



УКРАЇНА

ЧЕРНІВЕЦЬКА МІСЬКА РАДА

Комунальне підприємство « ЧЕРНІВЦІВОДОКАНАЛ »

58023, Україна, м. Чернівці, вул. Комунальників, 5, тел.: 544601 (приймальня),
547662 (бухг.), факс 542538; код 03361780, ПІН 033617824128,
Р/р UA103563340000026001300391988 у Чернівецькому обласному управлінні
АТ «Ощадбанк»; e-mail: info@vodokanal.cv.ua

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 03/136
від "03" 06 2022 року
(термін дії 3 роки)

**На присдання об'єкту будівництва до систем централізованого водопостачання
та централізованого водовідведення м. Чернівців**

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

Замовник - ТОВ «Захід Техно – Буд»

Найменування об'єкта будівництва – нове будівництво будівлі торговельного призначення з вбудованими приміщеннями готельного, житлового використання (апартаменти) на пров.Щербанюка Олександра, 11-Б в м.Чернівці

Місцезнаходження об'єкта будівництва – пров.Щербанюка Олександра, 11-Б

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Розхід води на господарського – питні потреби становить – 76,64 м³/добу, зовнішнє пожежогасіння – 15,0 л/с. Відпуск води проводиться – цілодобово.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води ДСанПіН 2.2.4-171-10.
3. Місцем підключення є водопровід діаметром 500 мм із сталевих труб, прокладений по вул.О.Щербанюка, з тиском 1,0 атм /цілодобово/, крім аварійних ситуацій;
4. Для забезпечення зовнішнього пожежогасіння передбачити встановлення пожежного гідранта.
5. Рекомендований матеріал труб - полімерні матеріали із захисною сигнально - попереджувальною стрічкою.
6. В місці підключення передбачити влаштування водопровідного колодезя з обладнанням запірною арматурою.
7. Глибина закладання $\geq 1,2$ м.
8. На водопровідному вводі будівлі встановити загальнобудинковий лічильник холодної води, обладнаний пристроєм для знімання інформації та передачі її на диспетчерський пункт КП «Чернівціводоканал», а також обладнати кожен квартиру окремим лічильником холодної води за межами квартирного помешкання (в позаквартирних коридорах, технічних приміщеннях, тощо).
Параметри водолічильників повинні відповідати діючим стандартам і технічному регламенту щодо суттєвих вимог до вимірювальної техніки.
Монтаж водомірних вузлів виконати згідно паспортних даних водолічильників та проекту погодженого КП «Чернівціводоканал».
9. В місцях підключення водопровідних вводів об'єктів громадського призначення передбачити встановлення окремих лічильників холодної води з пристроями для знімання інформації та передачі її на диспетчерський пункт КП «Чернівціводоканал».
10. Особливі умови:
 - а) тимчасове водопостачання на період будівництва передбачити згідно пункту 3 даних технічних умов.
Для обліку витрат води на тимчасове водопостачання в точці підключення передбачити влаштування водолічильника $\varnothing 15$ мм/, параметри якого повинні відповідати діючим стандартам.
Монтаж водомірного вузла виконати, згідно паспортних даних водолічильника та проекту погодженого КП «Чернівціводоканал»;
 - б) забезпечити нормативну відстань, згідно СНіП та ДБН до існуючих споруд і мереж при проектуванні і будівництві.
12. Точкою розподілу є – колодезя в місці підключення до водопроводу діаметром 500 мм по вул.О.Щербанюка.

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно - технічні показники стічних вод:
 - а) середньодобове скидання стоків становить – 76,64 м³/добу.
 - б) допустима величина показників шкідливих речовин у стічних водах повинна відповідати додатку 1 Правил приймання стічних вод у комунальну систему каналізації м. Чернівці від 28.09.2018 року № 524/19.

Концентрація солей важких металів повинна відповідати нормам, які встановлені Правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженими наказом Міністерством регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017р. N 316.

За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5.-75:2013 «Каналізація зовнішні мережі і споруди», Правилам користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово – комунального господарства України від 27 червня 2008 р. N 190.

2. Приєднання виконати по одному із варіантів:

I вар. – до каналізаційної мережі діаметром 200 мм із полівінілхлоридних труб, прокладеної по пров.О.Щербанюка, попередньо отримавши дозвіл власників. Глибину закладання уточнити при проектуванні;

II вар. - до каналізаційного колектора діаметром 250 мм із бетонних труб, прокладеного по вул.М.Кутузова;

Глибина закладання 2,5-3,5 м;

III вар. – до каналізаційної мережі діаметром 160-200 мм, прокладеної в районі багатоквартирної забудови по вул.Мініна - Пожарського, попередньо отримавши дозвіл власника. Глибину закладання уточнити при проектуванні.

3. В місці приєднання передбачити влаштування каналізаційного колодезя.

4. Рекомендований матеріал труб – полімерні матеріали із захисною сигнально – попереджувальною стрічкою.

5. Точкою розподілу є – є колодезь в місці приєднання до каналізаційної мережі відповідно до обраного варіанта п.2 даних технічних умов.

6. Особливі умови - забезпечити нормативну відстань, згідно СНіП та ДБН до існуючих споруд і мереж при проектуванні і будівництві.

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

ЗАГАЛЬНІ УМОВИ

1. Технічні умови є основою для проектування і не дають права на виконання робіт і підключення об'єкта до водопровідно - каналізаційних мереж.

2. Проект на підключення до зовнішніх мереж водопостачання та водовідведення об'єкту будівництва у одному примірнику передається на розгляд і зберігання в КП «Чернівецьводоканал».

3. Підключення до водопровідно – каналізаційних мереж /врізка/ здійснюється КП «Чернівецьводоканал» або спеціалізованою організацією під наглядом КП «Чернівецьводоканал». Врізки виконані без дотримання вищевказаних вимог будуть вважатися самовільними з відповідними діями КП «Чернівецьводоканал» згідно п. п. 4.3; 3.3 “ Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України ”.

4. Відповідальність за технічний стан водопровідно - каналізаційних мереж і колодезів несе власник мережі.

Генеральний директор

Технічний директор



А.М.Колесник

А.А.Чабан

Вик.Пасере Л.Є.
тел.54-75-21