Додаток 1

до рішення виконавчого комітету

 Піщанської сільської ради

 від 12 вересня 2024р. за № 195

 **ПРАВИЛА**

**користування системами централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення на території Піщанської сільської територіальної громади**

с. Піщанка

2024 р.

**I. Загальні положення**

1.1. Ці Правила визначають порядок користування системами централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення на території Піщанської сільської територіальної громади.

1.2. Ці Правила є обов’язковими для всіх споживачів, які отримують послуги з централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення (далі - Споживач) на території Піщанської сільської територіальної громади, та суб’єктів господарювання, що провадять господарську діяльність у сфері централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення та мають у власності, господарському віданні або оперативному управлінні об’єкти, системи централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення, і з якими суб’єктом господарювання укладено договір на отримання послуг з централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення (далі - Виконавець).

1.3. Договірні відносини між Виконавцем послуги з централізованого водопостачання та Споживачем здійснюються виключно на договірних засадах відповідно до Законів України  [«Про питну воду та питне водопостачання»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2918-14),  [«Про житлово - комунальні послуги»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2189-19) ,  [«Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2119-19) , «Про водовідведення та очищення стічних вод» та «Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України», затверджені Наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008р. №190 (далі – Правила №190).

1.4. Терміни, що вживаються у цих Правилах:

акт розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін - акт, який додається до технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення та вирішує питання, пов’язані з межею майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін;

випуск водовідведення - трубопровід для відведення стічних вод від будинків, споруд, приміщень та з території споживача до першого колодязя системи централізованого водовідведення (з контрольним/ревізійним колодязем включно, за умови його наявності);

внутрішньоквартальна водопровідна мережа - трубопроводи, прокладені всередині житлового кварталу, до яких приєднуються водопровідні вводи споживачів;

внутрішньоквартальна мережа водовідведення - мережа, прокладена всередині житлового кварталу, яка з’єднує випуски групи будинків або будівель кварталу в цілому;

водогін - трубопровід, прокладений від місця забору води (джерела питного водопостачання) та/або від резервуарів чистої води до розподільчих мереж;

водопровідний ввід - трубопровід від мережі виконавця комунальної послуги у місці приєднання, з колодязем, патрубком і запірною арматурою до зовнішньої стіни будинку або межі території об’єкта;

вулична мережа водовідведення - трубопроводи, прокладені вздовж вулиць, провулків, набережних;

вуличний водорозбір (водорозбірна колонка) - пристрій для розбору питної води безпосередньо з системи централізованого питного водопостачання в місцях колективного водокористування;

дворова мережа водовідведення - мережа, розташована в межах однієї дворової ділянки, яка з’єднує випуски з окремих будівель;

замовник послуг з централізованого водопостачання та водовідведення - споживач або суб’єкт господарювання, який має намір здійснити будівництво або реконструкцію об’єкта будівництва з подальшим його приєднанням до систем централізованого водопостачання та водовідведення;

індикатор магнітного впливу (поля) - наклейка (пристрій), що кріпиться на лічильник, є чутливою до дії постійних магнітів та служить для індикації впливу магнітних полів на водомір для убезпечення від несанкціонованого втручання споживачів у роботу вузлів/приладів обліку;

ліміт водоспоживання та/або водовідведення - встановлений споживачу граничний обсяг використання питної води та/або приймання (скидання) стічних вод за визначений строк на підставі технічних умов на приєднання до мереж водопостачання та/або на приєднання до мереж водовідведення;

межа майнової належності - лінія розподілу елементів систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення і споруд на них між виконавцем послуги з централізованого водопостачання / централізованого водовідведення та споживачем;

мережа водовідведення споживача - система трубопроводів, каналів та/або лотків і споруд на них для збирання та відведення стічних вод споживача, що перебуває на балансі або території споживача і ним обслуговується;

мережа водопостачання споживача - система трубопроводів для питного водопостачання споживача, що перебуває на балансі або території споживача і ним обслуговується;

розподільчі мережі - трубопроводи, які прокладені вздовж вулиць, провулків, набережних, які розподіляють воду від водогону до споживача;

самовільне користування - користування системами централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення за відсутності договору про надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення із виконавцем комунальної послуги, а також у випадку порушення споживачами умов укладеного між сторонами договору;

технічні умови на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення (далі - технічні умови) - комплекс умов та вимог до інженерного забезпечення об’єкта будівництва, реконструкції та заходів для забезпечення гідравлічних параметрів стабільної роботи систем централізованого питного водопостачання (з урахуванням забезпечення потреб пожежогасіння) та/або централізованого водовідведення.

Інші терміни вживаються у значеннях, визначених у Законах України «Про питну воду та питне водопостачання», «Про житлово-комунальні послуги», «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону праці» та Водному кодексі України та Правил №190.

**II. Обов’язки виконавця послуги та споживача у сфері користування системами централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення**

2.1. Виконавець обслуговує вуличні, квартальні та дворові мережі водопостачання та водовідведення, споруди і обладнання, а також технологічні прилади й пристрої на них, які перебувають у нього на балансі або на які є відповідний договір на обслуговування зі Споживачем.

2.2. Мережі водопостачання та водовідведення Споживача експлуатуються та обслуговуються Споживачем. Обслуговування мереж Споживача може здійснюватися Виконавцем на умовах окремого договору.

2.3. Межею розподільчих мереж, які обслуговує Виконавець, є перший колодязь із запірною арматурою у місці приєднання Споживача до водопровідної мережі, відповідно до акту розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін  ([додаток 1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0936-08#n192)).

У випадку відсутності контрольного колодязя у місці приєднання, межею, яку обслуговує Виконавець, є місце приєднання до мережі водопостачання та водовідведення Споживача.

2.4. Водопровідні вводи до теплових пунктів (далі - ТП), котелень, окремо побудованих насосних станцій для підвищення тиску, а також розподільчі мережі від цих об’єктів експлуатують підприємства, на балансі або в користуванні яких перебувають ці об’єкти.

Експлуатацію мереж водопостачання та водовідведення, утримання їх у належному стані в межах ТП та котелень здійснюють організації, на балансі або в користуванні яких перебувають ці об’єкти.

2.5. Приймання стічних вод від Споживачів до системи централізованого водовідведення здійснюється відповідно до [Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18#n15), затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за № 56/31508 (далі - Правила приймання стічних вод), та [Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0057-18#n4), затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за № 56/31509, а також Місцевих правил приймання стічних вод.

2.6. Не допускається підключення зливової (дощової) каналізації до систем централізованого водовідведення, якщо вона не є загальносплавною. Води, що утворюються внаслідок випадання атмосферних опадів (дощу і танення снігу та льоду), повинні очищуватися на окремих очисних спорудах.

Скидання стічних вод до зливової (дощової) системи водовідведення не допускається.

2.7. Якщо мережа водопостачання та водовідведення, що належать Виконавцю, проходить по земельній ділянці, переданій на правах власності або користування іншому суб’єкту господарювання та/або фізичній особі, останній не повинен протидіяти ліквідації витоків, усуненню інших пошкоджень мереж на цих ділянках та виконанню планових робіт на мережі.

Власник земельної ділянки, по якій проходять водопровідні мережі та мережі водовідведення, зобов’язаний забезпечити збереження зон санітарної охорони відповідно до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання».

2.8. За стан водопровідних мереж, які проходять у технічних підвалах і до яких приєднані внутрішньобудинкові мережі, відповідають юридичні та фізичні особи, у яких вони знаходяться у власності або користуванні (управлінні, господарському віданні, оренді), або які здійснюють фактичне користування такими мережами.

2.9. Споживач забезпечує:

* + виконання технічних умов на підключення об’єктів до систем централізованого питного водопостачання та водовідведення;
	+ експлуатацію, ремонт та усунення аварійних ситуацій на об’єктах/мережах водопостачання та водовідведення, які йому належать (перебувають у користуванні), власними силами або із залученням інших суб’єктів господарювання;
	+ надання інформації Виконавцю щодо проведення ремонтних робіт, які можуть вплинути на стан централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення;
		- * доступ працівників Виконавця послуги для виконання ремонтних та аварійних робіт на об’єктах/мережах підприємства, яке розташоване на території споживача;
			* доступ представників Виконавця послуг для обстеження стану та виконання умов водопостачання та водовідведення споживача, пломбування та зняття показів вузлів/засобів обліку;
			* виконання умов зберігання та забезпечення цілісності вузлів/засобів обліку, пломб та індикаторів впливу магнітного поля; невтручання у роботу вузлів/засобів обліку;
		- дотримання та не перевищення обсягів (норми) водопостачання та/або водовідведення відповідно до умов договору.

