг скинутих стічних вод у стократному розмірі (згідно технічних характеристик асенізаційного транспортного засобу) за встановленим тарифом на централізоване водовідведення на момент встановлення порушення.

Якість стічної води (в т.ч. рідких відходів) з вигрібних ям повинна відповідати вимогам Правил. Аналіз проб стічної води (в т.ч. рідких відходів) проводиться вибірково лабораторією Водоканалу.

У разі виявлення факту перевищення встановленими Правилами ДК, нарахування проводиться по підвищеному тарифу згідно розділу VII цих Правил.

6. Забороняється скидати у вигрібні ями дощові і талі води, осаді із шлаконакопичувачів, жируловлювачів та нафтоуловлювачів, інші промислові відходи. До порушників застосовуються розрахунки, передбаченні п. 11 розділу VII цих Правил.

7. Споживач зобов'язаний забезпечити вільний проїзд до вигрібної ями. Якщо проїзд відсутній, Водоканал або Перевізник не несуть відповідальності за ненадання послуги з вивезення стічної води (в т.ч. рідких відходів).

8. У разі зміни найменування Споживача або Перевізника, а також при зміні банківських реквізитів, юридичної адреси, тощо, Споживач або Перевізник зобов'язаний у триденний термін офіційно повідомити про такі зміни Водоканал.

9. При порушенні правил експлуатації вигрібних ям (розлив нечистот, або перехід рідких відходів у тверду фазу), сплата за вивіз і приймання рідких відходів здійснюється за підвищеним тарифом згідно розділу VII Правил.

10. Споживачі та Перевізники несуть встановлену законодавством відповідальність за порушення Правил відповідно до Кодексу України про адміністративні правопорушення та інших законодавчих актів України.

Керуючий справами виконавчого комітету
Лубенської міської ради

Юлія БІЛОКІНЬ

ПЕРЕЛІК

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

1. Нафтопереробка, хімічний та органічний синтез, фармацевтичне виробництво.
2. Целюлозно-паперове і картонне виробництво.
3. Спиртове, дріжджове, кондитерське, крохмалепатокове, маслоробне виробництво, виробництво пива безалкогольного (включаючи солодове), переробка молока, риби, м'яса (включаючи скотобійні), фруктів і овочів.
4. Вирощування худоби та птиці, шкіряна промисловість.
5. Гальванічне виробництво.
6. Машинобудування і металообробка.
7. Металургія чорна та кольорова.
8. Виробництво будівельних матеріалів і конструкцій, скла та скловиробів, керамічних виробів.
9. Виробництво лакофарбових матеріалів, синтетичних поверхневоактивних речовин.
10. Обробка поверхонь, предметів чи продукції з використанням органічних розчинників.
11. Виробничі процеси, під час яких використовуються або утворюються такі речовини: неемульговані жири, харчові відходи, нафтопродукти, кислоти і луги, а також їх розчини, іони важких металів, сполуки миш'яку і ртуті, вільний сірководень та вільні сульфід-іони, меркаптани, а також відновлені сірчані сполуки (сульфіти, тіосульфати, елементарна сірка), сірковуглець, ціановодень, ароматичні вуглеводні, органічні розчинники, летючі органічні сполуки (толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, їх ізомери і алкіл похідні), хлорорганічні сполуки, 2, 4, 6- трихлорфенол, дихлорметан, дихлоретан, пентахлорфенол, поліхлорбіфеніли (сума ПХБ) і поліхлортерфеніли (сума ПХТ), тетрахлоретилен, трихлоретилен, триетиламін, хлороформ (трихлорметан), тетрахлорметан, чотирихлористий вуглець, бензопірен, етилбензол (фенілетан), діоксини, синтетичні поверхнево активні речовини, що не піддаються біологічному окисненню, біологічно неокиснювані барвники натурального, штучного і синтетичного походження, біологічно резистентні пестициди, осідаючі мінеральні включення гідравлічною крупністю більше 2 мм/с, спливаючі речовини (включення) гравітаційною крупністю більше 20 мм/с, волокнисті включення, в тому числі пряжа, ворс, волосся, шерсть, пероактивний хлор більше 5 мг/дм³, за винятком випадків введення на об'єкті водовідведення санітарного карантину, радіонукліди.

