

Л. Єсипюк. 3



Львівська міська рада

**Департамент житлового господарства та інфраструктури**

Україна, 79 006, Львів, пл. Ринок, 1, тел.: 38 (032) 297 59 14, факс: 38 (032) 235 59 60, e-mail: z\_jytlo@city-adm.lviv.ua

№ \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

ТЗОВ "КСФ ГРУП"  
вул. Гірнична, 2  
м. Новий Розділ, Львівська обл.

На Вашу заяву, зареєстровану у відділі «Центр надання адміністративних послуг» від 13.07.2020р. за №2-33051/АП-25 інформую, що технічні умови на приєднання об'єкта: "Будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями та підземним гаражем" на вул. Угорська, 14 до централізованих систем водопостачання та водовідведення м. Львова затверджено.

Інформацію щодо вирішення будь-яких інших проблем, Ви можете отримати в «Центрі надання адміністративних послуг» у приміщенні Львівської міської ради за адресою пл. Ринок, 1.

Додаток: технічні умови на 2-х арк.

В.о. директора департаменту

В. Іванов

Вик. О.Гербяк,  
2975-948



СЕД Львівської міської ради  
№2502-вих-56452 від 23.07.2020  
Підписувач ІВАНОВ ВЛАДИСЛАВ ЄВГЕНІЙОВИЧ

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Департамент житлового господарства та інфраструктури  
Львівської міської ради



М. П.

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ №** 10 07

від " 10 " 07 20 20 року

На приднання

**об'єкта: "Будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями та підземним гаражем"**

(рішення виконавчого комітету Львівської міської ради від 17.01.2020р № 25)

(найменування об'єкта будівництва)

до централізованих систем водопостачання та водовідведення м.Львова

**ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ**

1. Замовник ТзОВ "КСФ Груп"
2. Найменування об'єкта будівництва "Будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями та підземним гаражем"
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва вул. Угорська, 14
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) нове
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, № телефону, П.І.Б. ГП) ПП "ІВЕР ПЛЮС"
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 95,25 куб.м/добу, максимальні витрати 6,58 л/сек. Відпуск води проводиться цілодобово.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води повністю.
3. Місцем підключення до водопровідної мережі є: водопровід Д225мм ПЕ, будівництво якого передбачено проектом, розробленим згідно ТУ №ТУ-Вд 623-19 від 19.11.2019р та листа № Вих-Вд 2153-20 від 05.03.2020р, після завершення його будівництва та введення в експлуатацію, при умові виконання п.9. (Дозвіл ТзОВ "ШКОЛА "НОВА ОСВІТА" №01/12-2020. Точку підключення вирішити проектом.  
Тиск в точці підключення 2,2 атм(кгс/кв.см).
4. Мережа : \_\_\_\_\_  
/кільцева, тупикова/
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити: колодязі, люки, оснащені запірним замковим пристроєм, пожежні гідранти, 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: вodomірні вузли для загального та поквартирного обліку води з імпульсним виходом та терміналом передачі даних, 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 96лм (відтинками по 12м).  
(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: \_\_\_\_\_

## УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

- а) середньодобове скидання стоків 95,25 куб.м/добу;  
б) максимальне скидання стоків 8,18 л/сек.;  
в) відведення дощових стоків \_\_\_\_\_ м3/міс;  
г) коефіцієнт нерівномірності \_\_\_\_\_;  
д) БСК5 від \_\_\_\_\_ мг/л до \_\_\_\_\_ мг/л;  
е) 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) \_\_\_\_\_  
3. Місцем приєднання випуску системи водовідведення (госпобутової та дощової) до комунальної мережі водовідведення є: внутрішньомайданчиковий загальносплавний каналізаційний колектор. Точку підключення вирішити проектом. На каналізаційних мережах передбачити влаштування колодязів, люків, оснащених запірним замковим пристроєм та дощоприймачів з гідрозатворами, згідно вимог ДБН В.2.5-75:2013.

4. Точка розподілу є: \_\_\_\_\_

5. Особливі умови: В разі використання підвальних приміщень передбачити заходи по запобіганню підтоплення їх 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 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".

В.о. директора  
ЛМКП «Львівводоканал»



Дмитро ВАНЬКОВИЧ

Анатолій Шимоняк

Галина Станчак  
240-11-40 (1214)