

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Лозівський міський голова

_____ С.Ф. Степанов

« _____ » _____ 2014 р.
м.п. Дата

«ПОГОДЖЕНО»

Директор департаменту
екології та природних ресурсів
Харківської обласної адміністрації

_____ І.В. Капусник

« _____ » _____ 2014 р.
м.п. Дата

«ПОГОДЖЕНО»

Головний державний санітарний лікар
Лозівського, Близнюківського,
Сахновщинського районів

_____ Т. В. Овчарюк

« _____ » _____ 2014 р.
м.п. Дата

Правила приймання стічних вод у каналізаційну мережу м. Лозова.

Затверджені:

Рішенням Виконавчого комітету Лозівської міської Ради від _____

2014р. № _____

Введені в дію з _____

Виконавчий директор
КП «Лозоваводоканал»

С. І. Костюк

м. Лозова, 2014 р.

ЗМІСТ

Стор

Передмова

ПРАВИЛА ПРИЙМАННЯ СТІЧНИХ ВОД АБОНЕНТІВ
У КАНАЛІЗАЦІЙНУ МЕРЕЖУ м.ЛОЗОВА

- | | |
|---|--|
| 1 | Загальні положення |
| 2 | Права та обов'язки Водоканалу і Абонентів |
| 3 | Порядок укладання договорів і умови приймання стічних вод підприємств у каналізаційну мережу |
| 4 | Вимоги до стічних вод, що надходять у каналізаційну мережу |
| 5 | Умови і порядок приймання рідких відходів |
| 6 | Контроль за скидами стічних вод у каналізаційну мережу |
| 7 | Встановлення плати за скидання стічних вод у каналізаційну мережу і відповідальність за порушення Правил |

ДОДАТКИ

- | | |
|-----------|--|
| Додаток 1 | Технічні умови на скид (вивезення) стічних вод Абонентів у каналізаційну мережу м.Лозова |
| Додаток 2 | Акт обстеження підприємства |
| Додаток 3 | Акт відбору проб стічних вод |
| Додаток 4 | Протокол дослідження якості стічних вод |
| Додаток 5 | Паспорт водного господарства підприємства |

ПЕРЕДМОВА

Система каналізації м. Лозова неповна роздільна і призначена для транспортування та очищення господарсько-побутових стічних вод від населення та близьких до них по складу промислових стічних вод.

Система складається із каналізаційної мережі, що призначена для транспортування стічних вод, і комплексу споруд біологічного очищення стічних вод.

Суб'єкт господарювання, який здійснює ліцензовану діяльність з централізованого водопостачання та водовідведення в м. Лозова Харківської області – комунальне підприємство «Лозоваводоканал» Лозівської міської ради Харківської області (далі **Водоканал**) несе відповідальність, передбачену законодавством, за технічний стан мереж і споруд системи каналізації, що знаходяться на його балансі, а також за відповідність якості очищених стічних вод гранично допустимому скиду (ГДС) у водний об'єкт, що погоджений органами Міністерства охорони здоров'я України та затверджений органами Міністерства охорони навколишнього природного середовища.

«Правила приймання стічних вод у каналізаційну мережу м. Лозова» (далі **Правила**) регламентують умови скиду стічних вод Абонентів у систему каналізації м. Лозова з метою:

- забезпечення безаварійної роботи, безпечної експлуатації і довговічності каналізаційної мережі і споруд, що на ній розташовані (запобігання замулюванню, зажирюванню, закупорки і загазованості трубопроводів, а також агресивного впливу на матеріал труб, колодязів, устаткування і здоров'я обслуговуючого персоналу) ;
- забезпечення якісної і безаварійної роботи міських очисних споруд (запобігання порушенню технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного надходження забруднюючих речовин) ;
- забезпечення екологічної безпеки навколишнього середовища, у тому числі попередження забруднення басейну р. Самари недостатньо очищеними стічними водами.

Правила містять:

- права та обов'язки Водоканалу та Абонентів;
- порядок укладання Договорів і умови приймання стічних вод Підприємств до каналізаційної мережі м. Лозова;
- вимоги до стічних вод, що надходять у каналізаційну мережу;
- нормативи допустимих концентрацій забруднюючих речовин в стічних водах, що приймаються у каналізаційну мережу з урахуванням можливості їх приймання діючими спорудами біологічного очищення стічних вод;
- умови і порядок приймання рідких відходів від не каналізованих об'єктів.
- систему контролю за скиданням Абонентами стічних вод у каналізаційну мережу м. Лозова та за виконанням цих Правил;
- порядок обчислення та стягнення плати за послуги водовідведення;
- відповідальність Абонентів за порушення Правил.

Терміни, що вживаються в **Правилах**:

Абонент Водоканалу – юридична або фізична особа яка має намір або отримує послуги з водопостачання та (або) водовідведення на підставі договору з Водоканалом.

Акт – акт перевірки складений представником Водоканалу.

БСК – біохімічне споживання кисню;

Водоканал - суб'єкт господарювання, який здійснює ліцензовану діяльність з централізованого водопостачання та водовідведення в м. Лозова Харківської області.

ГДС – гранично допустимий скид стічних вод

Головний каналізаційний колектор - колектор, який збирає стічні води від збірних колекторів та районних насосних станцій та транспортує стічні води до міських каналізаційних очисних споруд.

ДК - допустимі концентрації забруднюючих речовин.

Договір – договір про надання послуг з водопостачання та/або водовідведення, укладений між Абонентом та Водоканалом.

Залповий скид у каналізацію - скид стічних вод із концентраціями забруднюючих речовин, що перевищують ДК встановлені цими Правилами приймання більш як у 20 разів.

Збірний колектор – трубопровід, який збирає стічні води з окремих випусків та передає їх у головний каналізаційний колектор

Каналізація – сукупність мереж та споруд, призначених для відведення та очищення стічних вод.

Каналізаційний випуск Підприємства - трубопровід від останнього колодязя внутрішньо майданчикових мереж підприємства (або контрольного) до відомчої або централізованої мережі водовідведення (до місця приймання-передачі послуг).

Контрольний колодязь (КК) - колодязь на каналізаційному випуску Підприємства безпосередньо перед приєднанням до збірного чи головного каналізаційного колектора

Локальна каналізація – сукупність каналізаційних споруд, призначених для відводу стічних вод окремого Підприємства, території;

Локальні очисні споруди - споруди для попереднього очищення стічних вод окремого Підприємства до відповідних вимог перед скидом їх у міську каналізаційну мережу

Місце приймання – передачі послуги – місце з'єднання мереж Водоканалу з мережами, що належать Абоненту (межа балансової належності мереж).

Межа балансової належності – лінія розподілу елементів систем водовідведення й споруд на них між власниками за ознакою власності, господарського відання або оперативного управління, тощо.

Об'єкт Підприємства – окремо розташована територія Підприємства з відокремленими системами водопостачання і водовідведення.

Підприємство – юридична особа (підприємства, установи, організації незалежно від форм власності), а також фізичні особи, які зареєстровані відповідно до закону як підприємці, які скидають стічні води в систему каналізації і є Абонентом Водоканалу.

Правила користування - Правилам користування системами комунального водопостачання та водовідведення в містах і селищах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 № 190 (із змінами та доповненнями).

Правила приймання - Правила приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затверджені наказом Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України від 19.02.2002 р. № 37.

Правила – Правила приймання стічних вод Абонентів у каналізаційну мережу м. Лозова.

Разова (робоча, контрольна) проба – проба стічних вод Підприємства, відібрана з контрольного колодязя з метою визначення складу стічних вод, що відводяться у міську мережу водовідведення.

Рідкі відходи- рідкі нечистоти, помий та інші рідкі побутові відходи що надходять у міську каналізацію від неканалізованих об'єктів - приватних домоволодінь, підприємств, організацій та установ усіх форм власності.

Самовільне приєднання до систем водовідведення – приєднання до систем водовідведення, здійснене без дозволу Водоканалу, при відсутності технічних умов виданих Водоканалом, без проектної документації, Договору з Водоканалом, або з порушенням технічних умов та проектної документації.

Систематичні порушення вимог Правил – два і більше випадків порушення вимог Правил Абонентом протягом шести календарних місяців;

Стічні води Підприємств - усі види стічних вод, що утворилися внаслідок їхньої діяльності (з урахуванням Субабонентів) після використання води в усіх системах водопостачання (господарсько - питного, технічного, гарячого водопостачання, тощо) і з усіх джерел водопостачання, а також поверхневі та дощові води з території Підприємства із урахуванням Субабонентів.

Субабонент – Суб'єкт господарювання що одержує воду з міської водопровідної мережі або скидає стічні води в міську каналізаційну мережу через Абонента за укладеною з ним угодою та за погодженням з Водоканалом.

ТУ - технічні умови на приєднання до міської системи каналізації та скид стічних вод.

Усереднена проба характеризує склад та властивості стічної води з урахуванням неоднорідності її кількісних та якісних характеристик у часі і просторі. Усереднену пробу отримують злиттям декількох разових проб, що були відібрані одночасно у заданих місцях, або одержують об'єднанням разових проб, що взяті в одному місці через задані інтервали часу.

ПРАВИЛА ПРИЙМАННЯ СТІЧНИХ ВОД АБОНЕНТІВ У КАНАЛІЗАЦІЙНУ МЕРЕЖУ м. ЛОЗОВА

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Правила приймання стічних вод у каналізаційну мережу м. Лозова визначають умови приймання стічних вод від Абонентів, і регулюють відносини між **Водоканалом** та Абонентами.

1.2. Правила розроблені згідно «Правил приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України» (далі **Правил приймання**) та «Інструкції про встановлення та стягнення сплати за скид промислових та інших стічних вод у системи каналізації населених пунктів» затверджених наказом Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України від 19.02.2002 р. № 37.

1.3. Правила відповідають :

- Господарському кодексу України від 16.01.2003 р. № 436 –IV (із змінами і доповненнями);
- Водному кодексу України від 06.06.1995р. № 213/95- ВР (із змінами та доповненнями);
- Закону України «Про благоустрій населених пунктів» від 06.09.2005 р. № 2807-IV (із змінами та доповненнями);
- Закону України «Про житлово-комунальні послуги» від 24.06. 2004 р. № 1875-IV (із змінами та доповненнями);
- Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» від 21.05.1997 р. № 280-ВР (із змінами та доповненнями);
- Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» від 15.06.2004 р. № 1765- IV;
- Правилам надання послуг з централізованого опалення, постачання холодної та гарячої води і водовідведення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 21.07. 2005 р. № 630 (із змінами та доповненнями);
- Положенню про державну систему моніторингу довкілля, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 30.03.1998 р. № 391 (із змінами та доповненнями);
- Правилам охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 року № 465;
- Правилам користування системами комунального водопостачання та водовідведення в містах і селищах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 № 190 (із змінами та доповненнями).
- Правилам технічної експлуатації систем водопостачання та каналізації населених пунктів України, затверджених наказом Держбуду України від 5.07.1995р. №30;
- Державним будівельним нормам «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди» (ДБН В.2.5-75:2013);

1.4. **Правила** є обов'язковими для всіх Абонентів яким Водоканал надає послуги з водовідведення та які розташовані на території Лозівської міської ради.