ПЕРЕЛІК

забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення

1. Речовини, що здатні утворювати в системі централізованого водовідведення вибухонебезпечні, токсичні та (або) горючі гази, органічні розчинники, горючі і вибухонебезпечні речовини (нафта, бензин, гас, ацетон тощо) в концентраціях, що перевищують максимально допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, дозволених до скидання в системи централізованого водовідведення, синтетичні і натуральні смоли, масла, лакофарбові матеріали та відходи, продукти і відходи нафтопереробки, органічного синтезу, мастильно-охолоджуючі рідини, вміст засобів і систем пожежогасіння (крім використання для гасіння загорянь).
2. Розчини кислот з $\text{pH} < 5,0$ і лугів з $\text{pH} > 10,0$.
3. Погано пахучі та інші леткі речовини в кількості, що призводить до забруднення атмосфери робочої зони в каналізаційних насосних станціях, в інших виробничих приміщеннях системи водовідведення виробника, на території очисних споруд, понад встановлені для атмосфери робочої зони гранично допустимі концентрації.
4. Радіоактивні речовини понад гранично допустимий рівень безпечного вмісту в навколишньому середовищі, що затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, речовини, які не можуть бути затримані в технологічному процесі очищення стічних вод очисними спорудами виробника, що мають підвищену токсичність, здатність накопичуватися в організмі людини, що відзначаються віддаленими біологічними ефектами та (або) утворюють небезпечні речовини під час трансформації у воді і в організмах людини і тварин, у тому числі моно- і поліциклічні хлорорганічні, фосфорорганічні, азоторганічні і сіркоорганічні речовини, біологічно жорсткі поверхнево активні речовини, отрутохімікати, сильнодіючі отруйні речовини в концентрації, що перевищує більше ніж у 4 рази мінімальну гранично допустиму концентрацію, що встановлена для цих речовин у воді водних об'єктів, медичні відходи класів Б, В, Г, епідеміологічно небезпечні бактеріальні та вірусні забруднення (за винятком речовин, скидання яких дозволено санітарно-епідеміологічними вимогами).
5. Концентровані маткові розчини та кубові залишки, гальванічні розчини (електроліти) як вихідні, так і відпрацьовані, осади (шлами) локальних очисних споруд, осади відстійників, пасток, фільтрів, відходи очищення повітря (пилогазоочисного обладнання), осади станцій технічної водопідготовки, в тому числі котелень, теплоелектростанцій, іонообмінні смоли, активоване вугілля, концентровані розчини регенерації систем водопідготовки, концентрат, що утворюється під час роботи установок очищення води з використанням мембранних технологій (зокрема зворотного осмосу), хімічні реактиви та реагенти.
6. Будь-які тверді відходи боєнь та переробки м'яса, канига, цільна кров, відходи обробки шкіри, відходи тваринництва та птахівництва, включаючи фекалії.

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

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

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

10. Речовини з Переліку забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 06 лютого 2017 року № 45, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 лютого 2017 року за № 235/30103, які не увійшли до переліку речовин, що утворюються під час виробничих процесів, при здійсненні яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод, та переліку речовин, які не піддаються біологічній деструкції.