 2.9.1. У разі перевитрат водоспоживання та/або водовідведення понад зазначені у договорі норми, нарахування плати для юридичних та фізичних осіб, які є власниками нежитлових приміщень,проводиться у п'ятикратному розмірі від діючого тарифу.

**III. Приєднання об’єктів до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення**

3.1. Приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення здійснюється відповідно до технічних умов ([додаток 2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0936-08#n194)), виданих Виконавцем, та розробленого і затвердженого в установленому порядку проєкту на приєднання.

3.2. Для забезпечення водопостачанням та водовідведенням будівельних майданчиків (на час будівництва об’єкта) видаються технічні умови на тимчасове підключення та укладаються тимчасові угоди з водопостачання та водовідведення за тимчасовою схемою на період будівництва.

3.3. Для отримання технічних умов Споживач подає Виконавцю перелік необхідних документів:

Юридичним особам та фізичним особам-підприємцям, а також фізичним особам, які є власниками нежитлових приміщень, які бажають отримати ТЕХНІЧНІ УМОВИ на підключення об’єкту до мереж водопостачання та водовідведення, потрібно подати заяву із копіями документів, що стосуються об’єкту підключення:

* копія паспорта, картки платника податків (для фізичних осіб,ФОП);
* свідоцтво про державну реєстрацію ФОП та/або Виписка з ЄДР (ФОП);
* свідоцтво платника податку для ФОП та юридичних осіб;
* установчі документи для юридичних осіб;
* заповнений проєктувальником опитувальний лист ([додаток 3](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0936-08?find=1&text=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D1%96%D1%87%D0%BD%D1%96#n196)) та розрахунок водоспоживання та водовідведення об’єкта будівництва;
* для нового капітального будівництва – містобудівні умови на будівництво об’єкта, а для тимчасових споруд - паспорт прив’язки тимчасових споруд;
* відкориговану топографо-геодезичну зйомку об’єкта М 1:500 з визначеним місцем розташування об’єкта;
* копія документа, що підтверджує право власності (користування) земельною ділянкою, на якій розміщено об’єкт (копія державного акту та/або витяг з державного земельного кадастру, копія договору оренди тощо);
* дозвіл від балансоутримувача житлового будинку – ЖЕК, ОСББ тощо (при необхідності);
* у разі приєднання об’єкта до приватних або відомчих мереж водопостачання та/або водовідведення, а також при проходженні таких мереж на земельній ділянці іншого власника – письмовий безвідкличний дозвіл власника таких мереж та/або земельної ділянки.

Фізичним особам, які бажають отримати ТЕХНІЧНІ УМОВИ на підключення об’єкту до мереж водопостачання та водовідведення, потрібно подати заяву із копіями документів, що стосуються об’єкту підключення:

* копію паспорта громадянина України – 2 екз.;
* копію картки платника податків – 2 екз.;
* копію документа, що підтверджує право власності (користування) земельною ділянкою, на якій розміщено об’єкт або витяг з державного реєстру речових прав на нерухоме майно – 2 екз.;
* копію технічного паспорта на житловий будинок, житлове приміщення тощо (при необхідності) – 2 екз.;
* для нового будівництва житлового будинку – будівельний паспорт або містобудівні умови на будівництво об’єкта – 2 екз.;
* у разі приєднання об’єкта до приватних або відомчих мереж водопостачання та/або водовідведення, а також при проходженні таких мереж по земельній ділянці іншого власника – письмовий безвідкличний дозвіл власника таких мереж та/або земельної ділянки.
* Довідка про склад сім'ї про зареєстрованих за відповідною адресою осіб з Центру надання адміністративних послуг.

*Замовник на час подання заяви про видачу технічних умов, не повинен мати заборгованості перед Виконавцем за надані послуги водопостачання та водовідведення***.**

3.4. Передумовою для приєднання об’єктів до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення є визначена Виконавцем технічна можливість доступу Споживачів до відповідних послуг на основі оцінки впливу, визначеної [Законом України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2059-19) «Про оцінку впливу на довкілля», підключення об’єкта за умови дотримання належного рівня надання послуг з урахуванням наявності мереж, їх пропускної здатності, параметрів тиску, спроможності очисних споруд.

За відсутності технічних можливостей для надання послуг централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення Виконавець відмовляє у приєднанні.

Можливість доступу до таких послуг в майбутньому визначається генеральним планом відповідного населеного пункту щодо систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення.

3.5. У випадку розміщення на одній земельній ділянці кількох промислових підприємств, які скидають стічні води у систему централізованого водовідведення, Виконавець при видачі технічних умов передбачає встановлення контрольних колодязів на мережах водовідведення Споживача для кожного з підприємств.

3.6. За наявності технічної можливості для приєднання об’єкта Споживача до систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення, Виконавець видає технічні умови згідно з поданою заявою протягом десяти робочих днів з дня реєстрації відповідної заяви.

3.7. Собівартість послуг з підготовки технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення визначається на підставі обґрунтованих трудовитрат, вартості одного людино-дня, виходячи із складності об’єкта підключення та категорії споживача.

3.8. Строк дії технічних умов складає три роки з дня їх надання у разі неприєднання об’єкта до систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення.

Збільшення ліміту водоспоживання/водовідведення потребує розробки нових технічних умов.

3.9. Технічні умови повинні включати:

* місце та спосіб підключення до систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення;
* обсяг та тиск води, режим водопостачання;
* обсяги, вид та показники якості стічних вод, що скидаються;
* рекомендовані матеріали труб та перелік арматури і обладнання на них, глибину залягання трубопроводів;
* місце встановлення приладів обліку води, їх діаметр, тип, параметри, вимоги до встановлення;
* умови для влаштування проміжного резервуара, насосів - підвищувачів тиску, регуляторів тиску та обмежувачів;
* графічний матеріал із нанесенням відповідних інженерних мереж, місця приєднання до них об’єкта, місце розмежування балансової належності;
* термін дії технічних умов.

3.10. Технічні умови є підставою для розроблення проєктно-технічної документації на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення (далі - проєктно-технічна документація) згідно з державно-будівельними нормами та іншими нормативно-правовими актами і є обов’язковими для виконання.

Проєктно-технічна документація розробляється відповідно до виданих виконавцем послуги з централізованого водопостачання/централізованого водовідведення технічних умов.

При проектуванні та прокладанні трубопроводів питного водопостачання та водовідведення рекомендовано доттримуватись розділів 12,15 ДБН В.2.5-74:2013 та розділів 8,17 ДБН В.2.5-75:2013.

3.11. Строк розгляду поданої на узгодження проєктно-технічної документації не може перевищувати п’ятнадцяти робочих днів з дня її отримання виконавцем послуги з централізованого водопостачання / централізованого водовідведення.

3.12. Для забезпечення водопостачання об’єкта потрібно влаштування одного водопровідного вводу. В окремих випадках для об’єктів, що потребують дублювання водопостачання і мають протипожежні водопроводи, а також при великих витратах води, Виконавець може дати дозвіл на влаштування додаткових вводів. На кожному вводі мають бути встановлені вузол комерційного обліку води та запірна арматура. Виконавець має право визначати призначення вводів (діючих або резервних) і вимагати від споживача ліквідації зайвих вводів або влаштування додаткових. Кількість та призначення вводів визначаються на підставі проєктно-технічної документації.

3.13. Приєднання об’єктів безпосередньо до водогонів не допускається.

3.14. Не допускається з’єднувати мережі господарсько-питних водопроводів з мережами, по яких транспортується вода непитної якості, а також з мережами нецентралізованого водопроводу.

3.15. Підключення нових вводів до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення, не обладнаних комерційними приладами обліку води, не допускається.

3.16. Проєкт на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення подається для узгодження Виконавцю у двох примірниках. Після узгодження проєкту на приєднання перший примірник залишається у Виконавця, а другий - повертається Замовнику/Споживачу.

3.17. У випадках відхилень проєктно-технічної документації від технічних умов та відповідних нормативних документів Виконавець протягом п’ятнадцяти робочих днів з дня отримання проєкту на приєднання має надати Споживачу лист із зауваженнями та рекомендаціями щодо її доопрацювання або узгодити її із зауваженнями.

Ненадання Споживачем Виконавцю доопрацьованої проєктно-технічної документації у тридцятиденний строк з дати отримання ним листа із зауваженнями та рекомендаціями є підставою для відмови у приєднанні.

