

На приєднання

об'єкта: "Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків з вбудованими приміщеннями громадського призначення, підземною автостоянкою та трансформаторною підстанцією на вул.Наукова,5 зі знесенням існуючих споруд у м. Львові"

(наказ департаменту архітектури та просторового розвитку Львівської міської ради від 17.07.2024р. №117)

(найменування об'єкта будівництва)

до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення м.Львова

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник Фізико - механічний інститут ім.Г.В.Карпенка Національної академії наук України
2. Найменування об'єкта будівництва "Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків з вбудованими приміщеннями громадського призначення, підземною автостоянкою та трансформаторною підстанцією на вул.Наукова,5 зі знесенням існуючих споруд у м. Львові"
3. Місце розташування об'єкта будівництва вул. Наукова,5 у м.Львові
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) нове
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, № телефону, П.І.Б ГІПа) ПП "Львівбудпроект"
6. Нормативні терміни: проектування _____, будівництва _____
введення об'єкта будівництва в експлуатацію _____
7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта _____ грн.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді 129,86 куб.м/добу, максимальні витрати 6,02 л/сек. Відпуск води проводиться цілодобово.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води повністю.
3. Місцем приєднання до водопровідної мережі згідно з актом розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін є: водопровід Д-200мм по вул.Тролейбусній (в перспективі передбачається реконструкція вказаного водопроводу на Д-315). Тиск у точці підключення 2,0 атм(кгс/кв.см). Точку підключення визначити проектом. Запроектувати та виконати реконструкцію ділянки водопроводу Д-300мм по вул.Кн.Ольги, від водопроводу Д-315мм ПЕ в районі буд.№120 по вул.Кн.Ольги до водопроводу Д-315мм по вул.Трускавецька, довжиною орієнтовно 220 п.м.
4. Мережа: кільцева /кільцева, тупикова/
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити: камеру, люки з логотипом ЛМКП "Львівводоканал", оснащені запірним замковим пристроєм, запірну арматуру та пожежні гідранти, відповідно до вимог ДБН В.2.5-74:2013 /пожежні гідранти, водорозбірні колонки/
6. Рекомендований матеріал для труб вводу визначити проектом
7. Глибина закладання 1,2- 1,5 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013) "Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування")
8. На кожному водопровідному ввіді, поблизу врізки у водопровід Д-200мм обладнати: герметичну камеру з влаштуванням вузла 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 \geq 65), відповідно до вимог ДБН В.2.5-64:2012 та ДСТУ 8994:2020.
Передбачити влаштування вузлів комерційного та розподільного обліку витрат води з засобами обліку води, відповідно до вимог ДБН В.2.5-64:2012 та ДСТУ 8994:2020.
Встановити автоматизовану систему моніторингу та управління будівлями і спорудами (АСМУ) для збирання показників з усіх засобів обліку води (комерційного та розподільних) та забезпечити передачу інформації на диспетчерський пункт ЛМКП "Львівводоканал", диспетчеризації.
На кожному водопровідному ввіді будинку влаштувати прилад вимірювання тиску води з передачею інформації на диспетчерський пункт та диспетчеризацією, згідно з вимогами ДБН В.2.5-64:2012
(місце установки, тип водолічильника, діаметр)
9. Особливі умови: передбачити заходи для забезпечення споживачів стабільним водопостачанням.
(необхідність будівництва резервуарів чистої води, підкачувальних пристроїв, установки діафрагм, обмежувачів витрат води, регуляторів тиску, використання систем оборотного та повторного промислового водопостачання)

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків: 129,86 куб.м/добу;

б) максимальне скидання стоків 7,62 л/сек.;

в) відведення дощових стоків 54,72 л/сек.;

г) коефіцієнт нерівномірності _____;

г) біохімічне споживання кисню за 5 діб 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.

Концентрація солей важких металів повинна відповідати нормам, які встановлені Правилами приймання стічних вод.

За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013, "Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування", Правилам приймання стічних вод та місцевим правилам приймання стічних вод м. Львова, цим Правилам.

(назва населеного пункту)

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 централізованого водовідведення згідно з актом розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін є: госпбутовий каналізаційний колектор Д-400мм по вул. Трускавецькій.

Відведення поверхневих стічних вод здійснити в дощовий каналізаційний колектор Д-1200мм по вул. Трускавецькій (попередньо отримавши дозвіл балансоутримувача дощового колектора). На каналізаційній мережі передбачити влаштування колодязів, люків, з логотипом ЛМКП "Львівводоканал", оснащених запірним замковим пристроєм та дощоприймачів відповідно до вимог ДБН В.2.5-75:2013.

4. Точка розподілу є: місце підключення до госпбутового каналізаційного колектора Д-400мм по вул. Трускавецькій.