Додаток 3
до Правил приймання стічних вод у систему
централізованого водовідведення
Лубенської територіальної громади

Допустимі концентрації (ДК) забруднюючих речовин у скидах стічних вод Підприємств у систему централізованого водовідведення Лубенської територіальної громади

<i>№ з/п</i>	<i>Найменування забруднюючих речовин</i>	<i>Одиниця виміру</i>	<i>Допустима концентрація (ДК) у стічних водах Підприємств</i>
1	Температура	°С	30
2	рН		6,5 – 9,0
3	Завислі речовини	мг\дм ³	300
4	БСК ₅	мг\дм ³	350
5	Жири	мг\дм ³	20
6	Азот амонійний	мг\дм ³	30
7	Хлориди (по Cl ⁻)	мг\дм ³	350,0*
8	Сульфати (по SO ₄ ²⁻)	мг\дм ³	500,0*
9	Нафта і нафтопродукти	мг\дм ³	10
10	Фосфати (по PO ₄ ³⁻)	мг\дм ³	10
11	Нітрити (по NO ₂)	мг\дм ³	3,3
12	Нітрати (по NO ₃)	мг\дм ³	45
13	АПАР (аніонні поверхнево-активні речовини)	мг\дм ³	20
14	Залізо загальне	мг\дм ³	2,5
15	Хром ⁺³	мг\дм ³	2,5
16	Хром ⁺⁶	мг\дм ³	0,1
17	Цинк	мг\дм ³	1,0
18	Мідь	мг\дм ³	0,5
19	Нікель	мг\дм ³	0,5

Примітки:

1. Нафтопродукти допускаються до скиду тільки в розчиненому і емульсованому стані.
2. У разі посилення вимог органів Мінекоресурсів України і зменшення лімітів скидів забруднюючих речовин у водойму, здійснюється перерахунок допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах Підприємств і організацій, які скидаються у комунальну систему каналізації.

3. Величини допустимих концентрацій враховують вміст речовин у нерозчиненій та розчиненій формі (натуральній пробі стічних вод).

*) - Ці нормативи зростають відповідно до вмісту даних солей у воді місцевого водопроводу

Додаток 4
до Правил приймання стічних вод у систему
централізованого водовідведення
Лубенської територіальної громади

ПАСПОРТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА

(найменування споживача)

Лубни 2022 р

ВІДОМОСТІ ПРО ВОДОСПОЖИВАННЯ І ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Загальні відомості

1. Найменування Споживача: _____

2. Поштова адреса: _____

3. Керівник: _____
(Посада, П.І.Б., № тел.)

4. Головний інженер: _____
(П.І.Б., № тел.)

5. Режим роботи об'єкту Споживача:
Фактичний - _____
За планом - _____

6. Площа території, що займає Споживач, га: _____
У тому числі:
- площа забудови, га: _____
- площа удосконаленого покриття, га : _____
- площа зелених насаджень, га: _____

7. Наявність окремих площадок і споруд:
7.1. Наявність площадки для відкритого збереження сировини _____

7.2. Наявність площадки для відкритої стоянки машин і механізмів:
- Обліковий склад парку: _____
- Мийка транспорту _____
- Куди підключені стоки від мийки: _____
- Куди підключена зливово каналізація площадки: _____

8. Наявність мазутосховища : _____
Використання мазуту : _____
Наявність нафтоуловлювача при мазутосховищі: _____

9. Система протипожежної безпеки Споживача:
- Система водопроводу : _____
- Джерело протипожежного водопостачання: _____
- Система зовнішнього пожежегасіння: _____
- Система внутрішнього пожежегасіння: _____

I. ВОДОСПОЖИВАННЯ

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

10.1 Водомірні вузли:

Найменування вулиць, де приєднані вводи, діаметри в мм	Номера Споживачі в	Марка водоміра	Технічний стан
1	2	3	4

10.2 Витрата води, що не враховується при визначенні середньорічної витрати (попередньо заповнюються таблиці 3, 4, 5, 6, 7, 8)

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

Найменування цехів, що працюють за графіком	Режим роботи (днів у тижні)	Кількість відпрацьованих вихідних і святкових днів у році	Витрата води у вихідні і святкові дні		Примітка
			м ³ /доб.	м ³ /рік	
1	2	3	4	5	6

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

Найменування устаткування і вид випробування	Кількість випробувань замін води в рік	Витрата		Місце скидання стічних вод	Примітка
		м ³ /доб	м ³ /рік		
1	2	3	4	5	6