3.18. По завершенню будівельних робіт з влаштування водопровідного вводу та водопровідних пристроїв необхідно здійснити їх прочищення, промивання, випробування, дезінфекцію та повторне промивання.

Роботи з підключення збудованої водопровідної мережі до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення виконуються Виконавцем на платній основі за окремим договором та при умові укладеного договору про надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення. Якщо промитий трубопровід (водопровідний ввід) не було введено в експлуатацію протягом п’яти діб, даний трубопровід (водопровідний ввід) підлягає повторному промиванню.

3.19. Після закінчення робіт з підключення до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення складається акт щодо їх технічної готовності, який підписується Замовником, представником виконавця послуги з централізованого водопостачання/централізованого водовідведення, іншими зацікавленими сторонами в установленому законодавством порядку та разом з виконавчою документацією передається Виконавцю комунальної послуги на зберігання, а другий примірник акта - Замовнику.

3.20. У разі зміни цільового призначення приміщення та/або запланованих змін господарської діяльності споживачів, якщо вони ведуть до зміни обсягів спожитої питної води та скидів стічних вод, у місячний строк Споживачі до дати виникнення змін надають Виконавцю заяву та відповідні документи для одержання технічних умов та внесення змін до договору.

3.21. Новий Споживач у семиденний строк після прийняття об’єкта повинен письмово повідомити Виконавця про прийняття на себе зобов’язань щодо отримання послуг з централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення та переукладання акта розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін.

3.22. Водопровідні мережі, що підводять воду для поливання, повинні мати запірні вентилі та вузли комерційного обліку в місці приєднання до систем централізованих питного водопостачання.

3.23. У разі неможливості скиду стічних вод з території Споживача у систему централізованого водовідведення самопливом застосовуються станції перекачування стічних вод. Для їх спорудження Споживачі мають звернутися до Виконавця для одержання технічних умов на проєктування та узгодження проєкту.

**IV. Регулювання вільних тисків**

4.1. У разі недостатнього тиску в системі централізованого питного водопостачання для забезпечення водою будинків за проєктом, узгодженим з Виконавцем, передбачається встановлення насосних агрегатів для підвищення тиску води, а при постійному надмірному тиску понад 10 м вод. ст. - регуляторів тиску «після себе».

4.2. Окремо розміщені насосні станції для підкачування питної води передаються на баланс Виконавцю, після чого ним експлуатуються.

4.3. Насосне обладнання для підкачування питної води, регулятори тиску, встановлені в котельнях, ТП або прибудовах до них, які перебувають на балансі юридичних осіб, експлуатуються ними.

4.4. Насосні станції підкачування питної води та регулятори тиску, розміщені в житлових будинках або прибудовах до них, перебувають на балансі Споживачів і обслуговуються ними.

На кожній насосній станції, розташованій у приміщеннях котелень, ТП або прибудовах до них та призначеній для підкачування питної води в систему централізованого питного водопостачання, має бути організований облік подачі води та витрат електроенергії.

Виконавець відшкодовує теплопостачальним організаціям витрати на експлуатацію насосних агрегатів.

**V. Протипожежні пристрої**

5.1. За наявності у вузлі комерційного обліку споживача обвідної лінії запірна арматура на ній пломбується представником Виконавця в закритому стані. За цілісність пломби відповідає Споживач.

Конструкція та пропускна спроможність вузла комерційного обліку води для потреб зовнішнього протипожежного водопостачання повинна забезпечувати розрахункові витрати води без застосування засобів автоматизації та ручного керування.

З метою недопущення самовільного водокористування Споживачем Виконавець має право накладати пломби на пожежні гідранти та крани, які розташовані на водопровідній мережі Споживача.

5.2. Для протипожежних цілей допускається встановлення пожежних насосів з приєднанням до мереж Споживачів за вузлом комерційного обліку.

5.3. Використовувати воду для господарських потреб (полив вулиць, майданів та зелених насаджень) із самостійних протипожежних систем, що живляться від спільних вводів, заборонено.

5.4. Витрати води Споживачем на гасіння пожеж, ліквідацію надзвичайних ситуацій, проведення навчальних занять з цих питань оплаті не підлягають. Про витрату (обсяг) води у зазначених цілях за участю представників, які відповідають за стан пожежної безпеки, споживача та Виконавця складається акт із зазначенням часу користування водою.

5.5. Водокористування з пожежних гідрантів та кранів системи питного водопостачання передбачено виключно для гасіння пожеж та дозволяється лише службовому персоналу органів, які відповідають за стан пожежної безпеки.

5.6. Ремонт і утримання в належному стані пожежних систем, розміщених на мережах споживачів, здійснюються за рахунок споживачів.

5.7. Без узгодження з Виконавцем Споживач не має права знімати пломбу.

Зняття пломб із запірної арматури без попереднього повідомлення Виконавця може здійснюватися лише при гасінні пожеж. Після закінчення користування протипожежною системою водопостачання Споживач зобов’язаний протягом доби повідомити Виконавця про зняття пломб та викликати його представника для опломбування.

 5.8. Перевірка пожежних гідрантів здійснюється органами, які відповідають за стан пожежної безпеки, разом з представниками Виконавця. Про проведення перевірки справності пожежної системи в будинках і спорудах та випробувань пожежних насосів Споживач має повідомити Виконавця за три доби до зняття пломб із засувок обвідних ліній. У цьому випадку розрахунки за воду проводяться за пропускною спроможністю водопровідного вводу при швидкості води 2,0 м/с за час фактичного водокористування.

**VI. Спорудження тимчасових водопровідних мереж**

6.1. Тимчасове приєднання до систем централізованого питного водопостачання Виконавця здійснюється згідно з технічними умовами. Встановлення засобів комерційного обліку на тимчасовій водопровідній мережі визначається в кожному окремому випадку Виконавцем та є обов’язковим.

Тимчасові водопровідні лінії споруджуються та утримуються за рахунок Споживачів і на баланс Виконавця не беруться. У разі необхідності тимчасового приєднання Споживачів до систем централізованого питного водопостачання приєднання виконується при узгодженні проєктно-технічної документації водопостачання об’єкта за постійною схемою.

6.2. Технічні умови на користування тимчасовою водопровідною мережею Споживача є чинними до завершення будівництва об’єкта. Період тимчасового водопостачання узгоджується з Виконавцем при укладенні відповідного договору.

6.3. Тимчасове водопостачання будівельних майданчиків, садів, парків, кіосків для продажу напоїв здійснюється з систем централізованого питного водопостачання, а також водопровідних мереж Споживачів, із встановленням засобів комерційного обліку та запірних пристроїв у будь-якій точці, але з обов’язковим урахуванням вимог цих Правил.

**VII. Зони санітарної охорони систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення**

7.1. Санітарна охорона у сфері централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення, об’єкти, зони санітарної охорони, встановлення їх меж та поясів особливого режиму, вплив потенційних джерел, забруднювачів, обмеження господарської та іншої діяльності на цих територіях здійснюються відповідно до [Закону України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2918-14) «Про питну воду та питне водопостачання».

7.2. Виконавець та Споживачі зобов’язані забезпечити охорону і цілісність систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення, які перебувають у них на балансі (трубопроводи, споруди, засоби обліку, люки, колодязі, гідранти), не допускати їх пошкодження, затоплення й розморожування, очищати від льоду та снігу ляди колодязів, стежити за цілісністю встановлених пломб, забезпечувати відведення поверхневих вод від колодязів.

7.3. При виявленні на спорудах вуличної мережі систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення, водопровідних вводах та прибудинковій території пошкоджень або несправностей (розбиті або відсутні ляди колодязів, провалювання колодязів або ґрунту біля колодязів, надходження води в колодязі з-під землі) Споживач зобов’язаний негайно повідомити про це Виконавця, вживши заходів для огороджування місць пошкоджень до приїзду аварійної бригади.

7.4. У разі використання приміщень складів, підвалів для господарської діяльності в них мають бути виконані усі роботи (в тому числі з гідроізоляції), передбачені діючими будівельними нормами.

7.5. Не дозволяється складати матеріали і предмети, накопичувати сміття ближче ніж за 5 м від осі водопровідних мереж, мереж водовідведення та пристроїв в межах охоронних санітарних зон; самовільно зводити споруди над водопровідними мережами, мережами водовідведення, пристроями будь-яких будівель та елементами благоустрою; здійснювати роботи на системах централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення, відкривати ляди колодязів, спускатися в них, регулювати засувки без присутності представника Виконавця.