- 1.5. При здійсненні контролю за скидом стічних вод Підприємств у каналізаційну мережу Водоканал керується цими **Правилами**.
- 1.6. Відносини Водоканалу і Абонентів, у тому числі й питання про відповідальність Абонентів за порушення даних **Правил**, будуються на засадах цивільно-правових Договорів згідно з їх умовами і регламентуються нормативними актами що дійсні на період дії Договорів.

2. ПРАВА ТА ОBOB'ЯЗКИ ВОДОКАНАЛУ І АBOHEHTІВ

2.1. Водоканал має право:

- 2.1.1. Контролювати якість, кількість та режим скиду стічних вод Підприємств.
- 2.1.2. Здійснювати раптовий (у будь-яку годину доби), не погоджений з Підприємством заздалегідь, відбір проб для контролю за якістю стічних вод, що скидаються у присутності представника підприємства.
- 2.1.3. Проводити обстеження водопровідних та каналізаційних систем Абонентів. При виявленні порушень, встановлювати терміни їх усунення. При цьому вимоги Водоканалу щодо усунення порушень, є обов'язковими для виконання у встановлені терміни.
- 2.1.4. Вимагати від Підприємств розробки та узгодження з Водоканалом заходів щодо доведення якості стічних вод до встановлених ДК.
- 2.1.5. Вимагати від Підприємств будівництва локальних очисних споруд при систематичному скиді понаднормативних забруднень, встановлення на випусках стічних вод у контрольних колодязях (камерах) пристроїв для регулювання режиму скиду і визначення кількості та якості стічних вод згідно з цими Правилами.
- 2.1.6. Погоджувати проектну документацію на будівництво локальних очисних споруд Підприємств, провадити контроль ефективності їх роботи та вимагати їх налагодження або реконструкції для досягнення вимог цих Правил приймання.
- 2.1.7. Відмовляти в прийманні до каналізації додаткових об'ємів стічних вод або забруднюючих речовин при роботі міського комплексу очисних споруд з гідравлічним перевантаженням або перевантаженням щодо забруднень.
- 2.1.8. Обмежити скидання стічних вод Абонента у каналізаційну мережу при невиконанні ним цих Правил, умов Договору та заходів з нормалізації якості та режиму скидання стічних вод, а також несвоєчасній оплаті Абонентом послуг Водоканалу.
- 2.1.9. Заборонити скид стічних вод Підприємства у каналізаційну мережу при загрозі виходу з ладу мереж та порушенні технологічного режиму роботи очисних споруд з вини Абонента.
- 2.1.10. Відключати Абонента від мережі водопроводу та каналізації у випадках, зазначених у п.п. 3.30, 3.31, і 3.32. цих Правил.

2.1.11. Пред'являти Абонентам у встановленому порядку рахунки:

- за порушення цих Правил та інших нормативно – правових актів, що регулюють питання водовідведення;
- за скидання Підприємством понаднормативних забруднень із застосуванням коефіцієнту кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень;
- на компенсацію грошових сум, що були сплачені Водоканалом з причини порушення природоохоронного законодавства, за рахунок тих Підприємств, які порушували Правила приймання та умови Договору.

2.1.12. Пред'являти Підприємствам претензії та позови (в установленому порядку) щодо відшкодування збитків:

- заподіяних з вини Підприємств системам комунальної каналізації;
- пов'язаних з неможливістю використання у сільському господарстві осадів, забруднених важкими металами з вини Підприємств, що скидають у комунальну каналізацію стічні води з понаднормативною концентрацією важких металів.

2.1.13. При виявленні порушень Правил і для вжиття відповідних заходів передавати до уповноважених державних органів матеріали стосовно Абонентів, якими ці порушення були допущені.

2.1.14 Застосовувати в разі порушень умов Договору передбачені Договором санкції та розірвання договірних відносин.

2.1.15. Змінити, за узгодженням з органами місцевого самоврядування, раніше узгоджені вимоги до умов скидання стічних вод Підприємства та визначити термін, протягом якого Абонент повинен провести відповідні заходи, у випадку: зміни умов каналізування міста, введення нових норм і вимог до якості очищення стічних вод, категорії водного об'єкту або інших причин, що призводять до раніше непередбачених змін кількості, складу, властивостей міських стічних вод.

2.2. Водоканал зобов'язаний:

2.2.1. Забезпечити приймання, відведення і очищення стічних вод Абонента, у разі відповідності якості і режиму скиду стічних вод підприємства умовам укладеного Договору на послуги водовідведення, Правилам приймання стічних вод у каналізаційну мережу м. Лозова та за умови відсутності заборгованості за послуги водовідведення.

2.2.2. Встановлювати кожному Підприємству режим, кількісні та якісні показники скиду стічних вод до міської каналізації з урахуванням діючих вимог водокористування при укладанні Договорів з Абонентами на послуги водовідведення.

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

2.2.4. Здійснювати нагляд за умовами скидання стічних вод Підприємств та за виконанням Абонентами цих Правил і вимог Договору.

2.2.5. Згідно графіка відбору проб проводити хімічний аналіз стічних вод Підприємств з ціллю визначення відповідності фактичних концентрацій забруднюючих речовин в стічних водах Підприємств встановленим допустимим концентраціям (далі **ДК**).

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

2.3. Абонент має право:

2.3.1. Користуватися послугами міської каналізації при умові виконання технічних умов на скид стічних вод до системи каналізації м. Лозова, вимог укладеного Договору на послуги водовідведення і цих Правил.

2.3.2. Ознайомитись з нормативною документацією щодо приймання стічних вод Абонентів в систему каналізації м. Лозова.

2.3.3. Представник Абонента має право бути присутнім при відборі проб стічних вод свого Підприємства.

2.3.4. Перевіряти розрахунки допустимих концентрацій забруднюючих речовин в стічних водах свого Підприємства, виконані Водоканалом та оскаржувати їх.

2.3.6. Звертатися до господарського суду з оскарженням неправомірно (на їх погляд) виставлених розрахунків та вимагати проведення контрольного аналізу стічних вод свого підприємства.

2.3.7. Виконувати контрольні аналізи якості стічних вод свого підприємства у лабораторіях, що мають акредитацію на право проведення аналізів якості стічних вод підприємств (розділ 6 цих Правил).

2.4. Абонент зобов'язаний:

2.4.1. Одержати Технічні умови на скид стічних вод та укласти **Договір** з Водоканалом на послуги водовідведення.

2.4.2. Виконувати в повному обсязі вимоги цих **Правил** та **Договору**, своєчасно оплачувати рахунки Водоканалу за надані послуги.

2.4.3. Дотримувати встановлені Водоканалом кількісні та якісні показники стічних вод на каналізаційних випусках. При порушенні **Правил** вживати необхідні заходи для їх усунення а також інформувати про це Водоканал та органи охорони природи.

2.4.4. Сплачувати рахунки за скид понаднормативних забруднень при порушенні встановлених показників протягом трьох банківських днів з моменту отримання платіжного документу.

2.4.5. Якщо стічні води підприємства не задовольняють вимоги Правил виконувати попереднє очищення забруднених стічних вод на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або вивозом утворених при цьому осадів.

2.4.6. Розробити Паспорт водного господарства підприємства (Додаток 5). Керівники Підприємств несуть персональну відповідальність за об'єктивність інформації, що міститься в Паспорті водного господарства.

2.4.7. При зміні об'єму або характеристики якості стічних вод - звернутися до Водоканалу за одержанням нових технічних умов на скид стічних вод підприємства до міської каналізації та переоформити Договір.

2.4.8. Надавати працівникам Водоканалу необхідну інформацію щодо своєї системи каналізації, допомогу при відборі проб стічних вод, вивченні режиму їх скидання, обстеженні системи каналізації підприємства та локальних очисних споруд.

2.4.9. Компенсувати збитки, заподіяні стічними водами системам міської каналізації, водному об'єкту або іншим Абонентам міської каналізації.

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

2.4.11. Здійснювати регулярний контроль за якістю, кількістю, режимом скидання стічних вод та на вимогу Водоканалу надавати відповідні звітні дані.

2.4.12. Забезпечити в 30-ти хвилинний термін можливість проведення службами Водоканалу у будь-який час доби обстеження системи водовідведення Підприємства, у тому числі роботи локальних очисних споруд, умов скидання та якості скиду стічних вод у міську каналізацію, включаючи надання відповідного експлуатаційного персоналу та необхідних документів, обумовлених цими **Правилами** та Правилами користування системами комунального водопостачання та водовідведення в містах і селищах України (далі **Правила користування**).

2.4.13. Письмово повідомляти Водоканал про усунення порушень в терміни встановлені Водоканалом.

2.4.14. Утримувати контрольні колодязі в належному стані, у разі необхідності обгородити їх та забезпечити доступ до них (очищувати колодязі від снігу, льоду та не захарашувати сміттям, будівельними матеріалами, транспортом тощо).

2.4.15. За вимогою Водоканалу реконструювати, розробляти і будувати локальні очисні споруди, установки по доведенню якості стічних вод до встановлених ДК, встановлювати прибори обліку, контролю та регулювання скидання стічних вод.

2.4.16. При будівництві або реконструкції локальних очисних споруд узгодити технологію очищення із Водоканалом.

2.4.17. Встановити перед скиданням у міську каналізацію уловлювачі жиру (для підприємств громадського харчування, харчової промисловості та підприємств, які на своїй території мають їдальні).

2.4.18. У 7-денний термін повідомити Водоканал про зміни на Підприємстві, що регламентують стосунки з Водоканалом (зміни власника Підприємства, передачі з балансу на баланс будівель та каналізаційних мереж, зміни технологічних процесів або суттєвих змін в обсягах водовідведення, виконання будівельних робіт на території об'єкту, тощо) і в установленому порядку переоформити Паспорт водного господарства і документи, що регламентують відносини Підприємства та Водоканалу.

2.4.19. Виконувати вимоги Водоканалу щодо усунення порушень цих Правил або умов Договору в терміни, що встановлені Водоканалом.

2.4.20. За недотримання вимог цих **Правил** та інших нормативно-правових актів, що регулюють питання водовідведення, за виникнення аварій, нещасних випадків та заподіяння збитків Водоканалу і водному об'єкту, які сталися внаслідок порушення Абонентом вимог цих **Правил**, **Абоненти несуть відповідальність, передбачену законодавством.**

3. ПОРЯДОК УКЛАДАННЯ ДОГОВОРІВ І УМОВИ ПРИЙМАННЯ СТІЧНИХ ВОД ПІДПРИЄМСТВ У КАНАЛІЗАЦІЙНУ МЕРЕЖУ

3.1. Водоканал приймає стічні води Підприємств до комунальної каналізації м. Лозова за умови, якщо каналізаційна мережа та очисні споруди каналізації мають резерв пропускної спроможності, показники якості стічних вод Підприємства задовольняють вимоги цих Правил та умови укладеного з Водоканалом Договору на приймання стічних вод.

3.2. Підключення Абонентів до каналізаційної мережі дозволяється лише за наявності проекту приєднання до каналізаційної мережі м. Лозова, розробленого у відповідності до чинних норм проектування та узгодженого з Водоканалом у встановленому порядку.

