



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: dzhi@lvivcity.gov.ua

№ _____

на № _____

від _____

ГО "Українська академія лідерства"
вул. Сім'ї Кульженків, 35, кв. 161
м. Київ

На Вашу заяву, зареєстровану у відділі «Центр надання адміністративних послуг» від 24.03.2023 за №2-4813/АП-Л-25 інформуємо, що технічні умови на приєднання об'єкта: "Реконструкція нежитлових приміщень заг. пл. 1018,90 кв. м під центр позашкільної освіти на вул. А. Тесленка, 2 у м. Львові" до централізованих систем водопостачання та водовідведення м. Львова погоджено.

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.

Директор департаменту

Олександр ОДИНЕЦЬ

Виконавець:
Олег ГЕРБЯК
297-59-48



СЕД Львівської міської ради IT-Enterprise
№2502-вих-39134 від 31.03.2023
Підписувач ОДИНЕЦЬ ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент житлового господарства та інфраструктури
Львівської міської ради



О.О. Динь
[20 23] р.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № ЖУ-52
від "10" 03 2023 року

На приднання
об'єкта: "Реконструкція нежитлових приміщень заг. пл. 1018, 90 кв. м під центр
позашкільної освіти на вул. А. Тесленка, 2 у м. Львові"
(рішення виконавчого комітету Львівської міської ради від 04.11.2022 №1038)
(найменування об'єкта будівництва)
до централізованих систем водопостачання та водовідведення м. Львова

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник ГО "Українська академія лідерства"
2. Найменування об'єкта будівництва "Реконструкція нежитлових приміщень заг. пл. 1018, 90 кв. м під центр позашкільної освіти на вул. А. Тесленка, 2 у м. Львові"
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва вул. А. Тесленка, 2 у м. Львові
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) реконструкція
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, № телефону, П.І.Б ГПА) ПП "АВР ДЕВЕЛОПМЕНТ"
6. Нормативні терміни: проєктування _____, будівництва _____ введення об'єкта будівництва в експлуатацію _____
7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта _____ тис.грн.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді 11,46 куб.м/добу, максимальні витрати 2,84 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 Д- 100 мм по вул. А. Тесленка при умові виконання наступного: запроектувати та побудувати водопровідну мережу розрахункового діаметра з підключенням від водопроводу Д-100мм по вул. А. Тесленка. Передбачити збереженість водопостачання супутніх споживачів. Точку підключення визначити проєктом.
Тиск в вуличному водопроводі 2,0 атм(кгс/кв.см).
4. Мережа : _____ /кільцева, тупикова/
5. На ділянці мережі, яка проєктується, встановити: колодязі, люки, з логотипом ЛМКП "Львівводоканал", оснащені запірним замковим пристроєм, запірну арматуру, відповідно до вимог ДБН В.2.5-74:2013
/пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо/
6. Рекомендований матеріал для труб вводу _____ вирішити проєктом
7. Глибина 1,2- 1,5 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013)
8. На водопровідному вводі обладнати: вузол обліку витрат води з засобом обліку води, який забезпечений захистом від впливу магнітного поля та повинен працювати в робочому положенні з наступними значеннями діапазону витрат: $Q3/Q1 \geq 160$ (для DN15-DN40), $Q3/Q1 \geq 250$ (для DN50); $Q3/Q1 \geq 315$ (для DN>65), а також бути обладнаним пристроєм для зняття інформації та передачі її на диспетчерський пункт ЛМКП "Львівводоканал", диспетчеризацією, згідно з вимогами ДБН В.2.5-64:2012 та ДСТУ 8994:2020.
(місце установки, тип водолічильника, діаметр)
9. Особливі умови: _____
(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: _____ 11,16 _____ куб.м/добу;
б) максимальне скидання стоків _____ 4,44 _____ л/сек.;
в) відведення дощових стоків _____ л/сек.;
г) коефіцієнт нерівномірності _____;
д) БСК5 від _____ мг/л до _____ мг/л;
ж) 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: загальносплавний каналізаційний колектор січенням 600/900мм по вул.А.Тесленка, при умові виконання вимог п.5. Точку підключення вирішити проектом. Запроектувати та виконати винос каналізаційної мережі за межі будівлі на відстань згідно з вимогами ДБН. На каналізаційній мережі передбачити влаштування колодязів, люків з логотипом ЛМКП "Львівводоканал" оснащених запірним замковим пристроєм, відповідно до вимог ДБН В.2.5-75:2013.

