

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 55/24
вул. Степана Будного 23 " 04 2024 р.
підключення торгово-складської будівлі
до мереж водопостачання та водовідведення
ід. код 03353043
46008, м. Тернопіль, вул. Старий Поділ, 7
тел./факс (0352) 52-52-20

Загальні дані

1. Адреса об'єкту – вул. Степана Будного (кадастровий номер земельної ділянки 6110100000:13:004:0196).
2. Найменування об'єкту – будівництво торгово-складської будівлі.

Умови водопостачання

1. Потреба у воді – **0,1 м³/добу**.
2. Тиск в точці підключення – 3,0 — 3,5 атм.
3. Вода, що подається міським водопроводом, відповідає вимогам ДСанПІН 2.2.4-171-10.
4. Водопостачання об'єкту виконати від водопроводу по вул. Степана Будного.
5. В місці підключення до водопроводу влаштувати водопровідний колодязь із встановленням лічильника води, параметри якого повинні відповідати діючим стандартам, технічному регламенту щодо суттєвих вимог до вимірювальної техніки та бути обладнаним пристроєм для знімання інформації і передачі даних на диспетчерський пункт КП “Тернопільводоканал”.

Рекомендація: лічильник води з коефіцієнтом відношення номінальної витрати до мінімальної витрати (Q3/Q1) R не менше 160; спосіб встановлення - горизонтальне положення.

6. В водопровідному колодязі на водопровідному вводі об'єкта підключення встановити запірну арматуру.
7. Запірна арматура повинна бути передбачена для роботи при номінальному тиску 10 атм. із письмовою гарантією заводом-виробником на безперебійну її працездатність терміном не менше 10 років.
8. Водопровід, водопровідний ввід виконати з поліетиленових труб ПЕ100, SDR 17,0 для подачі питної води, які відповідають ДСТУ Б В.2.7-151:2008 “Труби поліетиленові для подачі холодної води” та відповідно до ДСТУ-Н Б В.2.5-40:2009 “Проектування та монтаж мереж водопостачання та каналізації з пластикових труб”. Водопровід виконати з прокладанням сигнально-попереджувальної стрічки та сигнальним кабелем.
9. Прокладання водопроводу виконати на глибині не менше 1,4 м до верху труби.
10. Влаштування колодязів передбачити з встановленням посилених кілець, плит перекриття і посилених дорожніх чавунних люків з характеристикою: клас навантаження - D 400, захист від викрадання — шарнірне з'єднання кришки та корпусу, із встановленням запірної пристрою, герметичність — виконання із ущільненою прокладкою.

Умови водовідведення

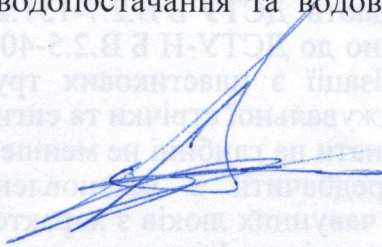
1. Санітарно-технічні показники стічних вод:
 - а) середньодобове скидання стоків – **0,1 м³/добу**.
 - б) допустима величина показників шкідливих речовин у стічних водах: рН = 6,5 — 9,0; БСК₅=311,7мг/л; ХСК=667,1мг/л; завислі речовини = 282,9мг/л; хлориди = 350мг/л; сульфати = 371,5мг/л; азот амонійний = 26,71мг/л; нітрити = 0,98мг/л; нітрати = 11,73 мг/л; нафта та нафтопродукти = 1,43 мг/л; СПАР = 0,35 мг/л; фосфати = 6,29 мг/л; залізо = 1,37 мг/л; хром = 2,5 мг/л; цинк = 1 мг/л; мідь = 0,5мг/л; нікель = 0,5 мг/л.
 - в) за іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013 “Каналізація. Зовнішні мережі та споруди”, Правилам приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженим Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 № 316, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 р. за № 56/31508 та місцевими правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Тернопіль (громади), Правилам користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затвердженим наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 року N 190, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 7 жовтня 2008 року за N 936/15627.

2. Водовідведення об'єкту виконати до каналізаційної мережі по вул. Степана Будного.
3. Прокладання каналізаційних мереж виконати з каналізаційних труб SN8, які відповідають ДСТУ Б В.2.5-32:2007 "Труби безнапірні з поліпропілену, поліетилену, непластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для зовнішніх мереж каналізації будинків і споруд та кабельної каналізації", відповідно до ДСТУ-Н Б В.2.5-40:2009 "Проектування та монтаж мереж водопостачання та каналізації з пластикових труб". Каналізаційну мережу виконати з прокладанням сигнально-попереджувальної стрічки та сигнальним кабелем.
4. Передбачити захист від підтоплення (зворотній клапан).
5. Передбачити контрольний колодезь на випуску каналізації для відбору проб стічних вод.
6. Поверхневі, дренажні, умовно чисті стоки комунальною каналізацією не приймаються.

Загальні умови

1. Технічні умови розглянуті на засіданні технічної ради КП "Тернопільводоканал" за №712 від 18.04.2024 р.
2. Проект водопостачання та каналізації виконати згідно із ДБН та погодити з КП "Тернопільводоканал".
4. Трасу проходження мереж водопостачання та водовідведення погодити з власниками земельних ділянок (за необхідності).
5. У разі зміни в заявленому профілі діяльності (влаштування закладів громадського харчування, виробництва, тощо) отримати відповідні технічні умови КП "Тернопільводоканал".
6. Технічні умови є основою для проектування і не дають права на під'єднання до мереж водопостачання та водовідведення.
7. Забезпечити нормативну відстань до водопровідних та каналізаційних мереж.
8. Підключення до водопровідних та каналізаційних мереж виконується ліцензованою організацією після отримання відповідного дозволу КП "Тернопільводоканал".
9. Підключення до мереж водопостачання та водовідведення в осінньо-зимовий період заборонено.

Головний інженер
КП "Тернопільводоканал"
Контактний телефон 23-56-75



Сергій ДЗЕЗИК