7.6. Ліквідація пошкоджень виконується власником пошкодженого елемента системи централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення.

У разі бездіяльності особи, яка користується мережею, Виконавець має право виконати ліквідацію виявлених пошкоджень з подальшим відшкодуванням вартості робіт власником мереж.

7.7. У разі приймання шляхових покриттів в експлуатацію до складу комісії для контролю за станом люків водопровідних та каналізаційних колодязів входить представник Виконавця.

 VІІІ. Вузли комерційного та розподільчого обліку води

 8.1.Вибір засобів обліку води:

Засіб обліку води повинен відповідати вимогам Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 № 94, вимогам Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24.02.2016 № 163, а також мати:

* захист від впливу магнітного поля та/або датчик використання магніту з передачею сигналу про втручання в роботу приладу до системи диспетчеризації обліку;
* захист від сторонніх втручань;
* функцію передачі даних показів до системи диспетчеризації обліку;
* міжповірочний інтервал - не менше 4 років.

8.1.1. Діаметр умовного проходу засобу обліку води потрібно підбирати враховуючи максимальну годинну розрахункову витрату м3/год по об’єкту проектування, максимальну та номінальну витрату засобу обліку з врахуванням втрати тиску на засобі обліку .

8.1.2. Засоби обліку води, що встановлюються на водопровідних вводах, що будуть використані для комерційного та розподільного обліку, мають бути розраховані на пропуск середніх розрахункових витрат води без врахування потреб води на внутрішнє пожежогасіння.

8.2. Засоби обліку в місцях їх приєднання до трубопроводів
повинні бути опломбовані представником Виконавця і захищені від
несанкціонованого втручання в їх роботу, яке може порушити
достовірний облік кількості отриманої води. Засувки на обвідних
лініях повинні бути опломбовані Виконавцем. Неопломбовані засоби
обліку до експлуатації не допускаються.

 8.3. Підключення до систем централізованого водопостачання допускається тільки за наявності технічних умов, проекту та засобів обліку води. Оснащення будівель вузлами комерційного обліку та обладнанням інженерних систем для забезпечення такого обліку здійснюється відповідно до проектної документації з дотриманням будівельних норм і правил та з урахуванням Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» та Порядку оснащення будівель вузлами комерційного обліку та обладнанням інженерних систем для забезпечення такого обліку.

8.3.1. При розробці проектно-технічної документації на централізоване водопостачання, необхідно погодити з виконавцем де, та на яких системах необхідно передбачити вузли обліку.

8.3.2. Встановлення засобів обліку води на артезіанських свердловинах - обов’язкове якщо Споживач підключений до системи цетралізованого водовідведення.

8.4. Вузол комерційного обліку послуги з централізованого водопостачання повинен складаєтися із:

* + засобу вимірювальної техніки, призначеного для вимірювання об’єму води, що відповідає Технічному регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 163;
	+ запірної трубопровідної арматури;
	+ фільтра або іншого обладнання для очищення води (за умови відповідних вимог виробника приладу комерційного обліку);
	+ контрольних засобів вимірювальної техніки тиску;
	+ обладнання для дистанційної передачі результатів.

Всі складові частини вузла обліку води не повинні бути із корозійних матеріалів.

8.4.1. З метою уникнення пошкоджень засобу обліку води дією механічних домішок перед засобом обліку води повинен бути встановлений захисний фільтр, який підлягає пломбуванню.

8.4.2. Перед засобом обліку води, в схемі вузла обліку води та за ним, повинна бути встановлена, відповідно до вимог ДБН В.2.5-64:2012 Зміна № 1, запірна арматура.

8.4.3. При наявності одного вводу до будівлі, що має протипожежно-господарський водопровід, влаштування обвідної лінії обов’язкове.

8.4.4. В разі, коли засіб обліку води не розрахований на пропуск води на пожежогасіння, на обвідній лінії передбачають засувку (електрозасувку), яка повинна бути опломбована в закритому положенні.

8.4.5. При влаштуванні системи автоматичного пажежогасіння (АПГ) та розміщення насосної АПГ в окремому приміщенні, необхідно передбачити установку комбінованих засобів обліку води.

8.4.6. Засіб обліку води монтується не вище 1200 мм, але не нижче 400 мм від рівня підлоги та не менше 200 мм від стіни приміщення.

8.4.7. При наявності декількох водопровідних вводів, які закільцьовані між собою, на кожному з них необхідно передбачити зворотній клапан після водомірного вузла.

8.4.8. Для видалення повітря з системи водопостачання рекомендується передбачити повітряний клапан, у найближчій до приладу обліку води верхній частині трубопроводу.

8.4.9. Для усунення негативного впливу турбулентності потоку перед засобом обліку води рекомендується витримувати стабілізаційний прямий відрізок труби, що дорівнює не менше ніж 5 діаметрам умовного проходу засобу обліку води. На цьому відрізку не повинно бути жодних засувок, відводів, врізок, зворотних клапанів тощо.

 8.4.10. Якщо діаметр умовного проходу засобу обліку води менше діаметра труби, то перехід з одного діаметра на інший слід виконувати конусоподібним, за межами водомірного вузла. З’єднання водомірного вузла повинні бути жорсткими.

 8.4.11. Засіб обліку води не повинен піддаватися перевантаженням механічними напругами, що виникають під дією трубопроводів та арматури. За необхідності засіб обліку води може бути змонтований на підставці або кронштейні.

 8.4.12. Якщо вузол обліку води з діаметром умовного проходу лічильника води 50 мм і більше, то перед засобом обліку води необхідно передбачити встановлення пружно- запірної клинової засувки з гладким прохідним каналом та класом герметичності - «А». При наявності пожежогасіння, встановлення такої арматури на обвідних лініях і перемичках водомірного вузла обов’язкове. Трубопроводи, розміщені перед засобом обліку води та за ним, повинні бути надійно закріплені. При застосуванні засобів обліку води з пластмасовим корпусом необхідно передбачити компенсатори поздовжнього та поперечного зміщення осей засобу обліку води та трубопроводу.

 8.4.13. Слід враховувати, що засіб обліку води може бути встановлений як на горизонтальному відрізку труби так і на вертикальному (якщо це передбачено виробником для даного виробу). Але перевага завжди надається горизонтальному положенню засобу обліку води.

8.4.14. У випадку, коли витрати води у споживача знизилися або
збільшилися, чи за розрахунками Виконавця не відповідають діаметру
встановленого засобу обліку, Споживач відповідно до вимог
виконавця у зазначений ним термін здійснює переобладнання вузла
обліку з встановленням засобу обліку необхідного діаметра.

 8.5. Облік послуги з водопостачання в багатоквартирних житлових будинках.

 Вузли комерційного обліку холодної води в багатоквартирний будинок (нежитлову будівлю), необхідно встановлювати на межі майнової (балансової) належності:

* на відстані від будинку, будівлі або споруди, в камері. Ця камера повинна мати вхід, обладнаний похилими сходинками, захист від ґрунтових, талих і дощових вод, інших шкідливих впливів та відповідати всім вимогам розділу V, Правил № 190.
* після подавання води в будинок за першою стіною у приміщенні, забезпеченим штучним або природним освітленням і температурою повітря не нижче ніж 5 °С.
* на кожному вводі в будинок (в тому числі у випадках коли передбачено водопостачання декількох будинків від однієї насосної станції підвищення тиску води);
* на відгалуженні від вводу холодної води, що йде на полив прибудинкової території та зелених насаджень.

В разі наявності на вводах регуляторів тиску, датчики тиску встановлюються перед регуляторами.

8.5.1. Для будинків, будівель або споруд, які будуються, реконструюються, реставруються, технічно переоснащуються та капітально ремонтуються, необхідно передбачити вузли обліку води з використанням засобів обліку холодної води, параметри яких відповідають вимогам чинного законодавства України, технічним вимогам та можуть бути підключеними до систем (пунктів) дистанційного зняття показів.

 8.6. Улаштування квартирного обліку.

 Вузли комерційного (розподільчого) обліку холодної води в квартирах необхідно встановлювати безпосередньо на вводі, після першого запірного крану, в комунікаційних шахтах або підвальному приміщенні.