Точка розподілу є: _____

5. Особливі умови: Передбачити заходи по запобіганню підтоплення підвальних приміщень зі сторони вуличного колектора. Влаштувати зсировловлювач. Перед приєднанням каналізаційних випусків у зовнішню мережу каналізації, передбачити влаштування контрольних колодязів для відбору проб стоків з метою проведення лабораторних досліджень.

(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 ЛМКП "Львівводоканал".

Директор
ЛМКП "Львівводоканал"



Дмитро ВАНЬКОВИЧ



ЗАТВЕРДЖЕНО
Департамент житлового господарства та інфраструктури
Львівської міської ради

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № ЖУ-52
від " 10 " 03 2023 року

На приднання
об'єкта: "Реконструкція нежитлових приміщень заг. пл. 1018, 90 кв. м під центр позашкільної освіти на вул. А. Тесленка, 2 у м. Львові"
(рішення виконавчого комітету Львівської міської ради від 04.11.2022 №1038)
(найменування об'єкта будівництва)
до централізованих систем водопостачання та водовідведення м. Львова

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник ГО "Українська академія лідерства"
2. Найменування об'єкта будівництва "Реконструкція нежитлових приміщень заг. пл. 1018, 90 кв. м під центр позашкільної освіти на вул. А. Тесленка, 2 у м. Львові"
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва вул. А. Тесленка, 2 у м. Львові
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) реконструкція
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, № телефону, П.І.Б ГП(а)) ПП "АВР ДЕВЕЛОПМЕНТ"
6. Нормативні терміни: проєктування _____, будівництва _____ введення об'єкта будівництва в експлуатацію _____
7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта _____ тис.грн.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді 11,46 куб.м/добу, максимальні витрати 2,84 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 Д- 100 мм по вул.А.Тесленка при умові виконання наступного: запроектувати та побудувати водопровідну мережу розрахункового діаметра з підключенням від водопроводу Д-100мм по вул.А.Тесленка. Передбачити збереженість водопостачання супутніх споживачів. Точку підключення визначити проєктом.
- Тиск в вуличному водопроводі 2,0 атм(кгс/кв.см).
4. Мережа : кільцева /кільцева, тупикова/
5. На ділянці мережі, яка проєктується, встановити: колодязі, люки, з логотипом ЛМКП "Львівводоканал", оснащені запірним замковим пристроєм, запірну арматуру, відповідно до вимог ДБН В.2.5-74:2013
/пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо/
6. Рекомендований матеріал для труб вводу вирішити проєктом
7. Глибина 1,2- 1,5 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013)
8. На водопровідному ввіді обладнати: вузол обліку витрат води з засобом обліку води, який забезпечений захистом від впливу магнітного поля та повинен працювати в робочому положенні з наступними значеннями діапазону витрат: $Q3/Q1 \geq 160$ (для DN15-DN40), $Q3/Q1 \geq 250$ (для DN50); $Q3/Q1 \geq 315$ (для DN>65), а також бути обладнаним пристроєм для зняття інформації та передачі її на диспетчерський пункт ЛМКП "Львівводоканал", диспетчеризацією, згідно з вимогами ДБН В.2.5-64:2012 та ДСТУ 8994:2020.
(місце установки, тип водолічильника, діаметр)
9. Особливі умови: _____
- (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: 11,16 куб.м/добу;
б) максимальне скидання стоків 4,44 л/сек.;
в) відведення дощових стоків _____ л/сек.;
г) коефіцієнт нерівномірності _____;
д) БСК5 від _____ мг/л до _____ мг/л;
ж) 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: загальносплавний каналізаційний колектор січенням 600/900мм по вул.А.Тесленка, при умові виконання вимог п.5. Точку підключення вирішити проектом. Запроектувати та виконати винос каналізаційної мережі за межі будівлі на відстань згідно з вимогами ДБН. На каналізаційній мережі передбачити влаштування колодязів, люків з логотипом ЛМКП "Львівводоканал" оснащених запірним замковим пристроєм, відповідно до вимог ДБН В.2.5-75:2013.

Точка розподілу є: _____

5. Особливі умови: Передбачити заходи по запобіганню підтоплення підвальних приміщень зі сторони вуличного колектора. Влаштувати зсировловлювач. Перед приєднанням каналізаційних випусків у зовнішню мережу каналізації, передбачити влаштування контрольних колодязів для відбору проб стоків з метою проведення лабораторних досліджень.

(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 ЛМКП "Львівводоканал".

Директор
ЛМКП "Львівводоканал"



Дмитро ВАНЬКОВИЧ

Шимоняк А.М.
Балабанська Н.М.
Зінов'єва О.С.
т.240-11-40(11-88)