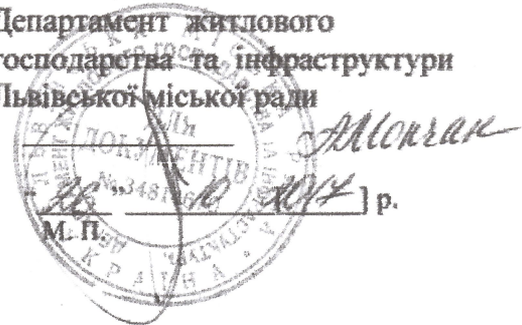


ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент житлового господарства та інфраструктури  
Львівської міської ради

*Від заст. директора  
департаменту  
в.о.нач. управління  
житлового  
госп-ва*



ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 7.9-Вг 722-17  
від " 24 " \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ 20 17 року

На приєднання

багатоквартирного житлового будинку

(рішення виконавчого комітету Львівської міської ради від 22.09.2017р. №847)

(найменування об'єкта будівництва)

до централізованих систем водопостачання та водовідведення м.Львова

### ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник Волинець В.А., Наконечний Д.Р.
2. Найменування об'єкта будівництва багатоквартирний житловий будинок
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва вул.Очеретяна
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) нове
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, № телефону, П.І.Б ГПа) ПП "Інкомпроект"
6. Нормативні терміни: проектування \_\_\_\_, будівництва \_\_\_\_, введення об'єкта будівництва в експлуатацію \_\_
7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта \_\_\_\_\_ тис.грн.

### УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді 56,83 куб.м/добу, максимальні витрати 3,13 л/сек. Відпуск води проводиться цілодобово.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води повністю.
3. Місцем підключення до водопровідної мережі є: водопровід Д-400мм по вул.Щурата  
Тиск в вуличному водопроводі 1,8 атм(кгс/кв.см).
4. Мережа : \_\_\_\_\_ /кільцева, тупикова/
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити: колодязі, запірну арматуру та пожежні гідранти у відповідності до вимог ДБН В.2.5-74:2013  
/пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо/
6. Рекомендований матеріал для труб вводу згідно проекту
7. Глибина 1,2-1,5 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013)
8. На водопровідному ввіді обладнати: водамірні вузли для загального та поквартирного обліку води з імпульсним виходом та терміналом передачі даних у відповідності до вимог ДБН В 2.5-64: 2012  
(місце установки, тип водолічильника, діаметр)
9. Особливі умови: придбати та передати ЛМКП "Львівводоканал" труби Д-315мм ПЕ РУ 10 атм, довжиною 60п/м., одну засувку Д-80мм та один пожежний гідрант. З метою забезпечення водопостачання мешканців квартир верхніх поверхів передбачити влаштування установки для підкачки води.  
(необхідність будівництва резервуарів чистої води, підкачувальних пристроїв, установки діафрагм, обмежувачів витрат води, регуляторів тиску, використання систем оборотного та повторного промислового водопостачання тощо)
10. Точка розподілу є: місце підключення до водопроводу Д-400мм по вул.Щурата

## УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

### 1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

- а) середньодобове скидання стоків: 56,45 куб.м/добу;  
б) максимальне скидання стоків 4,73 л/сек.;  
в) відведення дощових стоків \_\_\_\_\_ л/сек.;  
г) коефіцієнт нерівномірності \_\_\_\_\_;  
д) БСК5 від \_\_\_\_\_ мг/л до \_\_\_\_\_ мг/л  
ж) характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх граничнодопустимі концентрації в стоках (у контрольному колодязі і в місці підключення окремо для кожної точки скиду стічних вод):  
\_\_\_\_\_ не більше \_\_\_\_\_ мг/л; \_\_\_\_\_ не більше \_\_\_\_\_ мг/л тощо.

Рівень вмісту забруднюючих речовин та інші показники стічних вод повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013, Правилам приймання стічних вод підприємств у систему міської каналізації Львова, затвердженим рішенням виконкому від 18.09.02р. №292, 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 №190, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 7 жовтня 2008 року за №936/15627.

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 водовідведення до комунальної мережі водовідведення

є: каналізаційний колектор Д-2000мм по вул.Очеретяна з підключенням до колодязя ІК-1 (на генплані). На каналізаційній мережі передбачити влаштування колодязів та дощоприймачів з гідрозатворами у відповідності до вимог ДБН В.2.5-75:2013

4. Точка розподілу є: місце підключення до колодязя ІК-1(на генплані) на каналізаційному колекторі Д-2000мм по вул.Очеретяній.

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 тощо на території підприємства, обладнання контрольних колодязів тощо)

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

7. Проект зовнішніх мереж водопостачання і водовідведення об'єкта будівництва у одному примірнику передається на розгляд і зберігання виробнику, який видав технічні умови.

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта (частина сьома статті 30 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності").

Один примірник затверджених технічних умов надати в виробничо-технічний відділ ЛМКП "Львівводоканал".

Директор  
ЛМКП "Львівводоканал"



В.В. Вольський

Зінов'єва О.С.  
Тел. 240-11-40(11-88)

Віза: Шимоняк А.М.