10.3 Середньодобова витрата води з міського водопроводу

Порядковий номер водопровідного вводу	Річна витрата води згідно рахунків водозбуту, м ³ /рік	Витрата води, що не враховується при визначенні середньорічної витрати, м ³ /рік	Річна розрахункова витрата води, м ³ /рік	Розрахунковий період часу (робочих днів в році)	Середньодобова витрата, м ³ /доб.
1	2	3	4	5	6

11. Споживання технічної води:

11.1 Водомірні вузли

Кількість вводів, діаметр мм.	Джерело водопостачання	Марка водоміра	Технічний стан
1	2	3	4

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

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

Найменування цехів, що працюють за графіком	Режим роботи (днів у тижні)	Кількість відпрацьованих вихідних і святкових днів у році	Витрата води у вихідні і святкові дні		Примітка
			м ³	м ³ /рік	
1	2	3	4	5	6

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

Найменування устаткування і вид випробування	кількість випробувань, замін води в рік	Витрата		Місце скидання стічних вод (очисні споруди, № випуску)	Примітка
		м ³	м ³ /рік		
1	2	3	4	5	6

11.3 Середньодобова витрата технічної води

Порядковий номер вводу	Річна витрата води відповідно показанням водоміра, м ³ /рік	Витрата води, що не враховується при визначенні середньорічної витрати, тис. м ³ /рік	Річна розрахована витрата води т. м ³ /рік	Розрахунковий період часу (робочих днів в році)	Середньодобова витрата, м ³ /доб
1	2	3	4	5	6
		Артезіанська			
		З водойми			

13. Передача води Субспоживачам.

Найменування субспоживача	Міський водопровід	Технічна вода м ³ /доб	Гаряча вода	Пар	Примітка
1	2	3	4	5	6

14. Розрахункова кількість води для потреб Споживача

(заповнюється по таблицях 3, 4, 5, 6, п. 18 "Зведень").

14.1. Для господарсько-побутових потреб:

із міського водопроводу : _____ м³/доб
технічної води: _____

м³/доб

гарячої води: _____ м³/доб
Разом: _____ м³/доб

14.2. Для виробничих потреб:

із міського водопроводу: _____ м³/доб
технічної води: _____ м³/доб
пари і гарячої води: _____ м³/доб
Разом: _____ м³/доб:

У тому числі на охолодження устаткування:

із міського водопроводу: _____ м³/доб
технічної води: _____ м³/доб
пари і гарячої води: _____ м³/доб

Разом, на потреби Споживача витрачається:
_____ м³/доб

14.3. Для потреб Субспоживачів:

с міського водопроводу: _____ м³/доб
технічної води: _____ м³/доб
пари і гарячої води: _____ м³/доб

Усього : _____ м³/доб.

15. Фактичне використання води Споживачем

15.1 Для господарсько-побутових потреб:

із міського водопроводу : _____ м³/доб
технічної води: _____ м³/доб

гарячої води: _____ м³/доб
Разом: _____ м³/доб

15.2. Для виробничих потреб:

із міського водопроводу: _____ м³/доб
технічної води: _____ м³/доб
пари і гарячої води: _____ м³/доб

Разом: _____ м³/доб

У тому числі на охолодження устаткування:

із міського водопроводу: _____ м³/доб
технічної води: _____ м³/доб
пари і гарячої води: _____ м³/доб

Разом, на потреби Споживача витрачається: _____ м³/доб

15.3. Для потреб Субспоживачів:

с міського водопроводу: _____ м³/доб
технічної води: _____ м³/доб
пари і гарячої води: _____ м³/доб

Усього використовується: _____ м³/доб.