3.3. Взаємовідносини між Водоканалом і Абонентами регламентують **Договір** про надання послуг з водопостачання та/або водовідведення (**далі Договір**), **Технічні умови (далі ТУ)** на скид стічних вод, а також ці Правила і нормативні акти, що діють у період дії Договору.

3.4. **Договір** розробляє Водоканал. Істотними умовами **Договору** є:

- Обсяги та режим скиду стічних вод;
- Розмір та порядок оплати послуг водовідведення;
- ДК забруднюючих речовин у стічних водах, що скидаються Підприємством
- Розмір та порядок плати за скид стічних вод з наднормативними забрудненнями
- Права та обов'язки сторін договору;
- Відповідальність сторін Договору;
- Розмежування балансової належності мереж і експлуатаційна відповідальність сторін договору.

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

3.5. **Договір** укладається при наявності **ТУ** на скид стічних вод, що видаються Абоненту Водоканалом на підставі **Акту обстеження підприємства** (Додаток 1, Додаток 2).

3.6. Для одержання **ТУ** на скид стічних вод і укладання **Договору** Абонент не менш, ніж за місяць до початку скиду стічних вод (або до закінчення терміну дії попереднього Договору) надає такі документи:

1. Лист-заявку на укладання Договору із зазначенням пропонованих до приймання у каналізацію об'ємів стічних вод, графіка їх скидання та характеристику складу стічних вод за кожним з випусків;
2. Паспорт водного господарства (Додаток 5), який містить:
 - вкопійовання із генплану міста в масштабі 1:500 з внутрішньою мережею каналізації підприємства, випусками до міської системи і вказаними контрольними колодязями;
 - характеристику системи водоспоживання та водовідведення Підприємства;
 - індивідуальні норми водоспоживання та водовідведення на одиницю продукції або послуг;
 - баланс водоспоживання та водовідведення підприємства;
 - При наявності у Абонента локальних очисних споруд
 - схему локальних очисних споруд;
 - копію довідки або договору про місце заховання твердих та рідких відходів, і термінах їхнього вивозу, узгоджених із природоохоронними органами;
 - характеристику очищених стічних вод.
 - Характеристику скиду у міську мережу каналізації.
3. Довідку про водокористування з усіх джерел і копію дозволу на спецводокористування;
4. При наявності субабонента(ів) – Паспорт(и) водного господарства субабонента(ів)
5. Форми державної статистичної звітності;
6. Копію свідоцтва про державну реєстрацію суб'єкта підприємницької діяльності;
7. Копію довідки про включення до Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ).

3.7. Для об'єктів (Підприємств), що вперше приєднуються до каналізаційної мережі або що вводяться в експлуатацію після реконструкції, крім вищезгаданих документів у п.3.5. додатково надаються такі документи:

- Акт державної технічної комісії про введення в експлуатацію об'єкту;
- Акт технічного приймання мереж водопостачання та водовідведення, вузла обліку;
- Проект підключення підприємства до міської мережі каналізації для узгодження з Водоканалом;
- Акт приймання виконаної роботи по підключенню підприємства до міської каналізаційної мережі.

3.8. **Договір** розробляє Водоканал у 30-денний термін з моменту подачі Підприємством листа-заявки, відповідно до **Правил користування**, цих **Правил**, поданих Підприємством матеріалів, лімітів скиду забруднень у водний об'єкт, встановлених для Водоканалу органами Міністерства охорони навколишнього середовища, та Акту обстеження підприємства. За цей час Абонент зобов'язаний надати Водоканалу можливість обстежити систему водовідведення об'єкту і відібрати проби стічних вод (для діючих Підприємств). На основі одержаних даних виконується Акт обстеження підприємства (Додаток 2). У разі існування у Абонента декількох промислових майданчиків за різною адресою, на кожний об'єкт виконується окремий Акт обстеження. Водоканал видає ТУ на скид стічних вод у каналізаційну мережу, оформлює Договір на приймання стічних вод у комунальну каналізацію та передає два примірника Договору Підприємству-абоненту.

3.9.У 20-денний термін Абонент зобов'язаний оформити Договір зі свого боку та повернути один примірник Договору до Водоканалу.
Договір набирає чинності після досягнення домовленості з його умов та підписання сторонами.

3.10. Абонент не має права підключатися та скидати стічні води до міської каналізаційної мережі без одержання **ТУ** на скид і оформлення **Договору**.

3.11. В **ТУ** на скид стічних вод Підприємства фіксується кількість, склад і якість стічних вод, які Абонент має право скидати у каналізаційну мережу, передбачається обов'язкове обладнання на випуску контрольного колодязя (**КК**), що розташовується за межами підприємства*, і виконання інших умов і заходів, направлених на забезпечення безаварійної і безпечної роботи системи водовідведення міста, а саме:

- запровадження технологічних процесів, які дозволять зменшити кількість забруднених стічних вод та фактичну концентрацію (C_{ϕ}) забруднюючих речовин;
- влаштування систем оборотного водопостачання;
- попереднє очищення стічних вод на локальних очисних спорудах або спільне попереднє очищення стічних вод даного об'єкта зі стічними водами інших об'єктів на кушових очисних спорудах;
- обробка осадів локальних очисних споруд і вирішення питання про місце їх захоронення або утилізації;
- обладнання контрольних колодязів пристроями для регулювання режиму скиду і визначення кількості та якості стічних вод;
- і т.д.

ТУ встановлюють терміни виконання заходів, що передбачаються.

3.12. Обсяги стічних вод, що скидаються Абонентом у міську каналізацію визначаються згідно з Правилами користування з урахуванням даних Паспорта водного господарства та Акта обстеження Підприємства і встановлюються Договором.

3.13. При підрахунку загального обсягу стічних вод від Підприємства враховується додатковий обсяг 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 Абонентів або через дощозбірники і колодязі на мережах водовідведення, які розташовані на території Абонентів, у мережі водовідведення виробника і визначається за формулою:

а) при загальносплавній системі каналізації

$$O_p = O_d + O_c + O_{\text{пм}},$$

де O_p – середньорічний об'єм поверхневих стічних вод, куб. м/рік;

O_d – середньорічний об'єм дощових вод, куб. м/рік;

O_c – середньорічний об'єм снігових вод, куб. м/рік;

$O_{\text{пм}}$ – середньорічний об'єм поливально-мийних вод, куб. м/рік;

Середньорічний об'єм дощових вод, снігових вод та поливально-мийних вод визначаються згідно п. 4.11., 4.12., 4.13. Правил користування

* - У випадку відсутності технічної можливості улаштування контрольного колодязя за межами території підприємства, місце розташування **КК** погоджується із Водоканалом

б) при роздільній системі каналізації – у розмірі 20% від додаткового обсягу стічних вод, розрахованого згідно з п. «а».

Якщо при роздільній системі водовідведення на території абонента встановлена та зафіксована актом за участю представника Водоканалу наявність провалів ґрунту біля люків колодязів, відсутність кришок люків, а також пряме підключення зливових вод до мереж водовідведення, кількість додаткового обсягу стічних вод визначається згідно з п. “а”.

- 3.14. **ТУ** на скид стічних вод та Договір діють на період зберігання кількості і складу стічних вод Підприємства, але не більш трьох років. Після закінчення цього терміна Договір необхідно переоформити з наданням і виконанням необхідної документації (п.п.3.4., 3.6. и 3.7.).
- 3.15. При розширенні, реконструкції або будівництві об'єкту водовідведення виконавець проектних робіт повинен узгодити з Водоканалом проектну документацію. Після закінчення будівництва Абонент повинен одержати нові Технічні умови на скид стічних вод у каналізаційну мережу міста.
- 3.16. При будівництві локальних очисних споруд або їх реконструкції Абонент зобов'язаний переоформити **ТУ** на скид стічних вод.
- 3.17. При відсутності змін у водовідведенні Абонента термін дії **ТУ** на скид стічних вод продовжуються (при умові виконання Абонентом вимог цих Правил).
- 3.18. Підставами для відмови в укладенні Договору на приймання стічних вод у каналізаційну мережу міста є :
- забруднення стічних вод речовинами, скидання яких у каналізаційні мережі заборонено розділом 4. цих **Правил**;
 - значне перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах, яке призведе до порушення експлуатації каналізаційної мережі (наприклад через загазованість колекторів) або технологічних процесів очищення стічних вод;
 - перевантаження (зниження пропускної спроможності) каналізаційної мережі або очисних споруд.
- 3.19. У випадку невідповідності документації цим **Правилам** або невиконанні **ТУ** на скид стічних вод Підприємства Абонент зобов'язаний узгодити з Водоканалом необхідні заходи. На період виконання заходів може бути укладений Договір, що передбачає сплату за скидання стічних вод Абонентом за спеціальним тарифом.
- 3.20. До юридичної або фізичної особи, що зареєстрована, як суб'єкт підприємницької діяльності, яка підключилась до каналізаційної мережі без технічних умов на скид стічних вод і Договору з Водоканалом на приймання стічних вод у міську каналізаційну мережу застосовуються санкції, відповідно до п.7.28 цих Правил.
- 3.21. Усі майнові спори стосовно **Договору** вирішуються згідно з чинним законодавством України.
- 3.22. Кожне Підприємство скидає стічні води в каналізаційну мережу м. Лозова через окремий випуск з обов'язковим улаштуванням **контрольних колодязів (КК)**, розташованих за межами Підприємства в місцях, що мають під'їзді дороги .
- 3.23. Забороняється скид стічних вод декількох Підприємств в один випуск.

- 3.24. Об'єднання випусків стічних вод від кількох Підприємств дозволяється тільки після контрольного колодязя на випуску кожного Підприємства.
- 3.25. Приєднання каналізаційної мережі Абонента до міської комунальної системи водовідведення виконується силами і за кошти Абонента під наглядом представника Водоканалу, з обов'язковим складанням двостороннього акту.
Обладнання контрольного колодязя виконується силами і за кошти Абонента.
- 3.26. Колодязь на комунальній мережі, до якого приєднано випуск Підприємства, є межею балансової належності мереж і місцем приймання-передачі послуг водовідведення.
- 3.27. Випуск з контрольним колодязем знаходяться на балансі Абонента. Експлуатація, реконструкція і ремонт випуску від контрольного колодязя до оглядового колодязя на вуличній комунальній каналізаційній мережі проводиться Абонентом під технічним наглядом Водоканалу.
- 3.28. Контрольні колодязі, а також колодязі, що встановлені на каналізаційній мережі Абонента або на мережі міської каналізації, яка проходить через територію Абонента, повинні завжди бути доступні для огляду, вільні від завалів ґрунтом, будівельним сміттям. Забороняється залишати колодязі з нещільно прикритими, розбитими або зсуненими кришками. Взимку кришки колодязів необхідно очищати від снігу та льоду. Місце розташування колодязів повинно бути позначено спеціальними табличками з прив'язкою на місцях. При зникненні або поломці кришок колодязів Абонент зобов'язаний придбати нові.
- 3.29. Відповідальність за кількісний і якісний склад стічних вод Субабонента несе Абонент. У випадку відмови Абонента відповідати за якість і кількість стічних вод Субабонента, останній (Субабонент) повинен скласти окремий договір з Водоканалом і одержати ТУ на скид стічних вод.
- 3.30. Для Субабонента місцем приймання-передачі послуги є місце визначене Абонентом.
- 3.31. Відповідальність за якісні показники стічних вод орендаторів нежитлових та виробничих приміщень несе Абонент - орендодавець.
- 3.32. Суворо забороняється таке об'єднання виробничих стічних вод у каналізаційній мережі, внаслідок якого утворюються емульсії, отруйні або вибухонебезпечні гази, а також велика кількість нерозчинних речовин.
- 3.33. Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних (залпових) скидів забруднюючих речовин, початок проведення аварійно-відновлюваних робіт Абоненти повинні терміново інформувати Водоканал.
- 3.34. При необхідності перекладання аварійних або заміні зруйнованих мереж і споруд каналізації внаслідок агресивного впливу стічних вод Абонента, кошторисну вартість цих робіт (загальні капітальні вкладення) розподіляють між Абонентами, які скидали стічні води з порушенням Правил і з вини яких склалося їх руйнування (п.7.16).
- 3.35. Розрахунок участі абонентів у відновленні зруйнованих мереж і споруд каналізації виконує Водоканал та подає на затвердження до Виконавчого

комітету Лозівської міської ради, який приймає рішення про першочергові відновлювальні роботи. Якщо Абонент відмовляється від участі в цих роботах, Водоканал застосовує до нього заходи, передбачені в п.3.38. цих Правил.