 8.6.1. При проектуванні систем холодного водопостачання в квартирах житлових будинків, вузли обліку води необхідно розташовувати за межами житлових приміщень у комунікаційних шахтах у відповідності до вимог ДБН В.2.2-24:2012 та п.10.8 ДБН В.2.5-64:2012 Зміна №1. Для засобів обліку холодної та гарячої води необхідно застосовувати додатковий захист від маніпулювання показами у відповідності до вимог п.13.1 ДБН В.2.5-64:2012 Зміна №1. 3 метою захисту засобів обліку холодної води та запобігання їх пошкодженню зворотнім потоком води, рекомендовано передбачити встановлення зворотного клапану після приладу обліку за напрямком руху води. Крім того, необхідно забезпечити передачу даних з приладів обліку води до будинкових автоматизованих систем (пунктів) диспетчеризації вузлів обліку води.

8.6.2. Встановлений засіб розподільного обліку води повинен мати відношення номінальної витрати до мінімальної витрати, та повинен бути захищений від впливу магнітного поля.

8.6.3. Засіб обліку води має буди обладнаним аналоговим чи цифровим інтерфейсом або ж конструктивне виконання цього засобу обліку води має забезпечувати безперешкодне розташування накладних пристроїв для зчитування даних системою (пунктом) диспетчеризації показів та аварійних подій з вузлів обліку води системою (пунктом) диспетчеризації.

Обладнання вузла обліку здійснюється за рахунок Споживача, якщо інше не встановленно договором.

8.7. Обліку послуг водопостачання/водовідведення в приватній забудові:

 Місце встановленя вузлів комерційного (розподільчого) обліку для будинків приватної забудови, необхідно виконувати за територією Споживача. Таке місце має бути найбільш наближене до відгалуження від мережі централізованого водопостачання виконавця послуг та знаходитись до ділянок, на яких ускладнений контроль виконавцем дооблікових відгалужень, а також у місці доступному для обслуговування та контролю.

8.7.1. Для групи будинків приватної забудови та/або садових (дачних) ділянок, або групи приватних будівель (споруд), що живляться від зовнішніх інженерних мереж, які не належать Виконавцю послуг, вузол комерційного обліку встановлюється на межі майнової належності в колодязі в кожній точці приєднання до зовнішніх інженерних мереж.

 8.7.2. Для запобігання несанкціонованого відбору води та безоблікових втрат та/або у разі виявлення Виконавцем порушеня щодо безоблікового водокористування, цілостності пломб та елементів пломбування на приладі обліку, виведення з ладу або втрата вузла комерційного (розподільчого) обліку води, недопущення представників Виконавця для зняття показників приладу обліку послуг, існуючі Споживачі приватного сектору за приписом Виконавця зобов’язані, встановити прилади обліку води на межі майнової належності, в колодязі який є місцем підключення до вуличного водопроводу.

 8.7.3. При улаштування обліку в колодязі обов’язково застосовувати засіб обліку води типу «мокрохід» або «напівмокрохід», що має ступінь захисту ІР 68 .

 8.7.4. Обладнання вузла обліку здійснюється за рахунок Споживача, якщо інше не встановленно договором.

8.8. Облік водопостачання та водовідведення окремих будівель юридичних та/або фізичних осіб, які є власниками нежитлових приміщень:

* Облік послуг водопостачання проводится комерційними або розподільчими приладами обліку води.

8.8.1. Місце встановленя вузлів комерційного (розподільчого) обліку дляюридичних та/або фізичних осіб, необхідно виконувати за територією споживача на межі майнової належності. Таке місце має бути найбільш наближене до відгалуження від мережі централізованого водопостачання виконавця послуг та знаходитись до ділянок, на яких ускладнений контроль виконавцем дооблікових відгалужень, а також у місці доступному для обслуговування та контролю.

8.8.2. Для групи юридичних та/або фізичних осіб, що живляться від зовнішніх інженерних мереж, які не належать виконавцю послуг, встановлюється загальний вузол комерційного обліку на межі майнової належності, в колодязі в кожній точці приєднання до зовнішніх інженерних мереж;

 8.8.3. В разі виявлення Виконавцем порушеня щодо безоблікового водокористування, цілостності пломб та елементів пломбування на приладі обліку, виведення з ладу або втрата вузла комерційного (розподільчого) обліку води, недопущення представників Виконавця для зняття показників приладу обліку послуг, існуючі юридичні та/або фізичні особи власники не житлових приміщень за приписом Виконавця послуг повинні встановити прилади обліку води на межі майнової належності, в колодязі який є місцем підключення до вуличного водопроводу та вказаний в акті розмежування майнової належності та експлутаційної відповідальності сторін як ВК-1;

 8.8.4. При улаштуванні обліку в колодязі, обов’язково застосовувати засіб обліку води типу «мокрохід» або «напівмокрохід», що має ступінь захисту ІР 68 , та передбачене дистанційне зняття показів.

 8.8.5. Обладнання вузла обліку в окремих будівлях юридичних та/або фізичних осіб здійснюється за рахунок Споживача, якщо інше не встановленно договором.

 8.9. Облік водопостачання та водовідведення приміщень юридичних та/або фізичних осіб які знаходяться в багатоквартирних будинках:

 8.9.1. Облік послуг водопостачання та водовідведення проводится комерційними або розподільчими приладами обліку води.

 8.9.2. Прилади обліку послуг водопостачання та водовідведенняприміщень юридичних та/або фізичних осіб, які знаходяться в багатоквартирних будинках необхідно розташовувати за межами приміщень у комунікаційних шахтах або підвальних приміщеннях у відповідності до вимог ДБН В.2.2-24:2012 та п.10.8 ДБН В.2.5-64:2012 Зміна №1. Для засобів обліку холодної води необхідно застосовувати додатковий захист від маніпулювання показами у відповідності до вимог п.13.1 ДБН В.2.5-64:2012 Зміна №1.3 метою захисту засобів обліку холодної води та запобігання їх пошкодженню зворотнім потоком води, рекомендовано передбачити встановлення зворотного клапану після приладу обліку за напрямком руху води. Крім того, необхідно забезпечити передачу даних з приладів обліку води до будинкових автоматизованих систем (пунктів) диспетчеризації вузлів обліку води.

 8.9.3. В разі виявлення Виконавцем порушеня щодо безоблікового водокористування, цілостності пломб та елементів пломбування на приладі обліку, виведення з ладу або втрата вузла комерційного (розподільчого) обліку води, недопущення представників Виконавця для зняття показників приладу обліку послуг, юридичні та/або фізичні споживачі власники нежитлових приміщень в багатоквартирних будинках за приписом Виконавця послуг повинні, обладнати окремий водопровідний ввід з внутрішньо підвальної водопровідної мережі та встановити прилади обліку води в місці підключення.

 8.9.4. Обладнання вузла обліку приміщень юридичних та/або фізичних осіб, які знаходяться в багатоквартирних будинках здійснюється за рахунок Споживача, якщо інше не встановленно договором.

8.10. Диспетчеризація.

 Диспетчеризація об’єктів передбачає:

* диспетчеризацію вузлів обліку води;
* диспетчеризацію контролю тиску води;
* автоматизоване управління водопостачанням нежитлових приміщень.

 8.10.1. Диспетчеризація вузлів обліку води на об’єкті має бути виконана облаштуванням системи диспетчеризації або периферійного пункту контролю (для невеликої кількості лічильників на об’єкті) вузлів обліку води. При встановленні обладнання системи (пункту) диспетчеризації обліку та управління водопостачанням об’єкту в приміщенні до шафи (шаф) диспетчеризації має бути забезпечено підведення до нього живлення однофазним електричним струмом через окремий автомат. Всі струмопровідні та не струмоведучі частини обладнання пункту мають бути заземленими шляхом приєднання його до спеціально прокладених заземлюючих дротів або шин.

8.10.2. Для забезпечення безперебійної роботи системи (пункту) має бути забезпечено безперебійне живлення його обладнання.

Запроектоване обладнання має відповідати наступним критеріям:

-засоби комерційного обліку споживання холодної води мають бути оснащені одним з цифрових інтерфейсів (М-Виз, В8-485/МосІЬи8, К8232/МобЬи8, іншими подібними промисловими інтерфейсами), або аналоговими з імпульсним виходом чи мати конструктивне виконання, що забезпечить безперешкодне розташування зчитуючих пристроїв для зчитування даних системою дистанційного зняття показів по шині М-Виз.