16. Різниця між розрахунковим і фактичним водоспоживанням: _____ м³/доб

16.1. Зіставлення розрахункового і фактичного водоспоживання

Найменування цеху, ділянки	Джерело водопостачання: міськводопровід, артсвердловина, водойма й ін.	Найменування, мета і характер використання води	Витрата м ³ /доб		Різниця між розрахунковими і фактичними витратами м ³ /доб	Причина, що визначає різницю
			Розрах.	Факт.		
1	2	3	4	5	6	7

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

- води з міського водопроводу: _____ м³
- технічної води: _____ м³

18. Система зворотнього водопостачання

Характеристика системи зворотнього водопостачання						Характеристика залученого до системи устаткування							
Потужність системи, м ³ /доб	Склад обладнання	Характеристика обладнання	Джерело водопостачання	Витра, ти, м ³ / доб	Режим роботи (дні, тижні, міс. рік)	найменування цеху, ділянки	Склад обладнання, залученого до системи	Кількість одиниць обладнання	Норма на одиницю устаткування	Число годин роботи	Витрата м ³ /доб.	Втрати м ³ /доб	Режим роботи: (дні, тижні міс. рік)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Разом:

Підживлення:

Середньорічне добове підживлення з

урахуванням режиму роботи:

- з міськводопроводу, м³ /добу _____ - з міськводопроводу, м³ / добу _____
- технічної води, м³ / добу _____ - технічної води, м³ / добу _____
- вода вторинного використання, м³/добу _____ - вода вторинного використання, м³ /добу _____

II. ВОДОВІДВЕДЕННЯ

20. Система каналізації території Споживача: (розподільна, загальносплавна, тощо)

21. Витрата стічних вод на випусках Споживача , м³/добу (заповнюються табл. 3, 4, 5, 6, 7, 8а)

Номер випуску	Діаметр випуску, мм	Найменування вулиць, де підключені випуски	Наявність контрольного колодезя	Міська каналізація (загальносплавна, побутова, зливовая), діаметр, мм, водойма	Витрата, м ³ /добу	У тому числі				
						Побутові	Промислово забруднені після очистки	Промислово забруднені, що скидаються без очистки		нормативно чистої
								Усього	у т. ч., що потребую	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Разом: У тому числі вода, що скидається:

- із міськводопроводу: _____ м³/добу
- від ТЕЦ: _____ м³/добу
- технічна: _____ м³/добу
- від зливної каналізації: _____ м³/добу

Разом: _____ **м³/добу**

22. Різниця між водоспоживанням і водовідведенням (середні за рік): _____ м3/доб

22.1 Різниця між водоспоживанням і водовідведенням складається з безповоротних втрат:

23. Витрата дренажних вод: _____ м3/доб

Номер Випуску	Витрата ґрунтових вод			Примітка	
	Інфільтрацій них, м3/доб	Водоносних шарів			Загальна
		м3/доб	м3/рік		
1	2	3	4	5	6

24. Розрахунок додаткових об'ємів стічних вод: визначається відповідно до розділу VII «Правил приймання стічних вод у систему централізованого водовідведення Лубенської територіальної громади»

Витрати зливових вод (середні за рік) _____ м3/доб

Номер випуск у	Площа басейну водозбору (площа будівель, споруд та удосконалених покриттів) Га	Коефіцієн т стоку (Дод..3 Наказ №131 (z0557-12) від 27.03.2012р)	Середній рівень осадів (дані гідроме- теоцентру)	Кількіс ть поверхн е-вих стічн. вод , м3/рік	Примітка
1	2	3		4	5

25. Відомості про локальні і загальнозаводські очисні споруди для очищення і знешкодження виробничих, господарчо-побутових, зливових стічних вод Споживача

25.8. Кількість осаду, що утворюється : _____ т/міс.,
_____ т/рік

25.9. Метод утилізації осаду
: _____

25.10. Місце вивозу осаду:

25.11. Місце скиду очищених стічних вод (номер
випуску) : _____

Таблиця 4. Розшифрування виробничо-забруднених стічних вод

Найменування корпусу, цеху, ділянки зміни	Джерело водопостачання	Найменування технологічного процесу, обладнання	Кількість споживаної води, м ³ /добу	Кількість одиниць обладнання,	Норма витрати води на один. обладнання, м ³ /ч	Кількість годин роботи обладнання,	Кількість води, що скидається,	Характеристика стічних вод	Місце скиду стічних вод, № випуску., очисні	Кількість води, що вторинно використана	Де вторинно використана вода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Разом:

Таблиця 9. Загальне водоспоживання парової котельні

Власні потреби котельні		Середньодобова кількість спожитої води, м3/доб	Загальне водоспоживан ня котельні, м3/доб	Примітка
Характер використання води	Витрата води м3/доб			
1	2	3	4	5
Виробництво пара (табл.8)				
Продування котлів				
Регенерація фільтрів				
Охолодження устаткування				
Розігрів мазуту ємкість _____т _____робочих резервних				
Інші				
Разом:				

Додаток 5
до Правил приймання стічних вод у систему
централізованого водовідведення
Лубенської територіальної громади

(Форма А-1)

АКТ ПРО ВІДБІР ПРОБ СТІЧНИХ ВОД № _____

місто/село _____

“ _____ ” _____ 20__ р.

(повне найменування підприємства, його місце знаходження)
(договір на надання послуг з водовідведення від „_____” _____ 20__ р. № _____)
Ми, що нижче підписалися представники _____

_____ (повне найменування контролюючих органів, посада, П.І.Б. представників вказаних органів)

представники Підприємства _____

_____ (посада, П.І.Б. відповідальної особи за водовідведення та/чи інших представників)

склали цей акт у тому, що згідно Правил приймання стічних вод підприємств у систему централізованого водовідведення м. Лубни Полтавської області, наказу Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 № 190, наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та ЖКГ України 01 грудня 2017 року №316, проведено відбір стічних вод

Назва місця відбору проб	Адреса місця відбору проб	№ проби, обсяги (дм ³)	Назва та вид проби	Час відбору проби	Час доставки проби

Особливі умови щодо відбору проб та характерні особливості стічних вод _____

спосіб відбору проб, відмітка про поділення (розлив) проби для проведення Відомчого контролю та /або Арбітражного аналізу),
на вимогу Підприємства проба № _____ для проведення Відомчого контролю в кількості _____ опечатана(скріплена) підписами представників обох сторін та печаткою КП «Лубни-водоканал») та передана _____
(кількість та обсяги зразків, наявність пломби і т.д.)

(зазначається інформація про неявку представника Підприємства для відбору проб або відмову представника Підприємства від підпису)

Були присутні при відборі проб стічних вод:
представники Підприємства:

_____ П.І. Б.

_____ підпис

_____ П.І. Б.

_____ підпис

представники Водоканалу:

_____ П.І. Б.

_____ підпис

_____ П.І. Б.

_____ підпис

представники інших контролюючих органів (у разі їх присутності):

_____ П.І. Б.

_____ підпис

_____ П.І. Б.

_____ підпис

Додаток 6
до Правил приймання стічних вод у систему
централізованого водовідведення
Лубенської територіальної громади

(Форма А-2)

АКТ
ПРО НЕДОПУЩЕННЯ ДО ВІДБОРУ ПРОБ СТІЧНИХ ВОД № _____

місто/село _____ “ _____ ” _____ 20__ р.

_____ (повне найменування підприємства, його місце знаходження)
(договір на надання послуг з водовідведення від від „_____” _____ 20__ р. № _____)
Ми, що нижче підписалися представники _____

_____ (повне найменування контролюючих органів ,посада, П.І.Б. представників вказаних органів)
склали цей акт про наступне:
“ _____ ” _____ 20__ р. _____ Підприємство _____
(вказати час)

_____ (вказати порушення відповідно до Місцевих правил приймання)
що згідно Правила приймання стічних вод підприємств у систему централізованого водовідведення м. Лубни Полтавської області, наказу Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 № 190, наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та ЖКГ України 01 грудня 2017 року №316, проведено відбір стічних вод

Були присутні:
представники Водоканалу:

