



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: z_jytlo@city-adm.lviv.ua

09.01.18 № 1502-18

На № _____ від _____

ТзОВ «Колібри»

вул. Замарстинівська, 162
м. Львів

На Вашу заяву, зареєстровану у відділі «Центр надання адміністративних послуг» від 22.12.2017р. за №2-34581/АП-3-25 інформую, що технічні умови на приєднання багатоквартирного житлового будинку на вул. Замарстинівська, 162-164 – вул. Міртова, 7 до системи водопостачання та водовідведення м. Львова затверджено.

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 арк.

Заступник директора департаменту,
начальник управління інженерного
господарства

О.Одинець

Вик. О.Паращук,
2975-949

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент житлового господарства та інфраструктури
Львівської міської ради

р.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № ТУ-Вг 332

від " 19 " 12 2017 року

На приєднання

багатоквартирного житлового будинку зі знесенням існуючих гаражів
(рішення виконавчого комітету від 20.10.2017р №944)

(найменування об'єкта будівництва)

до централізованих систем водопостачання та водовідведення м.Львова

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник ТзОВ „Колібрі”
2. Найменування об'єкта будівництва багатоквартирний житловий будинок зі знесенням існуючих гаражів
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва вул.Замарстинівська,162-164 - вул.Міртова,7
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) нове
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, № телефону, П.І.Б. ГП) ДП ДПМ „Містопроєкт”
6. Нормативні терміни:
проектування _____, будівництва _____,
введення об'єкта будівництва в експлуатацію _____
7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта _____ тис.грн.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді 20,69 куб.м/добу, максимальні витрати 1,54 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 Д150мм по вул.Міртова, при умові виконання п.9. Точку підключення вирішити проектом.
Тиск у вуличному водопроводі від 1,8 до 2,0 атм. (кгс/кв.см).
4. Мережа _____
/кільцева, тупикова/
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити: колодязі, пожежні гідранти та запірну арматуру, згідно вимог ДБН В.2.5-74:2013. /пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо/
6. Рекомендований матеріал для труб вводу вирішити проектом
7. Глибина закладання 1,2-1,5 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013).
8. На водопровідному вводі обладнати вodomірні вузли для загального та поквартирного обліку води з імпульсним виходом та терміналом передачі даних згідно ДБН В.2.5-64:2012
(місце установки, тип водолічильника, діаметр)
9. Особливі умови: З метою забезпечення водопостачання мешканців верхніх поверхів житлового будинку, передбачити влаштування насосної установки для підкачки води. Перед проектуванням отримати дозвіл власників земельних ділянок, через які передбачається будівництво водопровідних мереж. Придбати та передати ЛМКП “Львівводоканал” один пожежний гідрант та одну засувку з металевим ущільнювачем Д80мм Ру-16атм виробництва фірм: WATO, TECOFI France, Jindal SAW, TIC, Jafar
(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 місце підключення до водопроводу Д150мм по вул.Міртова

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

- а) середньодобове скидання стоків 20,44 куб.м/добу;
б) максимальне скидання стоків 3,14 л/сек.;
в) відведення дощових стоків 203,85 м3/рік
в) коефіцієнт нерівномірності _____;
г) БСК5 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.

Рівень вмісту забруднюючих речовин та інші показники стічних вод повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013, Правилам приймання стічних вод підприємств у систему міської каналізації Львова, затвердженим рішенням виконкому від 18.09.02р №292, Правилам користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затвердженими наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 року № 190, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 7 жовтня 2008 року за № 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 є: каналізаційний колектор 400/670 по вул.Замарстинівська, при умові виконання п.5. На каналізаційній мережі передбачити влаштування колодязів, дощоприймачів з гідрозатворами, згідно вимог ДБН В.2.5-75:2013.

4. Точка розподілу є: місце підключення до каналізаційного колектора 400/670мм по вул.Замарстинівська

5. Особливі умови: придбати та передати ЛМКП "Львівводоканал" каналізаційні труби SN-8 Д500мм, довжиною 20м. В разі використання підвальних приміщень передбачити заходи по запобіганню підтоплення їх із 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 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 у виробничо-технічний відділ ЛМКП "Львівводоканал".

