

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент житлового господарства та інфраструктури
Львівської міської ради

М.П. [2020] р.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ №

від "10" 07 20 року

На приєднання

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

(рішення виконавчого комітету Львівської міської ради від 21.02.2020р № 143)

(найменування об'єкта будівництва)

до централізованих систем водопостачання та водовідведення м.Львова

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник ТзОВ "Львів-Інвест Плюс"
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. ГПА) 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 95,75 куб.м/добу, максимальні витрати 6,92 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: водомірні 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 96м (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 _____ 95,75 _____ куб.м/добу;
б) максимальне скидання стоків _____ 8,52 _____ 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»

Анатолій Шимоняк

Галина Станчак
240-11-40 (1214)



Дмитро ВАНЬКОВИЧ