

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Сільський голова  
Солонківської  
сільської ради



[ ] р.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 79-Рг  
від " 27 " 12 20 19 року

На приєднання

об'єкту: "Будівництво багатоквартирного житлового будинку"

(найменування об'єкта будівництва)

до централізованих систем водопостачання

### ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник ТЗОВ "СОЛЖИТЛОБУД"
2. Найменування об'єкта будівництва "Будівництво багатоквартирного житлового будинку"
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва вул. В. Мономаха, 1-а в с. Солонка Пустомитівського району Львівської області
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) нове
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, № телефону, П.І.Б. ГП) ПП „АРК-ПРОЕКТ“
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 187,0 куб.м/добу, максимальні витрати 21,2 л/сек. Відпуск води проводиться цілодобово.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води повністю.
3. Місцем підключення до водопровідної мережі є водогін Д600мм, при умові виконання п.9. Точку підключення вирішити проектом.  
з тиском в точці підключення 2,0 атм. (кгс/кв.см).
4. Мережа \_\_\_\_\_  
/кільцева, тупикова/
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити: колодязі, запірну арматуру, пожежні гідранти згідно вимог ДБН В.2.5-74:2013  
/пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо/
6. Рекомендований матеріал для труб вводу вирішити проектом
7. Глибина закладання 1,5 – 1,8 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013).
8. На водопровідному ввіді поблизу врізки у водогін Д600мм влаштувати герметичну водомірну камеру з установкою загального водомірного вузла з імпульсним виходом терміналом передачі даних та водомірні вузли з імпульсним виходом терміналом передачі даних для поквартирного обліку води, згідно вимог ДБН В.2.5-64:2012.  
(місце установки, тип водолічильника, діаметр)
9. Особливі умови: придбати та передати ЛМКП "Львівводоканал" труби Д560мм ПЕ Ру-10атм, довжиною 180пм (відтинками 12пм).  
(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 водогону Д600мм.

## УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

- а) середньодобове скидання стоків \_\_\_\_\_ 187,0 \_\_\_\_\_ куб.м/добу;  
б) максимальне скидання стоків \_\_\_\_\_ 22,8 \_\_\_\_\_ 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, 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, затвердженими 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 Питання відведення стоків вирішувати локально згідно вимог ДБН 360-92\*\*п.3.256

4. Точка розподілу є: \_\_\_\_\_

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 у виробничо-технічний відділ ЛМКП "Львівводоканал".



Дмитро ВАНЬКОВИЧ

Анатолій Шимоняк

Галина Станчак  
240-11-40 (1214)