

„ЗАТВЕРДЖУЮ”  
Секретар Української міської ради  
Т.М.Кучер  
” ” 201 року

## ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 246

від „27” серпня 2019 року

на підключення об’єкту, який проектується ( реконструюється)  
**Будівництво багатопверхового житлового будинку з вбудованими  
приміщеннями нежитлового призначення та підземним паркінгом.**

(найменування об’єкту)

до комунальних систем водопроводу і каналізації міста Українка.

### ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

- 1.Адреса об’єкта : пр-т Дніпровський 27 м. Українка .
- 2.Найменування об’єкта , міністерства відомства:  
„Житлово-будівельний кооператив „ Дніпровський,27 ” .
- 3.Вид будівництва (нове, реконструкція) : нове
- 4.Проектна організація : ТОВ „А-пілон”  
Акментина Галина Миколаївна тел. 067-443-75-89.  
(найменування, адреса, № телефона ГИПа)
- 5.Нормативні терміни проектування будівництва \_\_\_\_\_  
Введення об’єкта в експлуатацію \_\_\_\_\_
- 6.Кошторисна вартість об’єкта \_\_\_\_\_ тис. грн.
- 7.Найменування підрядної організації \_\_\_\_\_

### УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

- 1.Споживання води 189,6 м<sup>3</sup>/добу, максимальні витрати \_\_\_\_\_ .  
допускається з 12.00 до 17.00 годин .  
Відпуск води міськводопроводом проводиться (рівномірно),(періодично) на  
протязі 24 годин на добу.
- 2.Вода, яка подається міським водопроводом відповідає ДОСТу 2874-82  
«Питна вода»
- 3.Місцем підключення до міської водопровідної мережі : існуючі ПЕ  
водопровідні мережі 2хØ160 в районі існуючого ВК-4А, по вул.Юності  
( з будівництвом нового водопровідного колодязя в місці підключення)  
з тиском в місці підключення від 4,5 до 4,8 атм.  
Подача води під вказаним тиском гарантується періодично .  
(цілодобово або періодично)
- 4.Мережа кільцева на проектуемій ділянці мережі встановити  
(кільцева, тупикова)  
пожежні гідранти, водозабірні колонки і т.п.

Рекомендуємий матеріал труб ПЕ - 100 SDR – 17 d 100,  
глибина закладання 1,9.

(з досвіду експлуатації або Сніп 2.04.02.84).

5. Водомірний вузол облаштувати в доступному місці типу KB – 40.

(місце встановлення, колібр, тип водоміру)

6. В план капітальних робіт необхідно включити наступні роботи з будівництва : 1. Водопостачання багатопверхового будинку виконати двома вводами з новозбудованого водопровідного колодязя на 2-х існуючих ПЕ трубопроводах Ø160 ( в районі існуючого ВК-4А). 2. Спосіб прокладання ПЕ труби Ø110 визначити проектом. 3. Визначити проектом будівництво ВК в районі підключення до існуючих ПЕ мереж ( 2xØ160). 4. ВК облаштувати засувками типу AVK з влаштування гребінки засувок ( для забезпечення резервування подачі води на будинок), схема додається.

Особливі умови :

необхідність будівництва резервуара на площаді, установка діафрагми, обмежувач витрат, регулятор тиску і т.д.

8. Точка розподілу є місце врізки – ВК – 4А.

### УМОВИ КАНАЛІЗУВАННЯ

1. Санітарно – технічні показники стічних вод, які приймаються:

а) середньодобові витрати стоків 184,6 м<sup>3</sup>/добу.

б) максимальні витрати стоків \_\_\_\_\_

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

Склад хімічних сполук згідно додатку №1.

г) БСК повний від \_\_\_\_\_ мг./л до \_\_\_\_\_ мг./л.

д) характерні інгредієнти, токсичні та шкідливі речовини та їх гранично допустимі концентрації в стоках (в контрольному колодязі в місці підключення до міського колектору) \_\_\_\_\_ не більше \_\_\_\_\_ мг./л. не більше \_\_\_\_\_ мг./л. не більше \_\_\_\_\_ мг./л. не більше \_\_\_\_\_ мг./л. не більше \_\_\_\_\_ мг./л. і т.д.

Солі важких металів до міської каналізації не приймаються.

2. По всім іншим показникам стічні води повинні відповідати вимогам СНІП 2.04.03.84. Умови прийняття промислових стічних вод до каналізації міста Українка, Правилам приймання промислових стічних вод до каналізації населених пунктів, Правилам користування водопроводом та каналізацією міста та інше.

3. Для забезпечення вимог пп..2.2 необхідне проведення наступних будівельно-монтажних робіт та організаційно-технічних заходів на площаді підприємства:

а) \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_

4. Місцем підключення до міської каналізаційної мережі D=400мм. являється: КК – 154 р-н вул. Юності.

