



ТЕХНІЧНІ УМОВИ № ЖУ-Ур-01/20  
від "02" \_\_\_\_\_ 2020 року

На приєднання  
об'єкта: "Реставрація житлового будинку (пам'ятки архітектури місцевого значення, охоронний № 2821) з влаштуванням додаткових приміщень в об'ємі існуючого горища та у рівні підвалу"  
(рішення виконавчого комітету Львівської міської ради від 10.07.2020р №591)  
(найменування об'єкта будівництва)  
до централізованих систем водопостачання та водовідведення м.Львова

### ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник Лучечко Л.М.
2. Найменування об'єкта будівництва "Реставрація житлового будинку (пам'ятки архітектури місцевого значення, охоронний № 2821) з влаштуванням додаткових приміщень в об'ємі існуючого горища та у рівні підвалу"
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва вул.Тернопільська,15
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) реставрація
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, № телефону, П.І.Б. ГППа) ПП "АрхіТек"
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 2,95 куб.м/добу, максимальні витрати 0,58 л/сек. Відпуск води проводиться цілодобово.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води повністю.
3. Місцем підключення до водопровідної мережі є існуюча водопровідна мережа, при умові виконання п.9  
Тиск у вуличному водопроводі 2,2 атм. (кгс/кв.см).
4. Мережа \_\_\_\_\_  
/кільцева, тупикова/
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити: запірну арматуру, згідно вимог ДБН В.2.5-74:2013. /пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо/
6. Рекомендований матеріал для труб вводу вирішити проектом.
7. Глибина закладання 1,2 - 1,5 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013).
8. На водопровідному вводі обладнати водомірний вузол, згідно вимог ДБН В.2.5-64:2012  
(місце установки, тип водолічильника, діаметр)
9. Особливі умови: запроектувати та виконати реконструкцію водопровідного вводу (діаметр прийняти по розрахунку з врахуванням водоспоживання додаткових приміщень) з підключенням до водопроводу Д150мм по вул.Тернопільська.  
(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 водопроводу Д150мм по вул.Тернопільська.

## УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків \_\_\_\_\_ 2,95 \_\_\_\_\_ куб.м/добу;

б) максимальне скидання стоків \_\_\_\_\_ 2,18 \_\_\_\_\_ л/сек.;

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

г) БСК5 від \_\_\_\_\_ мг/л до \_\_\_\_\_ мг/л

д) 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, Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017р. №316, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15.01.2018р. за №56/31208, Правил приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення Львова, затверджених рішенням виконкому Львівської міської ради від 14.06.2019р. №516.

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 колодязь "ІК-1" на загальносплавному каналізаційному колекторі Д300мм по вул.Тернопільська. На каналізаційній мережі передбачити влаштування колодязів, локів, оснащених запірним замковим пристроєм, згідно вимог ДБН В.2.5-75:2013.

4. Точка розподілу є: місце підключення до загальносплавного колектора Д300мм по вул.Тернопільська.

5. Особливі умови: передбачити заходи по запобіганню підтоплення підвальних приміщень зі сторони вуличного колектора.

(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 осадки 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 у виробничо-технічний відділ ЛМКП "Львівводоканал".

Головний інженер  
ЛМКП „Львівводоканал”



Анатолій ШИМОНЯК