3.36. Будь які зміни якісного або кількісного складу стічних вод мають бути узгоджені Абонентом з Водоканалом і одержані нові ТУ на скид у місячний термін.

3.37. У випадку стихійного лиха, аварії на мережах або спорудах каналізації, відключення електроенергії з незалежних від Водоканалу обставин, Водоканал **відключає Абонентів від міської каналізації без попередження**. За збитки Абонентів Водоканал відповідальності не несе.

3.38. Каналізаційна система Абонента **відключається від міської каналізаційної мережі після письмового попередження або телефонограмою** у випадку :

- відсутності ТУ на скид стічних вод та Договору на приймання стічних вод або після закінчення терміну їх дії та при відмові Абонента укласти Договір або його продовжити;
- самовільного приєднання до каналізаційної мережі,
- несплати або несвоєчасної сплати послуг Водоканал;
- невиконання Абонентом умов Договору, даних Правил та заходів з нормалізації якості та режиму скиду стічних вод;
- незадовільного технічного стану каналізаційних мереж, пристроїв та споруд, що перебувають на балансі Підприємства;
- відмові Абонента від участі у відновленні зруйнованих з його вини мереж і споруд;
- причетності Абонента до загазованості мереж та не виконанні заходів по їх дегазації;
- відмови Абонента прийняти рахунок чи платіжний документ.

Відключення Абонента здійснюється у термін не менш ніж через 5 діб після попередження Водоканалу.

За збитки Абонентів-порушників Водоканал відповідальності не несе.

3.39. У випадку загрози виходу з ладу мереж або споруд міської каналізації та порушення технологічного режиму міських каналізаційних очисних споруд внаслідок порушення цих Правил, каналізаційна мережа Підприємства **відключається від мереж водопроводу і каналізації негайно після усного попередження або телефонограмою**. При цьому за збитки Абонентів-порушників Водоканал відповідальності не несе.

3.40. При проведенні Водоканалом планово - попереджувальних та інших ремонтних робіт на комунальних мережах водовідведення, а також робіт з приєднання нових Абонентів, Водоканал відключає Абонентів від міської мережі каналізації, завчасно попередивши їх письмово або телефонограмою не менш ніж за 5 діб до початку робіт.

4. ВИМОГИ ДО СТИЧНИХ ВОД, ЩО НАДХОДЯТЬ У КАНАЛІЗАЦІЙНУ МЕРЕЖУ

- 4.1. До системи каналізації м. Лозова приймаються стічні води Підприємств, які не порушують роботу каналізаційної мережі та споруд, забезпечують безпеку їх експлуатації та можуть бути очищені на очисних спорудах разом із стічними водами від населення згідно з умовами Дозволу на спеціальне водокористування щодо скиду зворотних вод.
- 4.2. Стічні води Абонентів, які вивозяться асенізаційним транспортом, повинні відповідати вимогам Правил.
- 4.3. Для стічних вод Підприємств м. Лозова, які приймаються в міську каналізаційну мережу встановлені **ДК** забруднюючих речовин, що наведені у таблиці 1.
Встановлені **ДК** характеризують якість промислових стічних вод, що в суміші з господарчо-побутовими стічними водами від населення надходять на комплекси біологічної очистки м. Лозова.
ДК розраховані згідно положень розділу 5 Правил приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації міст і селищ України”, виходячи з технічних можливостей міської каналізаційної мережі і очисних споруд, з урахуванням затверджених для очисних споруд м. Лозова гранично допустимих скидів (ГДС) речовин, що надходять з очищеними стічними водами у водойму і якості стічної води від населення.
- 4.4. Кожному конкретному Підприємству Водоканал встановлює нормативи скиду забруднюючих речовин у мережу каналізації м. Лозова, які не підлягають погодженню з місцевими органами Міністерства захисту навколишнього природного середовища та МОЗ України.
- 4.5. Для Підприємств, які не мають технічних та економічних можливостей досягти встановлених нормативів скиду, можуть бути встановлені **тимчасові індивідуальні допустимі величини показників (далі ДВП) концентрації забруднюючих речовин**. **ДВП** розраховуються на основі встановлених **ДК** і враховують вимоги до захисту мережі водовідведення, можливості міських очисних споруд, якість стічної води від населення і води з місцевого водопроводу.
Розрахунок тимчасових індивідуальних **ДВП** виконується науково-дослідною організацією та погоджуються з Водоканалом. Термін дії **ДВП** три роки. Розрахунок **ДВП** фінансується Абонентом.
При відсутності індивідуальних нормативів, показники якості стічної води Підприємства не повинні перевищувати величини, що вказані у таблиці 1.
- 4.6. Якщо Абонент не може забезпечити виконання даних **Правил** за деякими показниками і не має можливості розрахувати індивідуальні **ДВП**, але проводить роботи по досягненню встановлених нормативів, він звертається до Водоканалу з обґрунтованим проханням про приймання понаднормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрацій та доданням графіку заходів доведення якості та режиму їх скидів до вимог даних **Правил**.
Водоканал розглядає надані матеріали у 15-денний термін і може прийняти рішення про укладання Договору з Абонентом на приймання понаднормативно забруднених стічних вод, встановивши для цього Абонента плату за скид понаднормативних забруднень згідно з розділом 7 цих Правил.

Таблиця 1. Допустимі величини показників (ДВП) якості стічних вод Абонентів при скиді у каналізаційну мережу м. Лозова

Найменування речовин	Концентрація речовини, мг/л
1	2
Реакція середовища рН	6. 5 – 9. 0
БСК₅	202
Завислі речовини	248
Нафта і нафтопродукти	3,5
Азот амонійний	27,6
Нітрити	0,5
Нітрати	8,7
Сульфати	450
Хлориди	200
Фосфати	6
СПАР аніон	0,25
Феноли	0,03
Залізо	0,64
Мідь	0,05
Хром⁺⁶	0,034
Нікель	0,71

Примітка:

1. ХПК не повинна перевищувати БПК₅ більш ніж в 2,5 рази.
2. Забруднюючі речовини в стічних водах Абонентів, що не ввійшли у даний перелік, не повинні перевищувати ДК, що розраховані на основі граничнодопустимої концентрації (ГДК) цих речовин у водоймі рибогосподарського водокористування (Додаток 2. «Правила приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України»).

4.7. Стічні води, що підлягають прийманню до міської каналізаційної мережі **не повинні мати:**

- температуру вище 40°;
- рН нижче 6.5 або вище 9.0;

4.8. Стічні води не повинні містити:

- забруднюючі речовини з перевищенням допустимих концентрацій, установлених для Підприємства Договором з Водоканалом;
- речовини, що спроможні засмічувати труби, колодязі, ґрати або відкладатися на стінках труб, колодязів, поверхні ґрат (будівельне сміття, мочало, солому, харчові і тверді виробничі відходи, абразивні порошки та інші абразивні грубодисперсні зависі, окалина, вапно, пісок, гіпс, смола, мазут, канига, тощо);
- речовини, що чинять руйнуючу дію на матеріал труб, елементи споруд каналізації та отруйний вплив на працюючий персонал, а саме:
 - горючі домішки і розчинені газоподібні речовини, здатні утворювати вибухонебезпечні суміші;
 - агресивні гази з руйнуючим корозійним впливом на каналізаційні мережі і споруди та небезпечні для життя людини;
- речовини, для яких не встановлені гранично допустимі концентрації (ГДК) у воді водойм рибогосподарського та інших видів водокористування а також речовини для визначення яких не розроблено методів аналітичного контролю;
- токсичні речовини, що перешкоджають біологічному очищенню стічних вод;
- небезпечні бактеріальні, вірусні, токсичні та радіоактивні забруднення;
- нерозчинні олії;
- біологічно жорсткі синтетичні поверхнево-активні речовини, які важко руйнуються;
- тільки неорганічні речовини або речовини, що не піддаються біологічному розкладу.

4.9. **Категорично забороняється** скидати у міську каналізаційну мережу:

- Кислоти, розчинники, розчини, речовини, які містять або утворюють при змішуванні зі стічними водами сірководень, сірковуглець, оксид вуглецю, ціаністі сполуки, легколеткі вуглеводні та інші токсичні, горючі та вибухонебезпечні речовини (бензин, діетиловий ефір, дихлоретан, бензол та їхні похідні, тощо);
- концентровані маточні та кубові розчини;
- дренажні води, конденсати і нормативно чисті виробничі стічні води;
- поверхневі стоки з територій промислових підприємств;
- осади після локальних очисних споруд;
- ґрунт, будівельне і побутове сміття, відходи виробництва;
- понадлімітні (перевищуючі договірні) об'єми стічних вод;
- стічні води, у яких містяться радіоактивні, токсичні речовини, солі важких металів і бактеріальні забруднення, у тому числі стічні води інфекційних лікувальних закладів і відділень;
- промислові стічні води, взаємодія з якими може привести до утворення емульсій, токсичних, або вибухонебезпечних газів, а також великої кількості нерозчинних речовин.

4.10. Стічні води в яких містяться радіоактивні, токсичні речовини, солі важких металів і бактеріальні забруднення, у тому числі стічні води інфекційних лікувальних закладів і відділень та виробничі стічні води , взаємодія з якими може привести до утворення емульсій, токсичних, або вибухонебезпечних газів, а також великої кількості

нерозчинних у воді речовин перед випуском у каналізаційну мережу м. Лозова повинні бути знешкоджені та знезаражені на локальних очисних спорудах Абонента з обов'язковою утилізацією або похованням утворених осадів.

- 4.11. При порушенні Абонентом вимог, що вказані в п.п.4.6 ÷ 4.9 даних **Правил** Водоканал має право ставити питання перед компетентними органами про притягнення винних до відповідальності.
- 4.12. Якщо кількість або склад стічних вод Підприємства значно змінюються протягом доби, та перевищують допущені до скиду концентрації забруднюючих речовин, на Підприємствах повинні бути встановлені спеціальні ємкості – усереднювачі та пристрої, що забезпечують рівномірний протягом доби скид стічних вод .
- 4.13. Абоненти несуть встановлену законодавством відповідальність за порушення цих **Правил** і за аварійні ситуації, що можуть виникнути на міських каналізаційних мережах і очисних спорудах внаслідок скидання Підприємством у каналізацію забруднень, що кількісно і якісно не відповідають вимогам цих **Правил**.