_____ П.І. Б. _____ підпис

_____ П.І. Б. _____ підпис

_____ П.І. Б. _____ підпис

представники інших контролюючих органів (у разі їх присутності):

_____ П.І.Б. _____ підпис

_____ П.І. Б. _____ підпис

_____ П.І. Б. _____ підпис

Додаток 7
до Правил приймання стічних вод у систему
централізованого водовідведення
Лубенської територіальної громади

(Форма А-3)

АКТ

ПРО ПЕРЕДАЧУ ПРОБ СТІЧНИХ ВОД ДЛЯ ВІДОМЧОГО КОНТРОЛЮ № _____

місто/село _____ 20__ р.
Відповідно до Акту про відбір проб стічних вод

(повне найменування підприємства)

від "____" _____ 20__ р. № _____

Представник/ами _____

(посада, прізвище, ім'я, по батькові представника /ів)

представником /ами Підприємства _____

(повне найменування підприємства)

(посада, прізвище, ім'я, по батькові представника /ів)

в присутності представника /ів лабораторії _____

(назва лабораторії)

(посада, прізвище, ім'я, по батькові представника /ів)

відповідно до Правил приймання стічних вод підприємств у системи централізованого водовідведення м. Лубни Полтавської області, наказу Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 № 190, наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та ЖКГ України 01 грудня 2017 року №316, передано _____ до лабораторії для проведення Відомчого контролю

(дата, час)

наступної проби стічних вод;

№з/п	№ проби	Обсяг проби, дм ³	Позначка про стан пломби*

Дані про пломбування та консервування проби для Відомчого аналізу, інші необхідні дані	Час

Лабораторія зобов'язана повідомити Водоканал телефонограмою про факт закінчення аналізу проб для Відомчого контролю в день його закінчення (т. _____).

Результати цього аналізу подаються Підприємством на розгляд Водоканалу у 10-денний термін з дня відбору проб стічних вод. Якщо вказаний термін минув, результати аналізу

проб для Відомчого контролю не розглядаються, зберігання Проби для Арбітражного аналізу припиняється, розрахунки плати за перевищення ДК забруднень в стічних водах підприємств виконуються за результатами аналізу контрольної проби.

З порядком застосування результатів аналізу проб для Відомчого контролю та проб для Арбітражного аналізу ознайомлені:

_____ (підпис представника/ів Підприємства)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

_____ (підпис представника/ів Водоканалу)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

_____ (підпис представника/ів лабораторії)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

* - ціла, пошкоджена, не встановлювалась (проба для Відомчого контролю опечатується на місці відбору проб стічних вод у випадку, коли представники Підприємства та Водоканалу не можуть передати пробу до лабораторії відразу після відбору)

Примітка: Перелік показників, за якими проводиться аналіз проб для Відомчого контролю, вказано в додатку акта (**Форма А-3**)

Додаток до акта (**Форма А-3**)

Перелік показників для контролю

№ п.п	Найменування забруднюючих речовин	Одиниця виміру	Допустима концентрація (ДК) у стічних водах Підприємств
1	Температура	°С	Не вище 40
2	рН		6,5 – 9,0
3	Завислі речовини	мг\дм ³	Не більше 300
4	БСК ₅	мг\дм ³	Не більше 350
5	Жири	мг\дм ³	Не більше 20
6	Азот амонійний	мг\дм ³	Не більше 30
7	Хлориди (по Cl ⁻)	мг\дм ³	Не більше 350,0*)
8	Сульфати (по SO ₄ ²⁻)	мг\дм ³	Не більше 500,0*)
9	Нафта і нафтопродукти	мг\дм ³	Не більше 10
10	Фосфати (по PO ₄ ³⁻)	мг\дм ³	Не більше 10
11	Нітриди (по NO ₂)	мг\дм ³	Не більше 3,3
12	Нітрати (по NO ₃)	мг\дм ³	Не більше 45
13	АПАР (аніонні поверхнево-активні речовини)	мг\дм ³	Не більше 20
14	Залізо загальне	мг\дм ³	Не більше 2,5
15	Хром ⁺³	мг\дм ³	Не більше 2,5
16	Хром ⁺⁶	мг\дм ³	Не більше 0,1
17	Цинк	мг\дм ³	Не більше 1,0
18	Мідь	мг\дм ³	Не більше 0,5
19	Нікель	мг\дм ³	Не більше 0,5