Примітка: Ідентичні ТУ видані на приєднання багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення зі знесенням існуючих на ділянці будівель та споруд на вул.Замарстинівська, 162-164 до централізованих систем водопостачання та водовідведення м.Львова. Необхідно спільно виконувати роботи по проектуванню та будівництву водопровідних та каналізаційних мереж.

Директор
ЛМКП „Львівводоканал”



В.В.Вольський

Станчак Г.
240-11-40-(1214)

Віза: Шимоняк А.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент житлового господарства та інфраструктури
Львівської міської ради

“19” 12 2017 р.

М.П.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № ТУ-В/1832/17

від “19” 12 2017 року

На приєднання

багатоквартирного житлового будинку зі знесенням існуючих гаражів

(рішення виконавчого комітету від 20.10.2017р №944)

(найменування об'єкта будівництва)

до централізованих систем водопостачання та водовідведення м.Львова

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник ТзОВ „Колібри”
2. Найменування об'єкта будівництва багатоквартирний житловий будинок зі знесенням існуючих гаражів
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва вул.Замарстинівська,162-164 - вул.Міртова,7
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) нове
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, № телефону, П.І.Б. ГППа) ДП ДПМ „Містопроект”
6. Нормативні терміни:
проектування _____, будівництва _____,
введення об'єкта будівництва в експлуатацію _____
7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта _____ тис.грн.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді 20,69 куб.м/добу, максимальні витрати 1,54 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 Д150мм по вул.Міртова, при умові виконання п.9. Точку підключення вирішити проектом.
Тиск у вуличному водопроводі від 1,8 до 2,0 атм. (кгс/кв.см).
4. Мережа _____
/кільцева, тупикова/
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити: колодязі, пожежні гідранти та запірну арматуру, згідно вимог ДБН В.2.5-74:2013. /пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо/
6. Рекомендований матеріал для труб вводу вирішити проектом
7. Глибина закладання 1,2-1,5 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013).
8. На водопровідному вводі обладнати вodomірні вузли для загального та поквартирного обліку води з імпульсним виходом та терміналом передачі даних згідно ДБН В.2.5-64:2012
(місце установки, тип водолічильника, діаметр)
9. Особливі умови: З метою забезпечення водопостачанням мешканців верхніх поверхів житлового будинку, передбачити влаштування насосної установки для підкачки води. Перед проектуванням отримати дозвіл власників земельних ділянок, через які передбачається будівництво водопровідних мереж. Придбати та передати ЛМКП “Львівводоканал” один пожежний гідрант та одну засувку з металевим ущільнювачем Д80мм Ру-16атм виробництва фірм: WATO, TECOFI France, Jindal SAW, TIC, Jafar
- (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 місце підключення до водопроводу Д150мм по вул.Міртова

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

- а) середньодобове скидання стоків 20,44 куб.м/добу;
б) максимальне скидання стоків 3,14 л/сек.;
в) відведення дощових стоків 203,85 м3/рік
в) коефіцієнт нерівномірності _____;
г) БСК5 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.

Рівень вмісту забруднюючих речовин та інші показники стічних вод повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013, Правилам приймання стічних вод підприємств у систему міської каналізації Львова, затвердженим рішенням виконкому від 18.09.02р №292, Правилам користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затвердженими наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 року № 190, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 7 жовтня 2008 року за № 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 є: каналізаційний колектор 400/670 по вул.Замарстинівська, при умові виконання п.5. На каналізаційній мережі передбачити влаштування колодязів, дощоприймачів з гідрозаторами, згідно вимог ДБН В.2.5-75:2013.

4. Точка розподілу є: місце підключення до каналізаційного колектора 400/670мм по вул.Замарстинівська

5. Особливі умови: придбати та передати ЛМКП "Львівводоканал" каналізаційні труби SN-8 Д500мм, довжиною 20м. В разі використання підвальних приміщень передбачити заходи по запобіганню підтоплення їх із 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 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 у виробничо-технічний відділ ЛМКП "Львівводоканал".

Примітка: Ідентичні ТУ видані на приєднання багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення зі знесенням існуючих на ділянці будівель та споруд на вул.Замарстинівська,162-164 до централізованих систем водопостачання та водовідведення м.Львова. Необхідно спільно виконувати роботи по проектуванню та будівництву водопровідних та каналізаційних мереж.

Директор
ЛМКП „Львівводоканал“



В.В.Вольський