5. УМОВИ І ПОРЯДОК ПРИЙМАННЯ РІДКИХ ВІДХОДІВ

- 5.1. Перевезення рідких відходів до місць прийому в каналізаційну мережу здійснюється виконавцями послуг з вивезення побутових відходів в порядку передбаченому «Правилами надання послуг з вивезення побутових відходів» затверджених постановою Кабінету міністрів України від 10.12.2008 р. № 1070.
- 5.2. Виконавець послуг з вивезення рідких відходів (далі **Перевізник**) зобов'язаний одержати у Водоканалі **ТУ** і укласти з ним **Договір** на приймання рідких відходів.
- 5.3. **ТУ** на злив рідких відходів обумовлюють об'єми, характеристику, місце зливу рідких відходів та інші умови їх приймання у міську каналізаційну мережу. **ТУ** видаються терміном на один рік. Для одержання **ТУ** **Перевізник** зобов'язаний надати Водоканалу дані про загальний об'єм стоків (м³/доб) та характеристику його якості.
- 5.4. Перевезення рідких відходів від місця їхнього збору до місця зливу здійснюється тільки спеціалізованим (асенізаційним) транспортом.
- 5.5. Прием рідких відходів в каналізаційну мережу здійснюється тільки в обладнаних місцях, що узгоджені з Водоканалом. Скидання рідких відходів у систему міської каналізації в місцях, що неузгоджені з Водоканалом, забороняється.
- 5.6. При злив рідких відходів у каналізаційну мережу вони повинні бути розбавлені водою. Відношення кількості води до кількості рідких відходів належить приймати 1:1.
- 5.7. Забороняється скидати в міську каналізаційну мережу дощові і розталі води, осадки із шламонакопичувачів, жируловлювачів та нафтоуловлювачів.
- 5.8. **Перевізник** не має права вивозити та зливати рідкі відходи у міську каналізаційну мережу при відсутності **Договору** на їх приймання або після закінчення терміну

його дії. За несанкціонований злив рідких відходів Перевізник несе відповідальність згідно чинного законодавства України .

- 5.9. **Перевізник** відповідає за об'єми і якісні показники рідких відходів, що зливаються у міську каналізацію. Контроль за виконанням технічних умов зливу рідких відходів відбувається в місці їх зливу і здійснюється Водоканалом..
- 5.10. При порушенні правил зливу рідких відходів та порушенні умов **Договору** на приймання рідких відходів **Перевізник** несе відповідальність згідно чинного законодавства України і, у випадку нанесення шкоди системі каналізації м. Лозова, відшкодовує витрати Водоканалу на відновлювальні роботи.
- 5.11. Між власниками неканалізованих приватних домоволодінь, підприємств, організацій та установ усіх форм власності і **Перевізником** укладається **Договір** про надання послуг з вивезення побутових відходів, а з Водоканалом – **Договір** про надання послуг з перекачки та очищення рідких побутових відходів. При цьому, власники неканалізованих приватних домоволодінь, підприємств, організацій та установ усіх форм власності стають абонентами Водоканалу, на яких розповсюджуються **Правила користування** та ці **Правила**.
- 5.12. Технічний контроль за виконанням вимог цього розділу здійснює Водоканал.
- 5.13. Підключення Абонентів, що мали вигрібні ями, до міської каналізаційної мережі проводиться Водоканалом у встановленому порядку, відповідно розділу **3** цих **Правил**.

6. КОНТРОЛЬ ЗА СКИДАМИ СТИЧНИХ ВОД У КАНАЛІЗАЦІЙНУ МЕРЕЖУ

- 6.1. Абоненти зобов'язані здійснювати контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до системи міської каналізації.
При наявності локальних очисних споруд, Абоненти повинні здійснювати кількісний та якісний контроль стічних вод, що надходять, очищених стічних вод та вираховувати об'єми виділених із стічних вод осадів. На вивіз та утилізацію осадів повинні бути оформлені відповідні документи (акти, накладні, рахунки) які зберігаються на підприємстві не менше трьох років.
Місця та періодичність відбору проб мають бути погоджені з Водоканалом, а методики проведення аналізів - з органами державного нагляду (МОЗ та Міністерства охорони навколишнього природного середовища України).
Результати аналізів стічних вод і замірів їх витрат повинні фіксуватися у робочих журналах, які зберігаються на підприємстві безстроково.
- 6.2. Всі Абоненти зобов'язані щоквартально подавати до Водоканалу інформацію про режим, об'єми та якісний склад стічних вод, які скидають їх підприємства до міської каналізації. Інформацію підписує керівник підприємства та особа, відповідальна за водовідведення. Керівники підприємств і організацій несуть відповідальність за достовірність інформації.
- 6.3. Водоканал здійснює контроль за витратою та якістю стічних вод, що скидають Підприємства,

- 6.4. При проведенні вимірювань на випусках стічних вод Підприємств, засоби вимірювань повинні бути повірені органами Держстандарту України та зареєстровані у Водоканалі.
- 6.5. Абонент повинен забезпечити можливість проведення Водоканалом у будь-який час доби контролю за скидом стічних вод, включаючи надання необхідних відомостей та експлуатаційного персоналу.
- 6.6.3 метою контролю якості стічних вод Абонента Водоканал здійснює плановий відбір і аналіз **разових проб**, яка характеризує склад та властивості стічної води у даному місці на момент відбору. **Разову пробу** отримують однократним відбором усього необхідного для аналізу об'єму води у заданій точці місця відбору.
- 6.7. Роботи щодо відбору проб, їх зберігання та доставці здійснюється представником Водоканалу, який має необхідне технічне забезпечення та несе відповідальність за відбір проб стічних вод, їх доставку і зберігання, оформлення документів, дотримання правил техніки безпеки при доставці проб до лабораторії Водоканалу.
- 6.8. Виявлені в пробах перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах, є підставою для нарахування плати за скидання понаднормативних забруднень.
- 6.9. Відбір разових проб з метою контролю за якістю стічних вод Підприємства виконується уповноваженими представниками Водоканалу в присутності уповноваженого представника Абонента, що фіксується у Акті відбору проб, який підписують як представники Водоканалу, так і представник Абонента.
- 6.10. При відмові Абонента виділити відповідальну особу для відбору проб, зволікання з допуском представника Водоканалу на територію Абонента (більш ніж 30 хвилин після його прибуття) або створенні перешкод у відборі проб з боку представників Абонента, Водоканал виставляє Абоненту рахунок за понаднормативне скидання забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k = 5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.
- 6.11. Крім планового контролю Водоканалом може бути здійснений позаплановий (вибірковий) контроль режиму та якості стічних вод. Позаплановий відбір стічних вод може бути виконаний :
- при аварійних (залпових) скидах забруднюючих речовин у міську каналізацію;
 - при перевищенні Абонентом затверджених ДК;
 - за проханням Абонента або за вимогою органів Держсанепіднагляду, охорони навколишнього природного середовища або прокуратури. У цьому випадку усі витрати, що пов'язані з відбором, транспортуванням та аналізом стічної води, сплачуються абонентом.
- Відбір проб оформлюється Актом відбору проб, який підписується представниками всіх підприємств та організацій, що присутні при відборі проб із зазначенням посади, П.І.Б. Кожному представнику вручається копія акту. Перший примірник - Водоканалу, другий – Абоненту, інші – представникам організацій, що були присутні при відборі проб.
- 6.12. Аналізи проб стічних вод виконуються лабораторією Водоканалу, що акредитована встановленим порядком за правилами, чинними в Україні для галузі аналізу стічних вод.

6.13. Для визначення вмісту забруднень у стічних водах Підприємств використовуються як дані лабораторії Водоканал, так і результати вибіркового контролю, виконаного лабораторіями міських органів Держсанепіднагляду, міністерства охорони навколишнього природного середовища або іншими лабораторіями, акредитованими у даній галузі акредитації.

6.14. Порядок відбору, оформлення і проведення аналізу проб.

6.14.1. Періодичність відбору разових проб встановлює Водоканал виходячи з потреби контролю обсягів та якості стічних вод кожного Підприємства але не менше одного разу на три місяці.

6.14.2. Відбір проб провадиться в будь-який час доби без попереднього повідомлення Абонента.

6.14.3. Відбір проби виконується в присутності уповноваженого представника Абонента, який викликається усно або письмово на місце відбору проби.

6.14.4. Абонент зобов'язаний забезпечити безперешкодний підхід до місця відбору проб. Проходи до місця відбору проб повинні бути вільними, захаращення останніх не допустимо.

6.14.5. При плановому контролі складу і властивостей стічних вод підприємства місцем відбору проб є контрольний колодезь, що розташований на випуску стічних вод підприємства до межі балансової належності.

6.14.6. Відбір проб провадиться з лотка контрольного колодезя.

6.14.7. При позаплановому (вибірковому) контролі вид проби (разова, усереднена) і місце відбору проб (колодезь, камера, локальні очисні споруди, тощо) визначається в залежності від поставлених задач.

6.14.8. Відбір проби стічних вод підприємства провадиться згідно:

- ISO 5667/2, Якість води. Відбирання проб. Частина 2. Загальні керівні принципи відбирання проб. ДСТУ, Київ, 2004р;
- ISO 5667/3. Якість води. Відбирання проб. ч.3. Настанови щодо зберігання й оброблення проб. ДСТУ, Київ, 2004.

6.14.9. Найменший загальний об'єм разової проби має бути у три рази більшим за об'єм, необхідний для одного визначення усіх показників.

6.14.10. Відбір проб провадиться в скляний посуд або в посуд, що виготовлений з хімічно стійких матеріалів, що не змінюють склад або властивості відібраних стічних вод.

6.14.11. Відбір проб оформлюється **Актом відбору проб** (Додаток 3). В акті вказується наступна інформація:

- Дата (рік, місяць, число) та час відбору проби;
- Найменування підприємства

- Прізвище, ім'я та по батькові представників підприємств та організацій, що беруть участь у відборі проб і їхні посади;
- Місце відбору проби;
- Номер проби (посудини);
- Мета відбору проби (плановий контроль, позаплановий, обстеження мережі підприємства, локальних споруд тощо)
- Вид проби (разова або усереднена, із зазначенням способу усереднення);
- Спосіб відбору (ручний, автоматичний);
- Дані про оброблення проби на місці відбору (фільтрування, відстоювання, консервування, дані аналізу на запах, колір, температуру, якщо вони були виконані);
- Посада, П.І.Б. та підписи представника Водоканалу, який відбирав пробу, уповноваженого представника Абонента та інших організацій, що приймали участь у відборі проб стічної води.

При плановому відборі проб Акт складається у двох примірниках. Перший примірник залишається у контрольній службі Водоканалу. Другий примірник Акту, за умови його підписання сторонами, вручається Абоненту через канцелярію підприємства, або через уповноваженого представника Абонента, або листом із повідомленням про вручення. Про вручення другого примірника робиться позначка на першому примірнику Акту відбору проб.