Примітки:

1. Нафтопродукти допускаються до скиду тільки в розчиненому і емульсованому стані.
2. У разі посилення вимог органів Мінекоресурсів України і зменшення лімітів скидів забруднюючих речовин у водойму, здійснюється перерахунок допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах Підприємств і організацій, які скидаються у комунальну міську систему каналізації.

3. Величини допустимих концентрацій враховують вміст речовин у нерозчиненій та розчиненій формі (натуральній пробі стічних вод).

*) - ці нормативи зростають відповідно до вмісту даних солей у воді місцевого водопроводу.

_____ (підпис представника/ів Підприємства)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

_____ (підпис представника/ів Водоканалу)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

_____ (підпис представника/ів лабораторії)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 8
до Правил приймання стічних вод у систему
централізованого водовідведення
Лубенської територіальної громади

(Форма А-4)

АКТ
ПРО ПЕРЕДАЧУ ПРОБ СТІЧНИХ ВОД ДЛЯ АРБІТРАЖНОГО АНАЛІЗУ № _____

місто/село _____ 20__ р.
Відповідно до Акту про відбір _____ проб стічних вод

_____ (повне найменування підприємства)
від "_____" _____ 20__ р. № _____

Представником/ами

_____ (посада, прізвище, ім'я, по батькові представника /ів)
представником /ами Підприємства _____

_____ (повне найменування підприємства)

_____ (посада, прізвище, ім'я, по батькові представника /ів)
в присутності представника /ів лабораторії _____

_____ (назва лабораторії)

_____ (посада, прізвище, ім'я, по батькові представника /ів)
відповідно до Правила приймання стічних вод підприємств у системи централізованого водовідведення м. Лубни Полтавської області, наказу Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та ЖКГ України 01 грудня 2017 року №316,

передано _____ до лабораторії для проведення Арбітражного аналізу наступної проба/и стічних вод; (дата, час)

№ з/п	№проби	Обсяг проби, дм ³	Позначка про стан пломби на пробі для аналізу	Дата та час встановлення пломби	Перелік показників для контролю стічних вод (потрібне позначити)

Результати Арбітражного аналізу проб доводяться лабораторією до Підприємства і Водоканалу протягом 24 год. після закінчення аналізу, але не більше ніж через 10 діб після передачі проби для аналізу

(Водоканал - т. _____, Підприємство – т. _____)

Лабораторія несе повну відповідальність за результати досліджень.

З правом та порядком застосування результатів Арбітражного аналізу проб стічних вод ознайомлені.

(підпис представника/ів Підприємства) (прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис представника/ів Водоканалу) (прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис представника/ів лабораторії) (прізвище, ім'я, по батькові)

(Форма А-5)

А К Т № _____
про порушення Правил приймання стічних вод підприємств у
систему централізованого водовідведення Лубенської територіальної громади

місто/село _____

“ _____ ” _____ 20 __р.

Представником/ами

(П.І.Б. та посада представника/ів)

складено акт про скид до системи міського водовідведення

(дата, час)

(місце скиду, адреса місця скиду)

стічних вод в кількості _____ м³ з асенізаційної машини
№ _____,

(обсяг скинутих стічних вод)

що належить _____

(П.І.Б. власника або повне найменування підприємства)

водій _____

(П.І.Б. водія)

що є порушенням Правил приймання стічних вод підприємств у систему централізованого водовідведення м. Лубни Полтавської області, наказу Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 № 190, наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та ЖКГ України 01 грудня 2017 року №316

Були присутні:

Представники Водоканалу: _____

Представники Підприємства _____

Представники інших контролюючих органів (у разі їх присутності)