-пристрої зчитування, накопичення та передачі інформації від приладів обліку води мають забезпечувати:

* + збір показів з засобів обліку без втрати та викривлень даних;
	+ зберігання інформації до 90 діб на період можливих переривань зв’язку;
	+ можливість контролю працездатності обладнання та стану запірної арматури (наявності впливу зовнішнім магнітним полем, порушення електроживлення, зворотного руху води, пошкодження або іншого втручання в роботу обладнання, цілісності пломб (за можливості));
	+ передачу даних до рівнів диспетчерських пунктів будинку або комплексу будівель за стандартними протоколами двостороннього обміну даними з використанням дротових або бездротових каналів зв’язку;
	+ для дротових каналів зв’язку в системах збору даних масштабу будівлі або комплексу будівель (системи збору даних квартирних або офісних приладів обліку) використання протоколу М-Виз;
	+ для безпровідних каналів в системах збору даних масштабу будівлі або комплексу будівель (системи збору даних квартирних або офісних приладів обліку) використання технологій передачі даних 8КП (радіопристроїв малого радіусу дії) - 2щВее, \УіГі, ЬРХУап або інших технологій цифрової передачі даних, наприклад ИВІоТ, І .оКап, М-Виз; можливість передачі інформації за власною ініціативою за наявності важливої події (вплив магніту, порушення електроживлення тощо).

 **ІХ. Прийняття приладу обліку водопостачання та або водовідведення на абонентський облік**

9.1. У разі встановлення приладу обліку води власником будівлі, квартири, приміщення такий Споживач або його представник подає Виконавцю письмову заяву про прийняття вузла обліку на абонентський облік у довільній формі, у якій зазначаються:

* + найменування юридичної особи або прізвище, ім’я, по батькові фізичної особи, яка є власником будівлі (квартири, приміщення);
	+ місцезнаходження будівлі (квартири, приміщення), у якій встановлено вузол комерційного (розподільчого) обліку;
	+ спосіб отримання повідомлення та адреса, на яку заявнику може бути надіслано відповідь, або відомості про інші засоби зв’язку з ним та відповідний засіб зв’язку з ним (адреса електронної пошти, телефон тощо);
* перелік документів, що додаються до заяви;
* копія документа, що підтверджує право власності на будівлю (квартиру, приміщення);
* копія проектної документації на встановлення вузла обліку;
* копія декларації про відповідність засобу вимірювальної техніки (паспорт).

Заяву підписує Споживач або представник Споживача. Представник Споживача додає до заяви документ, що підтверджує його повноваження.

9.2. Виконавець, якому Споживач подав заяву про прийняття вузла обліку на абонентський облік, протягом 5 календарних днів з дня отримання такої заяви призначає дату і час огляду й опломбування вузла обліку та повідомляє про них Споживача або його представника.

9.3. Повідомлення Споживачу про дату і час огляду й опломбування вузла обліку мають бути надіслані у спосіб, зазначений ними у заяві про прийняття вузла комерційного обліку на абонентський облік, не пізніше ніж за 5 календарних днів до дати такого огляду й опломбування.

9.4. Огляд і опломбування вузла комерційного обліку проводить представник Виконавця у присутності Споживача або їхнього представника.

9.4.1. Представник Виконавця, який здійснює огляд і опломбування вузла комерційного обліку, повинен мати при собі документи, що підтверджують його особу та повноваження (службове посвідчення тощо).

9.4.2. Огляд та опломбування вузла комерційного обліку можуть проводитися за відсутності Споживача або його представника, якщо вони були належним чином повідомлені про дату і час огляду й опломбування та якщо Виконавець має можливість безперешкодного доступу до вузла комерційного (розподільчого) обліку.

9.4.3. У разі відсутності Споживача, представника споживача, що унеможливлює доступ Виконавця до вузла комерційного (розподільчого) обліку, Виконавець послуг складає про це акт у довільній формі, не зараховує об'єм водоспоживання по приладу обліку води до момента його пломбування.

9.5. Під час огляду вузла комерційного обліку перевіряються наявність проектної документації, а також:

* відповідність даних засобу вимірювальної техніки зазначеним у супровідній документації;
* копія декларації про відповідність засобу вимірювальної техніки, паспорт (для засобів вимірювальної техніки, що встановлюються вперше);
* відповідність параметрів приладу обліку води згідно із об'ємом фактичного водоспоживання;
* наявність повірочного тавра на засобі вимірювальної техніки або запису з відбитком повірочного тавра у відповідному розділі експлуатаційних документів або свідоцтва про повірку засобу вимірювальної техніки (для засобів вимірювальної техніки, що були у використанні);
* строк дії повірки засобу вимірювальної техніки;
* правильність встановлення приладу обліку води відповідно до технічної документації та паспортних данних.

9.6. Представник Виконавця виконує опломбування вузла комерційного, розподільчого обліку (запірної арматури) та складає акт про прийняття приладу обліку на абонентський облік.

Опломбування вузла комерційного обліку (запірної арматури) здійснюється пломбами Виконавця.

9.6.1. Дата опломбування, дата повірки, тип приладу обліку, заводський номер, номера встановлених пломб та початкові показники приладів обліку зазначаються в акті про прийняття вузла комерційного (розподільчого) обліку на абонентський облік.

9.6.2. Акт про прийняття вузла комерційного (розподільчого) обліку на абонентський облік складається у двох примірниках та підписується представником Виконавця та Споживачем або його представником.

9.6.3. Один примірник акта з додатками до нього (за їх наявності) залишається у Виконавця послуг інший у Споживача або його представника, а за відсутності представника під час огляду й опломбування вузла комерційного обліку - надсилаються їм засобами поштового зв’язку.

9.7. У разі виходу з ладу вузла комерційного (розподільчого) обліку він підлягає заміні на справний за рахунок власника такого приладу обліку та прийняттю на абонентський облік нового протягом 5-ти робочих днів з дня виявлення факту виходу з ладу.

9.8. З дати складання акта про прийняття вузла комерційного (розподільчого) обліку на абонентський облік такий вузол є прийнятим виконавцем відповідної комунальної послуги на абонентський облік, а показання засобу вимірювальної техніки є обов’язковими для визначення обсягів спожитої комунальної послуги та розрахунків за неї.

 9.9. Зняття з абонентсьго обліку приладу обліку води проводиться у разі:

* втрати вузла комерційного-розподільчого обліку;
* пошкодження вузла комерційного-розподільчого обліку;
* виходу з ладу вузла комерційного-розподільчого обліку;
* пошкодження пломб накладених виконавцем комунальної послуги або Держспоживстандартом;
* прострочення термінів повірки приладу обліку води на термін більше ніж один календарний місяць.

9.10. Періодична повірка, обслуговування та ремонт (у тому числі демонтаж, транспортування і монтаж) вузлів обліку, що забезпечують індивідуальний облік споживання води в квартирах, приватних будинках, нежитлових приміщеннях, підприємствах та організаціях здійснюються за рахунок власників таких вузлів обліку, якщо інше не встановлено договором.

9.10.1 Періодична повірка засобів обліку води для юридичних та/або фізичних осіб, які є власниками нежитлових приміщень, проводиться у строк не більше двох місяців, який обчислюється з моменту прострочення дати наступної держповірки. Оплата за послуги водопостачання та/або водовідведення на термін в який буде здійснюватись переодична повірка відбувається згідно з середньомісячним споживанням за попередні дванадцять місяців. В разі перевищення строку повірки більше, ніж два місяця, водоспоживання вважатиметься безобліковим та може бути обмежене Виконавцем.

**Х.** **Розподіл обсягів комунальних послуг між споживачами**

10.1. У будівлях, квартирах, приватних будинках обсяг водопостачання та водовідведення, визначений за допомогою вузла комерційного обліку (а у випадках виходу з ладу за розрахунковим або середнім споживанням), розподіляється між усіма споживачами з урахуванням показань вузлів розподільного обліку.

10.2. Обсяги спожитої у будівлі питної води, визначені за допомогою вузлів комерційного обліку, та розподіляються між споживачами з урахуванням того, що:

* у разі якщо частина води в багатоквартирному будинку була витрачена на полив клумб і газонів, прибирання місць загального користування тощо, обсяг відповідно питної води, що розподіляється між споживачами, зменшується на обсяг, витрачений на такі загальнобудинкові потреби, визначений на підставі показань відповідних вузлів обліку;
* у разі якщо приміщення всіх Споживачів у будівлі ( приватні домоволодіння) оснащені вузлами розподільного обліку питної води, загальний обсяг спожитої у будівлі ( приватгих домоволодіннях) відповідно питної води (крім обсягу, витраченого на загальнобудинкові потреби) розподіляється між Споживачами відповідно до обсягу споживання за показаннями вузлів розподільного обліку.
* Якщо виникає різниця між показаннями вузла комерційного обліку та обсягом питної води, визначеним як сума показань вузлів розподільного обліку, така різниця розподіляється відповідно до [методики розподілу між споживачами обсягів спожитих у будівлі комунальних послуг](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1502-18#n15), затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства;
* у разі якщо жодне приміщення у будівлі не оснащене вузлами розподільного обліку питної води, загальний обсяг спожитої у будівлі відповідно питної води (крім обсягу, витраченого на загальнобудинкові потреби) розподіляється між Споживачами пропорційно до кількості осіб, які фактично користуються такими послугами;
* у разі якщо частина приміщень у будівлі оснащена вузлами розподільного обліку гарячої, питної води, а частина - не оснащена, обсяг відповідної комунальної послуги, спожитий Споживачами у приміщеннях, оснащених вузлами розподільного обліку, встановлюється у розмірі, визначеному за допомогою таких вузлів, а загальний обсяг спожитої у будівлі відповідно гарячої, питної води (крім обсягу, витраченого на загальнобудинкові потреби та Споживачами у приміщеннях, оснащених вузлами розподільного обліку) розподіляється між Споживачами, приміщення яких не оснащені вузлами розподільного обліку, пропорційно до кількості осіб, які фактично користуються такими послугами.