При позаплановому відборі проб кількість оформлених актів залежить від кількості організацій, що присутні при відборі проби.

- 6.14.12. У разі неявки уповноваженого представника Абонента (на протязі 30 хвилин з моменту усного або письмового повідомлення) або при його відмові підписати акт, останній підписується представниками Водоканалу із зазначенням прізвища і посади представника Абонента, який відмовився підписати Акт. Один екземпляр Акту замовленим листом надсилається Абоненту.
- 6.14.13. Відібрані проби реєструються у “Журналі реєстрації Актів відбору проб стічних вод Підприємств.”
- 6.14.14. Відібрана проба може бути поділена на дві або більше проб, які за призначенням поділяються на **робочу** та **контрольні**.
- 6.14.15. За результатами аналізу **Робочої проби** визначаються концентрації забруднюючих речовин (C_{ϕ}) і робиться висновок щодо перевищень ДК забруднюючих речовин.
- 6.14.16. **Контрольна проба** - відбирається по ініціативі і за кошти Абонента, або за вимогою органів Держсанепіднагляду, охорони навколишнього природного середовища або прокуратури. Вона опечатується Водоканалом, скріплюється підписами представників Водоканалу та Абонента (або представників інших контролюючих організацій) і відправляється на аналіз. Контейнери з пробами для контрольного аналізу можуть бути передані представникові Абонента (або іншої контролюючої організації) тільки після підписання ним Акту відбору проб.
- 6.14.17. Посуд з пробами, призначений для транспортування, має бути упакований у тару, що забезпечує його непошкодженість. Проби транспортують з дотриманням необхідних заходів безпеки будь яким видом транспорту, що забезпечує їхню непошкодженість та своєчасну доставку.
- 6.14.18. **Аналіз робочої проби** здійснюється лабораторією Водоканалу за методиками, на підставі яких була атестована лабораторія.

Результати аналізів стічних вод оформлюються у вигляді **Протоколу дослідження якості стічних вод** (Додаток 4) і в необхідній кількості примірників направляються:

- Керівнику каналізаційного господарства - 1-й і 2-й примірник;
- Підприємству, стічні води якого аналізувалися (Абоненту) - 3-й примірник;
- 4-й примірник лишається в лабораторії

6.14.19. **Аналіз контрольної проби** проводиться одночасно з проведенням аналізу робочої проби, за кошти Абонента. Аналіз може виконуватися в лабораторії Абонента або в незалежній лабораторії. Ці лабораторії повинні мати акредитацію на право проведення аналізів якості стічних вод підприємств. Бажано, щоб при виконанні аналізу застосовувались однакові з Водоканалом методики вимірювань та вимірювальні прилади.

Контрольні проби, що відібрані за вимогою органів Держсанепіднагляду, охорони навколишнього природного середовища виконуються в їх відомчих лабораторіях.

Відкриття **Контрольної проби** та результати хімічного аналізу оформлюються відповідним актом і протоколом дослідження якості стічних вод і направляються:

- Водоканалу – перший і другий примірники;
- Абоненту – третій примірник;
- Лабораторії, що виконувала аналізи – четвертий примірник.

Контрольний аналіз може провадитися лише стосовно інгредієнтів, по яким можливі перевищення ДК згідно з даними попередніх аналізів.

6.15. Результати аналізів стічних вод Абонентів вважаються дійсними до повторного відбору проб, але не більше **3-х** календарних місяців (місяця, у якому відібрана проба, та двох попередніх місяців) і поширюються на весь об'єм стічних вод Абонента за цей період.

6.16. Результати аналізів робочих та контрольних проб зберігаються у Водоканалі десять років.

6.17. При виявленні перевищення допустимих концентрацій забруднень, встановлених Договором, Водоканал після проведення аналізу повідомляє Абонента про виявлене порушення телефонограмою в семидобовий термін або письмово у п'ятнадцятидобовий термін без врахування вихідних днів.

Протягом шестимісячного терміну після виявлення перевищення допустимих концентрацій забруднень, Водоканал згідно з Господарським процесуальним кодексом України направляє Абоненту претензію і повідомлення до яких додаються такі документи:

- копія акта про відбір проби;
- копія результатів аналізу стічних вод (Протоколу дослідження якості стічних вод);
- розрахунок величини додаткової плати за скид стічних вод та відповідний рахунок за послуги Водоканалу.

Передаються тільки ті документи, що відсутні у Абонента.

Абоненти зобов'язані сплатити рахунок Водоканалу у 3-денний термін після його отримання.

7. ВСТАНОВЛЕННЯ ПЛАТИ ЗА СКИДАННЯ СТІЧНИХ ВОД У КАНАЛІЗАЦІЙНУ МЕРЕЖУ І ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА ПОРУШЕННЯ ПРАВИЛ

- 7.1. Абоненти повинні повністю покрити всі витрати Водоканалу, пов'язані з транспортуванням і очищенням стічних вод підприємств та справлянням збору за забруднення навколишнього природного середовища речовинами, що скидаються підприємствами, розташованими на території м. Лозова.
- 7.2. Абоненти Водоканалу сплачують за послуги водовідведення відповідно до Договорів з Водоканалом.
- 7.3. При недотриманні умов Договору та цих Правил Абоненти повинні сплатити Водоканалу плату за скид понаднормативних забруднень та не врахованих договором обсягів стічних вод, а також відшкодувати збитки, заподіяні через порушення режиму скиду і допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах, що скидаються підприємствами.
- 7.4. Плата за скид стічних вод Підприємств у систему каналізації м. Лозова вноситься Абонентами згідно з розрахунками Водоканалу та виставленими ними рахунками на розрахунковий рахунок Водоканалу у порядку та в терміни, передбачені Договором. У разі прострочення платежів з Підприємства стягується пеня згідно з умовами Договору.

- 7.5. Величина плати за скидання стічних вод у міську каналізаційну мережу (P_C) розраховується за формулою:

$$P_C = T \cdot V_{\text{дог}} + 5T \cdot V_{\text{п.дог}} + V_{\text{пз}} \cdot K_K \cdot H_N, \quad (1)$$

Де: T - тариф, встановлений за надання послуг водовідведення Абонентам, грн/м³;

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

$V_{\text{п.дог}}$ - обсяг скинутих Абонентом стічних вод понад об'єми, обумовлені Договором, куб.м;

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

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

H_N - встановлений норматив плати за скидання понаднормативних забруднень у систему каналізації міста, грн./куб.м.;

- 7.6. Тариф (T) за послуги каналізації встановлюється згідно з чинним законодавством для відповідної категорії абонентів. Абоненти сплачують за послуги водовідведення за тарифом у разі повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод цим Правилам та умовам укладеного Договору.

- 7.7. Обсяги стічних вод підприємства ($V_{\text{дог}}$), що підлягають оплаті, визначаються згідно з п.3.12 цих Правил.

Додаткові обсяги стічних вод підприємств (не враховані Договором), що надходять до міської каналізації, потребують додаткових витрат матеріальних та енергетичних ресурсів на їх транспортування та очищення. За скид об'ємів стічних вод, які перевищують зазначені в Договорі, Абоненти сплачують Водоканалу у п'ятикратному розмірі встановленого тарифу відповідно до умов Договору.

7.8. При перевищенні вмісту забруднюючих речовин в стічних водах Абонента при скиді у міську каналізацію, порівняно з встановленими допустимими концентраціями, Абонент сплачує Водоканалу плату за скид понаднормативних забруднень, яка нараховується за встановленим нормативом плати за очищення 1 куб.м. стічних вод з умістом забруднень у межах допустимих концентрацій (H_H), об'ємом скинутих понаднормативно забруднених стічних вод ($V_{ПЗ}$) та коефіцієнтом кратності (K_K), який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод та екологічного стану водойми.

Норматив плати за скид понаднормативних забруднень (H_H) у систему каналізації м. Лозова встановлено на рівні виробничої собівартості очищення 1 куб.м стічних вод і умістом забруднень у межах допустимих концентрацій забруднюючих речовин.

Виробнича собівартість очищення 1 куб.м стічних вод визначається згідно з діючим порядком формування тарифів на послуги централізованого водопостачання та водовідведення.

7.9. При перевищенні фактичної концентрації одного з показників забруднень (C_ϕ) над допустимою концентрацією, встановленою **Договором**, коефіцієнт кратності для розрахунку плати за скид понаднормативних забруднень визначається за формулою:

$$K_K = \frac{C_\phi}{ДК} - 1 \quad (2.)$$

Коефіцієнт кратності при перевищенні допустимої концентрації однієї речовини не може перевищувати **5**, окрім випадків, передбачених п. 7.11. цих **Правил**.

7.10. При встановленні факту одночасного скидання в міську каналізацію декількох забруднюючих речовин у концентраціях, що перевищують ДК, K_K визначається по формулі:

$$K_K = \sum_{i=1}^n \frac{C_{\phi i} - ДК_i}{ДК_i}$$

де : $C_{\phi i}$ - фактична концентрація в стічних водах Абонента i -ї речовини, мг/ л;
 $ДК_i$ - допустима концентрація i -ї речовини, що встановлена **Договором** для даного Абонента, мг/ л.

Загальний коефіцієнт кратності з урахуванням перевищення допустимої концентрації кількох речовин та інших порушень не може бути більше 10. (Якщо за розрахунком вийшло, що K_K більше ніж 10, то приймають $K_K = 10$ крім випадків, передбачених підпунктами п. 7.11.1. і 7.11.6. цих **Правил**).

7.11. У випадку порушення Абонентами **Правил** у частині загальних вимог до якості стічних вод, що скидаються в міську каналізацію, порушники сплачують за послуги Водоканалу з коефіцієнтом кратності K_K :

7.11.1. За відхилення показника рН від встановлених меж на одну одиницю застосовується $K_K = 2$; на дві та більше одиниці - $K_K = 10$.

При відхиленні показника на величину 0,5 і більше рН, K_K рахується як за відхилення на одиницю рН; при відхиленні менш ніж на 0,5 рН – відхилення показника не враховується.

7.11.2. За перевищення відношення $XCK / БСК_5 \leq 2,5$ коефіцієнт кратності визначають за формулою:

$$K_K = \frac{XCK}{2,5 \cdot БСК_5} - 1$$

7.11.3. За скидання стічних вод з температурою вище 40°C , скидання тільки мінеральних солей:

$$K_K = 2;$$

7.11.4. За скидання конденсату, дощового та дренажного стоку при роздільній системі каналізації та за скидання речовин, заборонених до скидання в міську каналізацію:

$$K_K = 5;$$

7.11.5. За встановлений факт скидання токсичних або радіоактивних забруднень, приймання яких до каналізації не було обумовлено Договором або “Правилами...” :

$$K_K = 5;$$

7.11.6. За встановлений факт залпового скидання забруднюючих речовин:

$$K_K = 20$$

7.12. Для розрахунку плати за скидання стічних вод з перевищенням допустимих концентрацій використовуються дані лабораторії Водоканалу або результати вибіркового контролю, виконаного лабораторіями міських органів Держсанепіднагляду, охорони навколишнього природного середовища або іншими лабораторіями, акредитованими у даній галузі акредитації (п.6.13. цих **Правил**).

