

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 15-482  
від " 09 " 02 - [ 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 м<sup>3</sup>/добу (в т.ч. 16,0 м<sup>3</sup>/добу – продовольчі магазини; 0,13 м<sup>3</sup>/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 відхилення, 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  
/кільцева, тупикова/. На ділянці мережі, яка проектується встановити питання пожежегасіння вирішувати згідно БНіП  
/пожежні 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 запірної арматури (в точці "А", на підключенні до водогону Д-600мм – дублюючі засувки). Ділянки водогону Д-600мм та водопроводу Д-400мм, які потрапляють під забудову, демонтувати. Трасу водопроводу Д-300мм, перед проектуванням, погодити з УАМ м.Львова.
6. Особливі умови :

### УМОВИ КАНАЛІЗАЦІЇ

Санітарно-технічні показники стічних вод:

- а) середньодобове скидання стоків 310,20 м<sup>3</sup>/добу (в т.ч. 16,0 м<sup>3</sup>/добу – продовольчі магазини; 0,13 м<sup>3</sup>/добу - промтоварні магазини) м<sup>3</sup>/добу
  - б) максимальне скидання стоків 10,74 л/сек
  - в) коефіцієнт нерівномірності \_\_\_\_\_
  - г) БПК повн. від \_\_\_\_\_ 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 і 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 госпобутових стоків є: госпобутовий 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-Д від 07.02.07р

Директор  
ЛМКП "Львівводоканал"



М.І.Заплатинський

ПОГОДЖЕНО

Директор департаменту  
житлового господарства  
та інфраструктури

М.Р. Желіско

“ ” [ ] р.

Начальник управління інженерного  
господарства

І.М.Онисковець

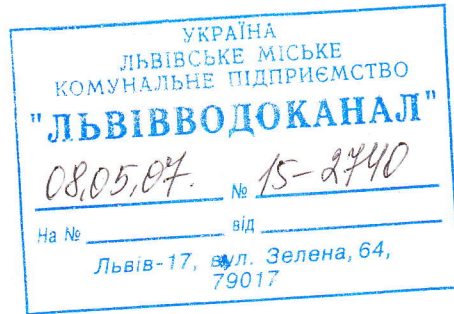
ПОГОДЖЕНО

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

С.Д. Татух



“ ” [2007] р.



16/191 26.04.07р  
вх.№3876 від 04.05.07р

**Начальнику Львівського  
міського управління  
МВС України  
у Львівській обл.  
п. Гладун Ю.Я.**

**Начальнику управління  
інженерного господарства ,  
департаменту житлового  
господарства та  
інфраструктури  
Львівської міської ради  
п. Онисковцю І.М.**

**в уточнення п.2 та 5  
технічних умов №15-782  
від 09.02.07р.**

В технічних умовах №15-782 від 09.02.07р. виданих на водопостачання та водовідведення багатоквартирних житлових будинків з вбудованими об'єктами соціально-побутового обслуговування по вул.Величковського (житловий мікрорайон Рясне-2 , корпуси 61,62 на генплані) пункти 2 та 5 читати в наступній редакції:

**Пункт 2 :** місцем підключення до водопровідної мережі є водопровід Д-400мм, після його прокладки (див. пункт 5). Точку підключення вирішити проектом. В місці підключення водопровідного вводу до водопроводу Д-400мм передбачити влаштування колодязя з установкою засувки.

**Пункт 5:** Запроектувати та прокласти водопровід Д-400мм по трасі т.А1 – т.В1- т.В (по схемі) від водогону Д-600мм (т.А1) до водопроводу Д-300мм (т.В), довжиною орієнтовно 180п.м. Ділянку існуючих водопроводів Д-600мм та Д-400мм від т.А1 до т.В , які потрапили в зону будівництва, демонтувати.

Запроектувати та виконати заміну водопроводу Д-200мм від т.В1 до т.С в районі будинку №56 по вул. Величковського (по схемі). Довжиною орієнтовно 150п.м.

В т.А1, т.В1, т.В, т.С влаштувати колодязі з установкою засувок, в колодязі в т.А1, на підключенні до водогону Д-600мм передбачити установку дублюючих засувок.

**Директор**



**М.І.Заплатинський**

Виконавець: Цуняк Н.Ф.  
Тел. 2-459-188