10.3. Розподіл між Споживачами обсягів спожитих у будівлі комунальних послуг здійснюється відповідно до [методики](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1502-18#n15), затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства.

10.4. Розподіл:

 ***V***в.п.буд - загальний обсяг спожитої у будівлі/будинку холодної води, який визначається за допомогою вузла (вузлів) комерційного обліку централізованого водопостачання або розрахунково у разі його (їх) відсутності, тимчасового виходу з ладу або втрати.

Обсяг холодної води, спожитої споживачами у приміщеннях будівлі/будинку (***V***х.вбуд), складається з обсягів відповідно до наступної формули:



 де:  - сумарний обсяг спожитої холодної води у j-их приміщеннях, визначений за показаннями вузлів розподільного обліку, м3;

- сумарний обсяг спожитої холодної води в i-их приміщеннях, які не оснащені вузлами розподільного обліку, м3;

- обсяг холодної води, витраченої на загальнобудинкові потреби, визначений за показаннями вузлів розподільного обліку або на підставі договору з виконавцем комунальних послуг на ці цілі, м3;

 - обсяг витоку холодної води із внутрішньобудинкових мереж централізованого водопостачання (або із мереж системи автономного водопостачання), який стався з вини особи, яку встановлено, м3. За відсутності витоків приймають Vх.ввит= 0;

 - обсяг небалансу споживання холодної води, що є різниця між показаннями вузла комерційного обліку та обсягом холодної води, визначеним як сума показань вузлів розподільного обліку у будівлі/будинку, усі приміщення якої оснащені вузлами розподільного обліку, м3.

10.4.1. Розрахунок обсягу спожитої води у разі наявності приміщень не оснащених вузлами обліку:

Обсяг спожитої холодної води в i-му приміщенні, не оснащеному вузлом (вузлами) обліку холодної води (***V***пр.іб.обл.х.в), розраховується за формулою:



де: ***V***в.п.буд - загальний обсяг спожитої у будівлі/будинку холодної води, м3;

 - загальний обсяг спожитої холодної води для приготування гарячої води у будівлі/будинку, м-3. Якщо приготування гарячої води відбувається поза межами будівлі = 0;

 - сумарний обсяг спожитої холодної води у j-их приміщеннях, що визначений за показаннями вузлів розподільного обліку, м3;

 - обсяг холодної води, витраченої на загальнобудинкові потреби, визначений за показаннями вузлів розподільного обліку або на підставі договору з виконавцем комунальних послуг на ці цілі, м3;

 - обсяг витоку холодної води із внутрішньобудинкових мереж централізованого водопостачання (або із мереж системи автономного водопостачання), який стався з вини особи, яку встановлено, м3. За відсутності витоків приймають Vх.ввит = 0;

nпр.і - кількість осіб, які фактично користуються послугою з централізованого водопостачання (або здійснюють відбір холодної води із системи автономного водопостачання) в i-му приміщенні, не оснащеному вузлом (вузлами) розподільного обліку холодної води, особа;

Σi nпр.і  - сумарна кількість осіб у будівлі/будинку, які фактично користуються послугою з централізованого водопостачання (або здійснюють відбір холодної води із системи автономного водопостачання) в приміщеннях, що не оснащені вузлом (вузлами) розподільного обліку холодної води, особа.

10.4.2. Розрахунок обсягу спожитої води у разі оснащення вузлами обліку усіх приміщень:

Обсяг спожитої холодної води в i-му приміщенні, оснащеному вузлом (вузлами) обліку холодної води (***V***пр.j.обл.х.в), розраховується за формулою:

***V***пр.j.обл.х.в = ***V***пр.jліч.х.в + ***V***пр.jліч.х.в \* ***V***х.вн.бал / ,

де: ***V***пр.jліч.х.в - обсяг спожитої холодної води у j-му приміщенні, визначений за показаннями вузлів розподільного обліку, м3;

***V***х.вн.бал - обсяг небалансу споживання холодної води, що є різниця між показаннями вузла комерційного обліку та обсягом холодної води, визначеним як сума показань вузлів розподільного обліку у будівлі/будинку, усі приміщення якої оснащені вузлами розподільного обліку, м3 ;

 - сумарний обсяг спожитої холодної води у j-их приміщеннях, визначений за показаннями вузлів розподільного обліку, м3.

**ХІ. Самовільне приєднання до систем централізованого питного водопостачання/централізованого водовідведення та порушення пломб**

11.1. Не допускається будь-яке самовільне приєднання об’єктів водоспоживання до діючих систем централізованого питного водопостачання/водовідведення та порушення пломб накладених Виконавцем .

11.2. Самовільним приєднанням до систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення вважається:

* приєднання до систем централізованого питного водопостачання/водовідведення здійснене за відсутності технічних умов;
* приєднання до систем централізованого питного водопостачання/водовідведення здійснене із порушенням наданих Виконавцем технічних умов;
* приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення, виконане без участі представників Виконавця;
* користування системами централізованого питного водопостачання/водовідведення без укладання із Виконавцем послуги договору про надання таких послуг;
* самостійне приєднання до систем централізованого питного водопостачання/водовідведення;
* відсутність або невідповідність нормам розміщення Споживачем засобів комерційного обліку води;
* використання води для господарських потреб з самостійних протипожежних систем, що живляться від спільних мереж;
* недопущення чи перешкоджання Виконавцю у встановленні чи опломбуванні вузла комерційного обліку чи його елементів, проведенні обстеження мереж водопостачання та водовідведення Споживача та їх обладнання, знятті показників засобу обліку.

Споживачі, у яких виявлено порушення, відповідно до цього пункту, підлягають відключенню від системи централізованого питного водопостачання/водовідведення, а витрати на від’єднання/приєднання оплачуються цими Споживачами.

11.3. Самовільним пошкодженням пломб вважаєтся:

* зафіксовані Виконавцем факти пошкодження пломб накладених Виконавцем або Держспоживстандартом, індикаторів впливу магнітного поля;
* втручання в роботу приладу обліку води, спрацювання індикатору магнітного поля;
* виведення з ладу та втрата вузла комерційного (розподільчого) обліку води;
* пошкодження цілостності індикатору магнітного поля.

11.4. Факт самовільного приєднання до систем централізованого питного водопостачання/водовідведення згідно з пунктами 11.1.;11.2. цього розділу фіксується представником Виконавця за участю Споживача, який самовільно приєднався до цих систем, про що складається акт про виявлення самовільного приєднання та/або самовільного користування (додаток№4).

11.4.1. Якщо Споживач відмовляється підписати акт, він підписується представником Виконавця послуг та не менше ніж двома свідками з обов’язковим зазначенням їх персональних даних; при цьому в акті робиться відповідний запис про таку відмову.

11.5. У разі незгоди Споживача з діями Виконавця Споживач може оскаржити їх в установленому законом порядку.

11.6. У разі самовільного приєднання до систем централізованого питного водопостачання/водовідведення чи пошкодження пломб, Виконавець послуги проводить розрахунок витрат води за пропускною спроможністю водопровідного вводу при швидкості руху води в ній 0,7 м/с та дією її повним перерізом цілодобово або з урахуванням графіка подачі води.

11.6.1. Розрахунковий період при самовільному приєднанні встановлюється з дня початку такого приєднання. Якщо дату початку самовільного приєднання виявити неможливо, то період самовільного користування становить тридцять діб.