7.13. Плата за скид підприємством стічних вод з перевищенням допустимих концентрацій, установленим разовим аналізом, стягується за **3** (три) календарні місяці – місяця, у якому відібрана проба, та двох попередніх місяців. Підвищена плата стягується за весь об’єм стічних вод, скинутих Абонентом за цей період.

У разі виявлення залпового скиду, обсяг скинутих стічних вод визначається за актом, яким зафіксовано факт залпового скиду.

7.14. Плата за скид понаднормативних забруднень розподіляється таким чином:

20 відсотків - перераховуються Водоканалом до місцевих фондів охорони навколишнього природного середовища, що утворені в складі міського бюджету;

80 відсотків – залишаються у розпорядженні Водоканалу і використовуються на відшкодування збитків Водоканалу, викликаних цими скидами, на ремонт і поліпшення експлуатації каналізаційних мереж та очисних споруд, а також на розвиток каналізаційного господарства міста.

7.15. Відповідальність Водоканалу та Абонентів визначається актами чинного законодавства та умовами Договорів.

7.16. При необхідності перекладання аварійних або заміни зруйнованих мереж і споруд каналізації внаслідок агресивного впливу стічних вод Абонентів кошторисну вартість цих робіт (загальні капітальні вкладання) $K_{заг}$ розподіляють між Абонентами, які скидали стічні води з порушенням Правил і з вини яких сталося їх руйнування, згідно з формулою:

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

де: K_i - відшкодування заподіяних збитків i -м Абонентом на відновлення зруйнованих мереж і споруд, тис.грн.

Q_i - середньодобова витрата стічних вод, які скидає i -й Абонент, м³/доб;

$Ш_i$ – сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута Водоканалом за останні три роки з i -го Абонента.

7.17. Розрахунок участі Абонентів у відновленні зруйнованих мереж і споруд каналізації виконує Водоканал та подає на затвердження місцевим органам державної влади, які приймають рішення про першочергові відновлювальні роботи. Якщо Абонент відмовляється від участі в цих роботах, Водоканал застосовує до нього заходи, передбачені у п.3.38 цих Правил.

7.18. При неможливості використання осадів і мулів у сільському господарстві через їх непридатність (підвищений вміст важких металів, токсичних речовин, тощо) та необхідності розміщення осадів і мулів на спеціальних полігонах, кошторисна вартість цих робіт (разом зі збором за забруднення навколишнього природного середовища) розподіляється серед Абонентів, що винні у забрудненні токсичними речовинами осадів та мулів. Розрахунок кошторисної вартості цих робіт для конкретного Абонента виконується за формулою:

$$B_i = \frac{\Pi_i}{\sum_{i=1}^n \Pi} B_{заг}$$

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

$B_{заг}$ - загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осадів і мулів, тис. грн.;

Π_i - скиди i -м Абонентом забруднюючих речовин, які не піддаються біологічному розкладу;

$\sum_{i=1}^n \Pi_i$ - сумарні скиди усіх Абонентів забруднюючих речовин, що не

піддаються біологічному розкладу, т.

7.19. При встановленні причетності Абонента до загазованості колекторів, яка може привести до руйнування каналізаційної мережі та несе загрозу життю та здоров'ю обслуговуючого персоналу, Водоканал встановлює для нього плату за скидання понаднормативних забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k=5$ до усунення причин загазованості.

7.20. У разі, коли Абонент не з'являється до місця відбору проб на протязі 30 хвилин з моменту повідомлення, коли Абонент не дає згоди на обстеження підприємства та відбір проб, зволікає з оформленням перепустки представникам Водоканалу на територію підприємства (понад 30 хвилин з моменту прибуття для виконання службових обов'язків), коли неможливо відібрати пробу стічних вод у контрольному колодязі з вини Абонента, Водоканал виставляє Абоненту рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k=5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

- 7.21. У випадку застосування до Водоканалу органами Міністерства охорони навколишнього природного середовища штрафних санкцій за наднормативне забруднення водойм речовинами промислового походження, Водоканал пред'являє регресний позов на всю суму збитків Абонентам з вини яких це сталося. Позов пред'являється згідно з чинним законодавством.
- 7.22. При недотриманні Абонентом термінів виконання робіт (заходів) по ліквідації або усуненню порушень Правил, технічних умов та Договору з нього стягується плата в п'ятикратному розмірі встановленого тарифу.
- 7.23. При відсутності технічної можливості відключення від міської каналізаційної мережі за порушення, що наведені у п. 3.38 цих Правил, після одержання офіційного попередження Абонент сплачує за послуги Водоканал в п'ятикратному розмірі встановленого тарифу за весь об'єм стічних вод, скинутих за час порушення до його усунення .
- 7.24. При відсутності даних про об'єм стічних вод, скинутих Абонентом під час порушень, розрахунок обсягу стічних вод виконується згідно з «Правилами користування...»
- 7.25. При засміченні каналізаційних мереж забрудненнями підприємств (жирами, осадами, грубо дисперсними зависями), які приводять до обмеження пропускної спроможності міської каналізаційної мережі, Абоненти відшкодовують витрати на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів з притягненням своїх сил та засобів.
- 7.26. Абоненти, що підключились до каналізаційної мережі без Дозволу і Договору з Водоканалом відключаються від каналізації після офіційного повідомлення.
- 7.27. У випадку систематичного порушення Правил Водоканал має право, попередивши Абонента (письмово або телефонограмою), обмежити йому обсяг скиду у міську каналізацію, відключити його від мережі каналізації та розірвати з ним Договір.
- 7.28. За несанкціонований злив рідких відходів, порушення технічних умов зливу, відсутність Договору (або після закінчення терміну його дії), Перевізник несе відповідальність згідно ст.152 Кодексу України про адміністративні правопорушення.
- 7.29. При порушенні технічних умов зливу рідких відходів, що привели до обмеження пропускної спроможності, руйнуванню та небезпечної експлуатації міської каналізаційної мережі, порушення роботи очисних споруд каналізації, Перевізник, крім відповідальності по ст.152 Кодексу України про адміністративні правопорушення, відшкодовує витрати Водоканалу на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності або безпечної експлуатації мережі водовідведення та роботи очисних споруд з притягненням своїх сил та засобів.

ДОДАТКИ

Технічні умови

на скид стічних вод Абонентів у каналізаційну мережу м.Лозова

Водоканалом видано ці технічні умови для Абонента

на термін _____

з урахуванням субабонентів:

на підставі:

заявки Абонента № _____ від _____

«Паспорта водного господарства», виконаного в _____

а також:

1. Викопіровки з генплану міста у М 1:500 із нанесеними мережами водопроводу та каналізації.
2. Акту обстеження промислового майданчика представником Водоканал.
3. Документів, що підтверджують ліміт водоспоживання, форму 2 ТП Водгосп.
4. Аналізів стічних вод, що скидаються.

Дозволяється скидання промислових стічних вод за умови:

1. Дотримання Абонентом «Правил приймання стічних вод Абонентів у каналізаційну мережу м.Лозова»;
2. Відповідності об'єму стічних вод, що скидаються, лімітам водоспоживання, затверджених Абоненту
 - міськводопровід _____ м3/міс.
 - Арт. свердловина _____ м3/міс.
 - Горяча вода _____ м3/міс.
 - Поверхневих джерел _____ м3/міс.
 - Інші джерела _____ м3/міс

Зливові та дренажні стічні води, що підключені до міської каналізації з площі _____ га

3. Дотримання допустимої величини показників (ДВП) забруднень в стічних водах, що скидаються, які встановлені згідно «Правилам приймання стічних вод Абонентів у каналізаційну мережу м.Лозова»:

№ п/п	Найменування показника	Встановлена ДВП, мг/л	№ п/п	Найменування показника	Встановлена ДВП, мг/л
1			13		
2			14		
3			15		
4			16		
5			17		
6			18		
7			19		
8			20		
9			21		
10			22		
11			23		
12			24		

4. Підключення Абонента до міської каналізації за адресою _____

через контрольний колодезь, розташований _____

5. Надання Абонентом до _____

плану природоохоронних заходів та Паспорта водного господарства

Особливі умови

1. По закінченню терміна дії технічних умов, вони повинні бути подовжені або замінені на нові.

3. У випадку зміни балансу водного господарства Абонента в результаті реконструкції, розширення підприємства або за іншими причинами повинні бути одержані нові технічні умови і переоформлені у 10-денний термін після підписання акту про приймання нових споруд в експлуатацію.

4. Усі вишукування та технічні обґрунтування, що пов'язані з питаннями водовідведення та виконання аналізів стічних вод, здійснюється силами та засобами Абоненту.

Керівник

Виконавець обстеження

Телефон _____

Найменування підприємства _____

Відомча приналежність _____

П.І.Б., і телефон директора _____

Адреса підприємства _____

АКТ ОБСТЕЖЕННЯ ПІДПРИЄМСТВА

Дата обстеження _____

Представниками Водоканалу _____

(П.І.Б. що перевіряють)

в присутності представників підприємства _____

(П.І.Б, посада)

було проведено обстеження підприємства з метою видачі технічних умов на скидання виробничих стічних вод у міську каналізацію м.Лозова.

1.ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ.

1.1. Абонент користується водою від:

Міського водопроводу _____ м³/доб. ліміт від “ ” р. _____ м³/доб.;

артсвердловини _____ м³/доб.; із відкритої водойми _____

(найменування одойми)

у к-ті _____ м³/доб.; із технічного Водопроводу _____ у к-ті _____ м³/доб.

(найменування системи)

1.2. Виробничі стоки утворюються від:

_____ м³/доб

(найменування процесу)

_____ м³/доб

_____ м³/доб

1.3. У виробничу каналізацію скидається: _____ м³/доб. у тому числі:

_____ м³/доб. від _____

(найменування процесу)

на _____

(найменування очисних споруд)

Виробнича каналізація залучена до _____

(найменування системи)

1.4. У каналізацію скидається також поверхневий стік із території _____ га

1.5. Разом у міську каналізацію скидається _____ м³/доб.
стоків у тому числі:

_____ м³/доб. побутових
_____ м³/доб. виробничих
_____ м³/доб. нормативно-чистих
_____ м³/доб. гарячої води
_____ м³/доб. поверхневих вод

2. ЛОКАЛЬНІ ОЧИСНІ СПОРУДИ

2.1. На очисні споруди _____
(вказати тип споруд)

надходить _____ м³/добу. стоків від _____
(найменування процесу)

2.2. Проект очисних споруд розроблений у 19 _____ р. інститутом _____
і узгоджений з Водоканалом № _____ від _____

2.3. Споруди введені в експлуатацію в 19 _____ р. _____ Акт держкомісії
підписаний _____ (без) представниками Водоканалу

2.4. Параметри роботи споруд:

2.5. Продуктивність _____ м³/добу.

