

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 57
від " 22 " серпня 2023 року.

На приєднання об'єкта:

" Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями на вул. Чорновола, 10-А в м. Городок Львівського району Львівської області "

(найменування об'єкта будівництва)

до централізованих систем **водопостачання та водовідведення**
м. Городка Львівської обл.

(найменування населеного пункту)

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник **ТЗОВ " Будівельно – інвестиційна компанія " Сучасний дім "**
2. Найменування об'єкта будівництва **" Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями на вул. Чорновола, 10-А в м. Городок Львівського району Львівської області "**
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва **м. Городок вул. Чорновола, 10-А Львівська обл.**
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція)
нове будівництво
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, N телефону, П.І.Б. ГП) **проектна група КП "Городоцьке ВКГ" м. Городок тел. (0231) 30-702**
ГП Блюк Роман Ярославович тел. 067 – 712 – 45- 42
6. Нормативні терміни:
Проектування **2023 р.**
Будівництва _____
Введення об'єкта будівництва в експлуатацію _____
7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта _____ тис.грн.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді **57,96** куб. м/добу, максимальні витрати **2,75** л/сек.
Відпуск води проводиться: цілодобово/за графіком з **0** до **24** годин.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води
повністю
(повністю, є відхилення за показниками _____)
3. Місцем підключення до водопровідної мережі $D =$ **250** мм
є **існуючий водопровідний колодязь на вул. Мазепи**
- з тиском у точці підключення від _____ до **2,5** атм. (кгс/кв.см).
4. Мережа **кільцева**
(кільцева, тупикова)
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити:
запірну арматуру та водомірний вузол
(пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо)
6. Рекомендований матеріал для труб вводу **поліетилен d = 110 мм.**
7. Глибина закладання **1,3** м (згідно із ДБН В. 2.5- 74: 2013).
8. На водопровідному вводі водомірний вузол обладнати **водоміром d = 25 мм. з**
антимагнітним захистом на вводі в приміщенні будинку
(місце установки, тип водолічильника, діаметр)
9. Особливі умови:
замінити засувку на місці врізки в колодязі. встановити резервуар запасу води та насос підвищення тиску
(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 **існуючий водопровід діам. 250 мм. на вул. Мазепи**

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:
- а) середньодобове скидання стоків 57,96 куб.м/добу;
 - б) максимальне скидання стоків 4,35 л/сек.;
 - в) коефіцієнт нерівномірності _____;
 - г) БСК5 від _____ мг/л до 300 мг/л;
 - г) 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 допускається не більше _____ мг/л;
не допускається не більше _____ мг/л тощо.

Концентрація солей важких металів повинна відповідати нормам, які встановлені Правилами користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 р. № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 року за № 936/15627

За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013 Правилам приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затвердженим наказом Міністерства регіонального розвитку, та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316.

Місцевим Правилам приймання м. Городка (назва населеного пункту), 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 N 190, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 7 жовтня 2008 року за N 936/15627.

2. Для дотримання вимог пункту 1 необхідне проведення на майданчику об'єкта будівництва таких будівельно-монтажних робіт та вжиття організаційно-технічних заходів:

3. Місцем приєднання випуску системи водовідведення до комунальної мережі водовідведення Д = 300 мм є існуючий каналізаційний колодязь на вул. Чорновола (на території даного будинку)

4. Точка розподілу є існуючий каналізаційний колодязь на вул. Чорновола (на території даного будинку)

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 сьма статті 30 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності").

Директор Городка КП ВКГ

