



ТЕРНОПІЛЬСЬКА МІСЬКА РАДА
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ТЕРНОПІЛЬВОДОКАНАЛ”

46008 м. Тернопіль, вул. Танцюрова, 7 тел./факс: 0 (352) 52-52-20
e-mail: info@vodokanal.te.ua web: <http://www.vodokanal.te.ua>

№ 1254/20
від “14” 05 2020 р.

Заступнику міського голови
п. Стемковському В.В.

п. Синовець О.О.

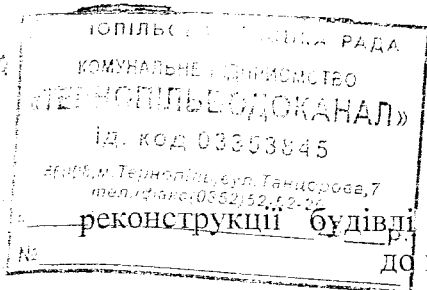
Розглянувши Ваше звернення від 08.05.2020 року, КП «Тернопільводоканал» повідомляє, що за адресою вул.Замкова,6а були видані технічні умови на підключення до мереж водопостачання та водовідведення реконструкції будівлі кафе-бару “Назарія” під спортивно-оздоровчий комплекс за №208/18 від 24.09.2018року.

Додаток — копія технічних умов №208/18 від 24.09.2018 року.

**З повагою,
директор**

Вик.: Яремко С.Ф.
Начальник ВТВ Федунчик Т.Є.
тел. 23-56-75

В.А. Кузьма



вул. Замкова, 6а

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 208/18

від "24" 09 2018р.

на підключення

кафе-бару "Назарія" під спортивно-оздоровчий комплекс до мереж водопостачання та водовідведення

Загальні дані

1. Адреса об'єкту – вул.Замкова,6а
2. Найменування об'єкту – реконструкція будівлі кафе-бару "Назарія" під спортивно-оздоровчий комплекс.

Умови водопостачання

1. Потреба у воді – 77.991 м³/добу.
2. Тиск в точці підключення – 3,5-4,0 атм.
3. Водопостачання об'єкту виконати від водопроводу, що прокладений по вул.Білецька.
4. Вода, що подається міським водопроводом, відповідає вимогам ДСанПН 2.2.4-171-10.
5. Встановити:
 - 5.1. В місці підключення до комунального водопроводу лічильник води розрахункового діаметру, 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. На водопровідному ввіді у об'єкт підключення (в місці підключення до комунального водопроводу) встановити запірну арматуру (10 атм.) із письмовою гарантією заводом-виробником на безперерйну її працездатність терміном не менше 10 років.
7. Водопроводи, водопровідний ввід виконати з поліетиленових труб ПЕ100, SDR 17,0 (10 атм.) 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, водопровідний ввід виконати з прокладанням сигнально-попереджувальної стрічки та сигнальним кабелем.
8. Забезпечити нормативну віддаль до водопровідно-каналізаційних мереж.
9. Забезпечити утеплення приміщень, в яких проходять внутрішньобудинкові мережі водопроводу; утеплити засіб обліку води, запірну арматуру, інше.
10. Встановити на території спортивно-оздоровчого комплексу пожежний гідрант (надземного виконання) з нержавіючої сталі Д100, Н -1,25 з пожежною підставкою із характеристиками: виконання вихідних патрубків для відбору води згідно стандартів України, можливість повороту голови гідранта на 360°, час випуску води <10 хв, автоматичний повний спуск води з захистом від тиску води, число обертів штанги до повного відкриття – 15, стояк повинен мати кілька вихідних патрубків для відбору води, максимальний робочий тиск – 16 бар, гарантійний термін експлуатації — не менше 10 років, підтверджений сертифікатом заводу виробника.

Умови водовідведення

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:
 - а) середньодобове скидання стоків – 40.491 м³/добу;
 - б) допустима величина показників шкідливих речовин у стічних водах: рН = 6,5 — 9,0; БСК₅=334,0мг/л; ХСК=700мг/л; завислі речовини = 300мг/л; хлориди = 350мг/л; сульфати = 400мг/л; азот амонійний = 13,8мг/л; нітриди = 1,0мг/л; нітрати = 6,0мг/л; нафта та нафтопродукти = 2,0мг/л; СПАР = 0,33мг/л; фосфати = 5.0мг/л; залізо