2.6. Склад споруд _____

2.7. Характеристика стоків, що надходять на очисні споруди: мг/л _____

2.8. Характеристика стоків після очищення: мг/л _____

2.9. Висновок про роботу очисних споруд із указівкою виявлених недоліків:

2.10. Відомчий лабораторний контроль проводиться _____
якою лабораторією
і _____ встановленому інспекцією порядку
(не) відповідає

3. УМОВИ ПРИЙМАННЯ ВИРОБНИЧИХ СТОКІВ

3.1. Аналізи відібраних стічних вод (по окремих точках і по випусках)

_____ (дата, номер точки або випуску)
виявили вміст забруднюючих речовин у стоках вище встановлених норм по таких показниках: _____

3.2. Відомості про утилізацію відходів гальванічного виробництва, паливно-мастильних матеріалів і т.д.

з додатком копії довідки, узгодженої з контролюючими органами

3.3. Місце вивозу нечистот при наявності вигріба _____

3.4. Скидання стоків здійснюється за узгодженням з Водоканалом № _____
від _____

3.5. Останні розпорядження Водоканалу від _____

(виконано, не виконано, виконано частково, що саме не виконано)

4. ВИСНОВКИ

Підприємство _____ “Правила приймання стічних вод у міську каналізаційну мережу м. Лозова” _____
(не)порушує

Водоканал _____ (не) дає згоду на скидання виробничих стічних у каналізаційну мережу м.Лозова.

5. КЕРІВНИЦТВУ ПІДПРИЄМСТВА ПРОПОНУЄТЬСЯ:

Обстеження виконав:

підпис прізвище

підпис прізвище

Представники підприємства:

підпис прізвище

підпис прізвище

Скидання або вивіз виробничих стічних вод _____
у каналізаційну мережу м.Лозова (не) дозволяю

Керівник Водоканалу

М.П.

_____ 20 р.

А К Т
вiдбору проб стiчних вод

м. Лозова " _____ " _____ 200 р.

Ми, що нижче підписалися, представники _____
найменування контролюючої організації

_____ (посада, П.І.Б.)

представники _____
(найменування організації)

_____ (посада, П.І.Б.)

склали дійсний акт у тому, що " _____ " _____ 200 р.
_____ годин на каналізаційному випуску № _____

за адресою: _____

вiдбрані проби стiчних вод _____
(найменування підприємства)

у присутності представника підприємства

_____ (посада, П.І.Б.)

Час вiдбору проби _____ Кiлькiсть води i номер проби _____

Особливі умови вiдбору проби _____

Мета вiдбору проби (плановий контроль, позаплановий, обстеження мережі підприємства, локальних споруд тощо) _____

Вид проби (разова або усереднена, із зазначенням способу усереднення) _____

Спосiб вiдбору (ручний, автоматичний) _____

Дані про оброблення проби на місці вiдбору (фiльтрування, вiдстоювання, консервування, дані аналізу на запах, колiр, температуру, якщо вони були виконані) _____

Були присутні при вiдборі

Представник підприємства

_____ підпис прiзвище

_____ підпис прiзвище

_____ підпис прiзвище

Вiдбiр проводив _____

ПРОТОКОЛ №
дослідження якості стічних вод

Найменування Абонента

Місце відбору проби

Дата відбору проби

Колір (опис)

Запах

Плаваючі домішки

№ п/п	Найменування показників	Дата проведення аналізу	Методика виконання аналізу	час початку і закінчення аналізу	Результати аналізу мг/л

Висновки зав.лабораторією

Зав. лабораторією

_____ підпис

_____ Прізвище

ПАСПОРТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ПІДПРИЄМСТВА

Загальні положення

1. Паспорт водного господарства Підприємства розробляється відповідно вимогам “Правил приймання стічних вод підприємств у комунальній і відомчій системі каналізації населених пунктів України” і місцевих “Правил приймання стічних вод Абонентів у каналізаційну мережу м. Лозова”.
2. Паспорт містить відомості про системи водопостачання й водовідведення підприємства з характеристикою їхніх технічних параметрів і фактичного стану на момент складання паспорта.
3. До складу Паспорта входить:
 - Характеристика систем водопостачання й водовідведення Підприємства, у т.ч.:
 - розрахунок потреб Підприємства у воді різних категорій на підставі затверджених відомчих норм витрат води на виробництво продукції (індивідуальні норми водоспоживання та водовідведення на одиницю продукції або послуг);
 - розрахунок кількості стічних вод, що утворюються на підприємстві;
 - баланс водоспоживання й водовідведення Підприємства.
 - Характеристика відомчих водопровідних і каналізаційних споруд: насосних станцій, локальних очисних споруд з копією довідки або договору про місце заховання твердих та рідких відходів, і термінах їхнього вивозу, узгоджених із природоохоронними органами;
 - Характеристику скиду у міську мережу каналізації
 - Встановлені Водоканалом допустимі величини показників забруднень для стічних вод Підприємства при скиданні в міську мережу каналізації;
 - Графічний матеріал:
 1. Виколювання із генплану міста в масштабі 1:500 з внутрішньою мережею каналізації підприємства, випусками до міської системи і вказаними контрольними колодзями;
 2. Схема балансу водопостачання й водовідведення підприємства;
 3. Плани, схеми й технологічні креслення відомчих споруд водопостачання й каналізації: насосних станцій, локальних очисних споруд.
 - Перспектива розвитку водопостачання й водовідведення Підприємства й план заходів щодо збереження водних ресурсів і надійної експлуатації систем водопостачання й водовідведення Підприємства.
4. Паспорт виконується Підприємством або організацією, що має ліцензію на виконання цього виду робіт.
5. Паспорт затверджується керівником Підприємства й узгоджується з Водоканалом. За об'єктивність даних, наданих у Паспорті, керівники Підприємств несуть персональну відповідальність.
6. Паспорт дійсний протягом дії Договору на приймання стічних вод Підприємства з Водоканалом. При укладанні нового Договору з Водоканалом Паспорт коректується відповідно до фактичного стану водного господарства Підприємства на момент укладання нового Договору.
8. Не рідше одного разу у квартал до Паспорту необхідно вносити дані динаміки показників стічних вод, у тому числі специфічних речовин, а також дані про зміну технологічних процесів.

ПОГОДЖЕНО:

ПАСПОРТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА

Керівник Абонента:

Розробник:

ЗВЕДЕННЯ ПРО ВОДОСПОЖИВАННЯ І ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Загальні зведення

1. Найменування Абонента:
2. Поштова адреса:
3. Підпорядкування Абонента:
3. Керівник:
 - П.І.Б.
 - № тел.
4. Головний інженер:
 - П.І.Б.
 - № тел.
5. Режим роботи Абонента:
 - Фактичний
 - За планом
6. Площа території, що займає Абонент, 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
 - 7.3 . Наявність мазутосховища
 - Використання мазуту
 - Наявність нафтоуловлювача при мазутосховищі
8. Система протипожежної безпеки Абонента:
 - Система водопроводу
 - Джерело протипожежного водопостачання
 - Система зовнішнього пожежегасіння
 - Система внутрішнього пожежегасіння

13. Передача води субабонентам.

Найменування Абонента	Міський водопровід	Технічна вода м ³ /доб	Гаряча вода	Пар	Примітка

14. Розрахункова кількість води, споживана Абонентом (заповнюється по таблицях 3,4,5,6, п. 18 “Зведень”).

14.1 Для господарсько-побутових потреб:
 з міського водопроводу, м³/доб
 технічної води, м³/доб
 гарячої води, м³/доб
 Разом, м³/доб:

14.2 Для виробничих потреб:
 с міського водопроводу, м³/доб
 технічної води, м³/доб
 пари і гарячої води, м³/доб
 Разом, м³/доб:

У тому числі на охолодження устаткування:
 с міського водопроводу, м³/доб
 технічної води, м³/доб
 пари і гарячої води, м³/доб
 Разом, на потреби Абонента витрачається: м³/доб

14.3. Для потреб абонентів:
 с міського водопроводу, м³/доб
 технічної води, м³/доб
 пари і гарячої води, м³/доб
 Усього використовується, м³/доб.

16. Використання води Абонентом (з урахуванням витрати по п. 15)

16.1 Для господарсько-побутових потреб:
з міського водопроводу, м³/доб
технічної води, м³/доб
гарячої води, м³/доб

Разом м³/доб:

16.2 Для виробничих потреб:

з міського водопроводу, м³/доб
технічної води, м³/доб
пара і гарячої води, м³/доб

Разом м³/доб:

У тому числі на охолодження устаткування:

з міського водопроводу, м³/доб
технічної води, м³/доб

Усього використовується м³/доб:

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

міської води
технічної води

18. Система зворотнього водопостачання

Характеристика системи зворотнього водопостачання						Характеристика залученого до системи устаткування							
Потужність системи, м ³ /доб	Склад обладнання	Характеристика обладнання	Джерело водопостачання	Витрати м ³ /доб	Режим Роботи Дні (тижні міс. Рік)	Найменування цеху, ділянки технол. процесу	Склад Обладнання, залученого до системи	Кількість одиниць обладнання	Норма на од. Устаткування	Число годин Роботи	Витрата м ³ /доб.	Втрати м ³ /доб	Режим роботи: дні (тижні міс., рік)

Разом:

Підживлення:

з міськводопроводу, м³/добу
технічної води, м³/добу
вода вторичного використання, м³/добу.

Середньорічне добове підживлення з
урахуванням режиму роботи:

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

III. Водовідведення

20. Система каналізації площадки Абонента

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

Номер випуску	Діаметр випуску, мм	Найменування вулиць, де підключені випуски	Наявність контрольного колодязя	Міськканалізація (загальносплавна, побутова, зливовая), діаметр, мм, водойма	Витрата, м ³ /добу	У тому числі				
						Побутові	Промислово-забруднені після очистки	Промислово-забруднені, що скидаються без очистки		Нормативності
								Усього	У тому числі, що потребують очищення	

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

Розшифрування виробничо-забруднених стічних вод

Таблиця 4

Найменування корпусу, ділянки ,зміни	Джерело водопостачання	Найменування технологічного процесу, обладнання	К-сть Споживаної Води, м ³ /добу	К-сть Од. обладнання Роб/резерв	Норма Витрати Води на Одиницю обладнання, м ³ /ч	К-сть годин роботи обладн. год/доб	К-сть Води, що Скидається, м ³ /доб	Характеристика стічних вод	Місце скиду стічних вод. № вип. очисні споруди	К-сть води, що вторинно використана	Де Вторинно використана вода

Разом:

Використання води на господарсько-побутові потреби

Таблиця 6

Найменування цеху, дільниці, змінність	Загальне водоспоживання, м ³ /доб	У тому числі								
		На господарсько - питні Потреби			Душові			Миття підлоги		
		Кільк, робочих, людина	Норма водоспоживання на 1 людину у літрах	Витрата, м ³ /добу	Кільк робочих, які корис- туються душем або кількість душових сіток, шт	Норма водоспоживання на одну людину або на од- ну душо- ву сітку, л	Витрата, м ³ /добу	Площа м ²	Норма, л/м ²	Періодич- ність мийки

Разом:

Таблиця 8

Характеристика водоспоживання котельні

Власні потреби котельні		Середньодобова кількість поживної води води, м3/доб	Загальне водоспожи- вання котельні, м3/доб	Примітка
Характер використання води	Витрата води (пару), м3/доб			
Продування котлів				
Регенерація фільтрів				
Охолодження устаткування				
Розігрів мазуту ємкість _____ т _____ робочих резервних				
Інші				
Разом:				