Секретар виконавчого комітету Тетяна ФОМЕНКО

**Додаток 1**
до Правил користування системами
централізованого питного водопостачання
та централізованого водовідведення
на території Піщанської сільської територіальної громади
(пункт 2.3 розділу ІІ)

**АКТ
                                              розмежування майнової належності
                                      та експлуатаційної відповідальності сторін**

Споживач:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                                                      (прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності))

та Виконавець послуги з централізованого водопостачання / централізованого водовідведення:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (найменування виконавця послуги з централізованого водопостачання / централізованого водовідведення)

в особі:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                            (посада, прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності))

що діє на підставі:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

цим актом встановили за об’єктом споживача:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                                       (місце розташування об’єкта споживача)

1. Джерело водопостачання:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Межа майнової належності систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення встановлюється:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Межа експлуатаційної відповідальності сторін за стан та обслуговування систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення встановлюється:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ВИКОНАВЕЦЬ:                                                                          СПОЖИВАЧ:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (власне ім’я ПРІЗВИЩЕ)                                                                            (власне ім’я ПРІЗВИЩЕ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (підпис)                                                                                                      (підпис)

«\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_

Акт складений:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (дата складання акта)

**Додаток 2**
до Правил користування системами
централізованого питного водопостачання
та централізованого водовідведення
на території Піщанської сільської територіальної громади
(пункт3.1. розділу ІІІ)

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ
            на приєднання до систем централізованого питного водопостачання
                                 та централізованого водовідведення № \_\_\_\_\_\_\_\_
                                      від «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ року**

На приєднання

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                                                       (найменування об’єкта будівництва)

до систем централізованого питного водопостачання та водовідведення

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                                                                 (назва населеного пункту)

**ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ**

1. Замовник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Найменування об’єкта будівництва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Місце розташування об’єкта будівництва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Проєктна організація (найменування, місцезнаходження, номер телефону, прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності) головного інженера проєкту)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Нормативні терміни:

проєктування \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

будівництва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

введення об’єкта будівництва в експлуатацію \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Орієнтовна кошторисна вартість об’єкта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тис. грн

**УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ**

1. Потреба у воді \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/добу, максимальні витрати \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с.

Відпуск води проводиться: цілодобово/за графіком з \_\_\_ до \_\_\_ годин.

2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                                                   (повністю, є відхилення за показниками)

3. Місцем приєднання до водопровідної мережі Д = \_\_\_\_\_\_\_\_ мм згідно з актом розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін є \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_з тиском у точці підключення
від \_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ атм. (кгс/см~~2~~)

4. Мережа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(кільцева, тупикова)

5. На дільниці мережі, що проєктується, встановити:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(пожежні гідранти, водорозбірні колонки)

6. Рекомендований матеріал для труб вводу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Глибина закладання \_\_\_\_\_\_\_\_ м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»).

8. На водопровідному вводі комерційний облік обладнати

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                                                 (місце установки, тип лічильника, діаметр)

9. Особливі умови

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                        (необхідність будівництва резервуарів чистої води, підкачувальних пристроїв, установки діафрагм,
                                             обмежувачів витрат води, регуляторів тиску, використання систем оборотного
                                                                             та повторного промислового водопостачання)

**УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ**

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу;

б) максимальне скидання стоків \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек.;

в) коефіцієнт нерівномірності \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

г) біохімічне споживання кисню за 5 діб від \_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л до \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л.

ґ) характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх граничнодопустимі
концентрації у стоках (у контрольному колодязі і в місці підключення окремо для кожної точки скиду стічних вод):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  не більше \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  не більше \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л;

Концентрація солей важких металів повинна відповідати нормам, які встановлені Правилами приймання стічних вод.

За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», Правилам приймання стічних вод та місцевим правилам приймання стічних вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , цим Правилам.

                               (назва населеного пункту)

2. Для дотримання вимог пункту 1 необхідне проведення на майданчику об’єкта будівництва
таких будівельно-монтажних робіт та вжиття організаційно-технічних заходів:

а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Місцем приєднання випуску системи централізованого водовідведення Д = \_\_\_\_\_ мм згідно з актом розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін є \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Точка розподілу є \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Особливі умови \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачами, вимірювачами витрат стоків,   пробовідбірниками єдиного або роздільного випусків промислових, зливових і побутових стоків,  локальних очисних споруд промислових стоків на території підприємства, обладнання контрольних колодязів).

6. Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осади локальних очисних споруд у господарсько-побутову систему водовідведення населеного пункту не приймаються.

7. Площа земельної ділянки \_\_\_\_ га.

8. Вид поверхні: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Проєктно-технічна документація на зовнішні водопровідні мережі водопостачання та/або централізованого водовідведення об’єкта будівництва у одному примірнику передається на розгляд і зберігання виконавцю послуги з централізованого водопостачання / централізованого водовідведення, який видав технічні умови.

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об’єкта відповідно до частини сьомої статті 30 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

Посада керівника виконавця послуги з централізованого водопостачання / централізованого водовідведення, який надає технічні умови.

**Додаток 3**до Правил користування системами
централізованого питного водопостачання
та централізованого водовідведення
на території Піщанської сільської територіальної громади
(пункт 3.3. розділу ІІІ)

**ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ
  на приєднання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

                                                                                                     (найменування об’єкта будівництва)

**до систем централізованого водопостачання
                                             та централізованого водовідведення**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                                                                         (назва населеного пункту)

1. Місце розташування об’єкта будівництва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Замовник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Проєктна організація \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Черговість введення в експлуатацію \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Потреба у воді питної якості згідно з нормативними вимогами \_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу, максимальні витрати \_\_\_\_\_\_ л/с з \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_ годин; у тому числі:

на господарсько-питні потреби \_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу, макс. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с,

на технологічні потреби \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу, макс. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с,

для поливання території та зелених насаджень \_\_\_ куб. м/добу, макс. \_\_ л/с,

витрати на пожежогасіння \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с,

витрати води для об’єкта будівництва\_\_\_\_\_ куб. м/добу, макс. \_\_\_\_\_ л/с,

інші витрати\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу.

6. Показники стічних (зворотних) вод:

а) кількість \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу, максимальні скиди \_\_\_\_\_ л/с

з \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_ годин;

у т. ч. господарсько-побутових \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу \_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с;

технологічного походження \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу \_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с;

коефіцієнт нерівномірності \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

скидання стоків від об’єкта будівництва \_\_\_\_\_ куб. м/добу \_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с.

б) фізико-хімічні властивості стоків і їх склад:

зважені речовини \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л;

біохімічне споживання кисню повне \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л;

сульфіди \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л;

характерні інгредієнти і токсичні речовини:

Zn = \_\_\_\_\_\_\_ мг/л, Сu = \_\_\_\_\_\_\_ мг/л, Ni = \_\_\_\_\_\_\_ мг/л

10. На території об’єкта будівництва передбачено:

а) локальні очисні споруди у складі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

б) облік стоків, які скидаються (марка приладу)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

в) автоматизовані пробовідбірники (марка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

г) наявність лабораторії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

д) заходи на об’єкті \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

                                                              (усереднення, розбавлення, дозоване скидання, локальна очистка стоків)

е) заходи щодо утилізації або використання осадів стічних вод технологічного походження\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                              (вказати місце захоронення осадів, технологію їх використання)

11. Суміш стічних вод технологічного походження та господарсько-побутових стічних вод відповідає вимогам ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», і Правилам приймання стічних вод, та місцевим правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення населеного пункту: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                                                                                             (назва населеного пункту)

За якими показниками не відповідає (перелічити з концентраціями, мг/л)? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Обсяг води, яка використовується в системі оборотного і повторного промислового водопостачання, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу.

Замовник

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   (посада)                                                    (підпис)                                       (власне ім’я ПРІЗВИЩЕ)

Проєктна організація

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  (посада)                                                      (підпис)                                       (власне ім’я ПРІЗВИЩЕ)

**Додаток 4**до Правил користування системами
централізованого питного водопостачання
та централізованого водовідведення
на території Піщанської сільської територіальної громади
(пункт 11.4. розділу ХІ)

**АКТ
                                        про виявлення самовільного приєднання
                                               та/або самовільного користування**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 р.                                                         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (назва населеного пункту)

Складений представниками Виконавця послуги з централізованого водопостачання / централізованого водовідведення:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                                               (прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності),посада)

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                                               (прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності),посада)

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                                               (прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності),посада)

в присутності Споживача:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

про те, що за адресою \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

виявлено факт **самовільного приєднання**до систем централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення, **самовільного користування** системами централізованого водопостачання та водовідведення (необхідно підкреслити)

Підписи:

Представник виконавця послуги з централізованого

водопостачання/централізованого

водовідведення:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Споживач:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)