5. В план капітальних робіт необхідно включити наступні роботи з будівництва або реконструкції позаплощадкових мереж та споруджень



каналізації. Скид стоків виконати самотічним та через попередньо збудованим КК.

6. Особливі умови \_\_\_\_\_

усереднювачів, вимірювачів витрат, пробовідбірників, єдиного або розподільних випусків \_\_\_\_\_

промислових та госпобутових стоків, та інш. на території підприємства та з \_\_\_\_\_

облаштуванням контрольного колодязя та інш.

7. Поверхневі, дренажні, умовно-чисті, агресивні стоки і осадки локальних очисних споруд в комунальну каналізацію не приймаються.

Проект водопостачання та каналізації в двох примірниках, один з яких оригінал надати на узгодження в Українське ВКП.

Технічні умови є основою для проектування але не дають право для виконання робіт та підключення до міських водопровідно-каналізаційних мереж.

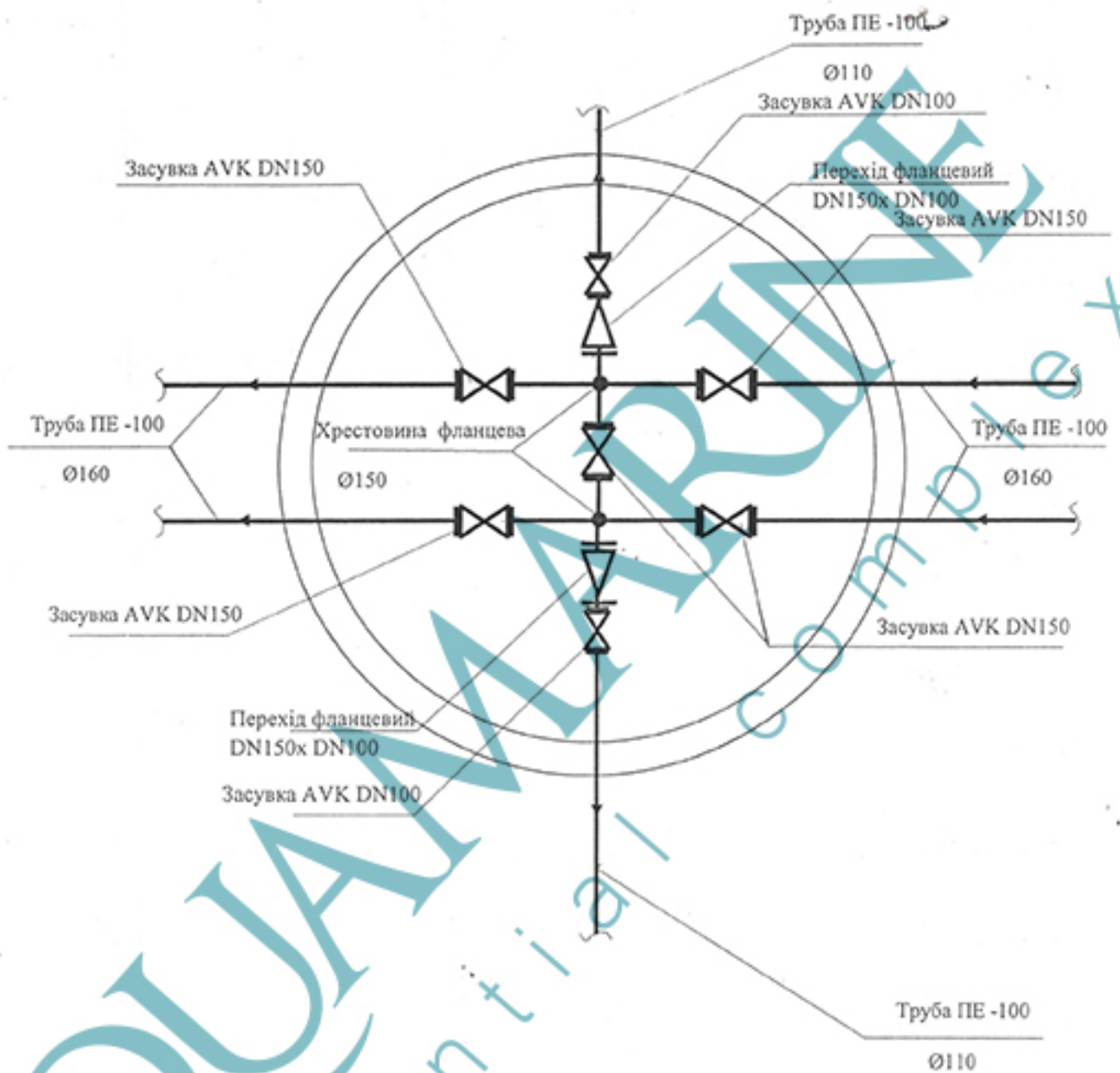
Технічні умови дійсні до „01” січня 2022 року.

Начальник Українського ВКП



В.П.Ястремський

# Схема гребінки засувок



Згодом

Товариство кооперативу



С.В. Сокульський