

- 10 -

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 15-482
від "09" 08 - 2007 р.

На підключення багатоквартирних житлових будинків з вбудованими об'єктами соціально-побутового обслуговування

/найменування об'єкта/

який проектується /підлягає реконструкції/ до системи водопостачання та каналізації міста /селища, села/ м. Львів, області _____.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

1. Адреса об'єкта вул. І.Величковського(житловий мікрорайон Рясне-2, корпуси №61,62 на генплані)
2. Найменування об'єкта, міністерства, відомства багатоквартирний житловий будинок з вбудованими об'єктами соціально-побутового обслуговування, замовник: Львівське міське управління МВС України у Львівській області
3. Вид будівництва /нове, реконструкція/ нове
4. Проектна організація /найменування, адреса, № телефону ГППа/ _____
5. Нормативні терміни проектування, будівництва 2007р-2008р.
6. Кошторисна вартість об'єкта _____ грн.
7. Найменування підрядної організації _____

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді 310.20 м³/добу(в т.ч.16.0м³/добу – продовольчі магазини; 0.13м³/добу - промтоварні магазини), максимальні витрати 10,74 л/с, користування дозволяється по потребі. Відпуск проводиться рівномірно /періодично/ протягом 6 годин на добу /по графіку 6-00 –11-00 та 18-00 – 23-00/. Вода, що подається водопроводом, відповідає вимогам ГОСТ 2874-82
відповідає

/повністю, є виділення, погоджені з СЕС/

2. Місцем підключення до водопровідної мережі є водопровід Д-300мм. після його прокладки (див п.5) Точку підключення вирішити проектом. В місці підключення водопровідного вводу до водопроводу Д-300мм передбачити влаштування колодязя з установкою засувки.

3. Мережа кільцева. На ділянці мережі, яка проектується встановити

/кільцева, тупикова/

підання пожежегасіння вирішувати згідно БНіП

/пожежної гідранти, водорозбірні колонки тощо/

4. Водомірний вузол обладнати згідно БНіП

/місце установки, тип водоміра, діаметр/

5. В план капітальних робіт необхідно включити такі роботи з будівництва або реконструкції зовнішніх мереж і споруд водопроводу Запроектувати та прокласти водопровід Д-300мм від водогону Д-600мм (точка "А" по схемі) до водопроводу Д-300мм (точка "В" по схемі). В точках "А" та "В" влаштувати колодязі з установкою заірної арматури в точці "А", на підключенні до водогону Д-600мм – дублюючи засувки). Пілянки водогону Д-600мм та водопроводу Д-400мм, які потрапляють під забудову, демонтувати. Трасу водопроводу Д-300мм. перед проектуванням, погодити з УАМ м.Львова.

б. Особливі умови :

УМОВИ КАНАЛІЗАЦІЇ

Санітарно-технічні показники стічних вод:

- а) середньодобове скидання стоків 310.20 м³/добу(в т.ч.16.0м³/добу – продовольчі магазини; 0.13м³/добу - промтоварні магазини) м³/добу

- б) максимальне скидання стоків 10,74 л/сек

- в) коефіцієнт нерівномірності _____ мг/л до _____ мг/л

- д) відведення дощових стоків 96,0 л/сек

- е) характерні інградієнти, токсичні та шкідливі речовини і їх гранично - допустимі концентрації в стоках /в контрольному колодязі і місці підключення до колектору населеного пункту/
не більше _____ мг/л не більше _____ мг/л и т.д.

2. Для дотримання вимог п.1 необхідно проведення на майданчику підприємства таких будівельно монтажних робіт та вжиття організаційно технічних заходів:

а)
б)

3. Місцем підключення госпбубутових стоків є: госпбубутовий каналізаційний колектор Д-600мм. Точку підключення вирішити проектом. Діаметр прийняти по розрахунку. В місці підключення передбачити влаштування колодязя.

Місцем підключення дощових стоків є: дощовий колектор Д-2000мм прокладений поруч. Точку підключення вирішити проектом. Діаметр прийняти по розрахунку. В місці підключення передбачити влаштування колодязя.

4. В план капітальних робіт необхідно включити такі роботи з будівництва або реконструкції зовнішніх мереж і споруд каналізації :

5. Особливі умови: Через площадку, відведену під будівництво будинків, проходить каналізаційний колектор Д-200мм. Перед проектуванням необхідно його обстежити, визначити діаметр, глибину, необхідність його збереження для подальшої експлуатації і при необхідності передбачити його винос за межі площадки на відстань передбачену СНиП.

6. Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осадки локальних споруд в каналізацію населеного пункту не приймаються.

7. Згідно Наказу департаменту міського інженерного господарства від 15.01.01р. №6-Д замовник повинен взяти пайову участь /або виступити замовником з пайовою участю виконкому місцевих Рад народних депутатів або інших підприємств/ в будівництві або реконструкції водопровідно-каналізаційних мереж і споруд в сумі 36137.65 грн. (з розрахунку: 864 грн. за 1м3/добу води + 1003грн за 1м3/добу стоків + ПДВ20%)

Проект водопостачання та каналізації в двох примірниках, один з яких – оригінал, передається на погодження організації, яка видала технічні умови, після реєстрації суми пайової участі в обл. міськ/плані/.

Технічні умови є основою для проектування і не дають права на виконання робіт і підключення об'єкту до водопровідно-каналізаційних систем населеного пункту.

Технічні умови дійсні на нормативний період проектування та будівництва

При будівництві отримати дозвіл в МКП "Львівводоканал" на підключення до мереж водопроводу та каналізації.

Дані техумови розглядати разом з договором № 81 /2007-П від 07.02.07р

Директор
МКП "Львівводоканал"



Handwritten signature of M.I. Zaplatynskiy

М.І.Заплатинський

ПОГОДЖЕНО

Директор департаменту
житлового господарства
та інфраструктури



М.Р. Желіско

Начальник управління інженерного
господарства

І.М.Онисковець

Handwritten signature of I.M. Onyskovec

ПОГОДЖЕНО

Перший заступник начальника
Державного управління охорони
навколишнього природного
середовища в Львівській обл.
С.Д. Татух



Handwritten signature and date: 24.02.07

ПОГОДЖЕНО:
ЛМКП « Львівводоканал»



ПРОЕКТ ВОДОМІРНОГО ВУЗЛА

**Житлові будинки (№61,62 на генплані) з вбудованими
об*ектами обслуговування на вул. Величковського
в м-ні М-32 житлового району Рясне-2 у м. Львові
Житловий будинок № 61**

м. Львів 2018р.