5. Особливі умови: системи каналізації нежитлових приміщень громадського призначення, необхідно передбачити окремими від систем каналізації житлової частини із самостійними випусками в зовнішню мережу. Перед приєднанням вказаних каналізаційних випусків у зовнішню мережу каналізації, передбачити влаштування контрольних колодязів для відбору проб стоків з метою проведення лабораторних досліджень. Передбачити заходи по запобіганню підтоплення підвальних приміщень 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)

6. Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осади локальних очисних споруд у господарсько-побутову систему водовідведення населеного пункту не приймаються.

7. Площа земельних ділянок: _____ га.

8. Вид поверхні: _____

9. Проектно - технічна документація на зовнішні водопровідні мережі водопостачання та/або централізованого водовідведення об'єкта будівництва у одному примірнику передається на розгляд і зберігання виконавцю послуги з централізованого водопостачання і централізованого водовідведення, який видав технічні умови.

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта відповідно до частини сьомої статті 30 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності".

Директор
ЛМКП "Львівводоканал"



Дмитро ВАНЬКОВИЧ

Анатолій Шимоняк
Наталія Балабанська
Олена Зінов'єва
тел. 240-11-40(11-88)



ВИТЯГ
з Реєстру будівельної діяльності
щодо інформації про технічні умови
Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва

Загальна інформація

Орган, що видав	ЛЬВІВСЬКЕ МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛЬВІВВОДОКАНАЛ" (03348471)
Найменування об'єкта будівництва	Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків з вбудованими приміщеннями громадського призначення, підземною автосоянкою та трансформаторною підстанцією на вул. Наукова, 5 зі знесенням існуючих споруд м. Львові
Вид будівництва	Нове будівництво
Реєстраційний номер	TU01:3855-9792-2777-6265
Номер технічної умови	TU-446
Тип технічної умови	водопостачання та водовідведення
Дата набрання чинності	13.11.2024
Дата технічної умови	08.11.2024
Нормативний термін проєктування	З _____ по _____
Нормативний термін будівництва	З _____ по _____
Нормативний термін введення об'єкта будівництва в експлуатацію	З _____ по _____

Адреса

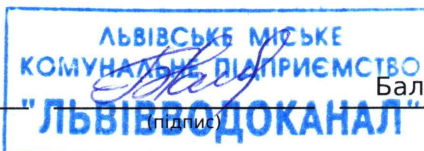
Адреса	Адреса згідно експериментального порядку	Наказ
79060, Львівська обл., Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів (станом на 01.01.2021), вулиця Наукова, 5	не присвоювалась	не призначалась

Інформація про замовників

Безпосередні замовники

Назва	Контакти	Місце реєстрації	Нотаріальна згода	Повірені
ФІЗИКО-МЕХАНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМ.Г.В.КАРПЕНКА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ (03534506) Юридична особа	+38(032)-263-30-88, +38(032)-263-70-38	79060, УКРАЇНА, Львівська обл., Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів (станом на 01.01.2021), вулиця Наукова, б. 5	є замовником	Не зазначено

Начальник технічного відділу
(посада)



Балабанська Наталія Михайлівна
(ПІБ)

Документ створено
в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва.
Дата створення: 18.11.2024

АКТ
розмежування майнової належності
та експлуатаційної відповідальності сторін

Споживач: Фізико - механічний інститут ім.Г.В.Карпенка Національної академії наук України
(прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності))

та виконавець послуги з централізованого водопостачання / централізованого водовідведення:

ЛМКП «Львівводоканал»
(найменування виконавця послуги з централізованого водопостачання / централізованого водовідведення)

в особі: головного інженера Шимоняка А.М.
(посада, прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності))

що діє на підставі: довіреності від 19.12.2023 №ДВ-19508 та "Правил користування системами централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення в населених пунктах України"

цим актом встановили за об'єктом споживача: вул. Наукова, 5 у м. Львові
(місце розташування об'єкта споживача)

1. Джерело водопостачання:
водопровід Д-200мм по вул. Тролейбусній

2. Межа майнової належності систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення встановлюється:
в місці приєднання водопровідної мережі об'єкта до водопроводу Д-200мм по вул. Тролейбусній.

Межа майнової належності систем централізованого водовідведення встановлюється:
в місці приєднання каналізаційної мережі об'єкта до госпобутового каналізаційного колектора Д-400мм по вул. Трускавецькій.

3. Межа експлуатаційної відповідальності сторін за стан та обслуговування систем централізованого питного водопостачання встановлюється:
в місці приєднання водопровідної мережі об'єкта до водопроводу Д-200мм по вул. Тролейбусній.

4. Межа експлуатаційної відповідальності сторін за стан та обслуговування систем централізованого водовідведення встановлюється:
в місці приєднання каналізаційної мережі об'єкта до госпобутового каналізаційного колектора Д-400мм по вул. Трускавецькій.

ВИКОНАВЕЦЬ:

Анатолій ШИМОНЯК

(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



Акт складений:

» 20 24 р.
13. 11. 2024 р.
(дата складання акта)

СПОЖИВАЧ:

Фізико - механічний інститут
ім.Г.В.Карпенка Національної академії
наук України

(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



(підпис)