



7. Глибина закладання 1,8 м.

8. В місці приєднання встановити запірну арматуру. Діаметр трубопроводу та запірної арматури від місця підключення визначити проектом.

9. Технічні умови є підставою для проектування і не дають право на проведення робіт по приєднанню до водопровідної мережи.

9.1. Безпосередньо виконання робіт по приєднанню до водопровідної мережи узгодити окремо, після затвердження ТОВ «БІГ ЕНЕРГОРЕСУРС» проектною документацією.

10. Відпуск води споживачу ТОВ «БІГ ЕНЕРГОРЕСУРС» дозволяє тільки після установки вузла комерційного обліку та укладання договору.

11. Точка розподілу: місце з'єднання першої запірної арматури в ВК.

12. Особливі умови:

12.1. Запроектувати камеру переключення біля багатоквартирного житлового будинку.

12.2. Передбачити в багатоквартирному житлового будинку комерційні та розподільчі вузли обліку з обов'язковим встановленням регуляторів тиску Honeywell.

### УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків **12,70** куб. м/добу;

б) максимальне скидання стоків **1,65** л/сек.;

в) коефіцієнт нерівномірності \_\_\_\_\_;

г) біохімічне споживання кисню за 5 діб від \_\_\_\_\_ мг/л до \_\_\_\_\_ мг/л.

г) характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх граничнодопустимі концентрації у стоках (у контрольному колодязі і в місці підключення окремо для кожної точки скиду стічних вод):

\_\_\_\_\_ не більше \_\_\_\_\_ мг/л;

\_\_\_\_\_ не більше \_\_\_\_\_ мг/л;

*Концентрація солей важких металів повинна відповідати нормам, які встановлені Правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженими наказом міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 р. № 316, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 15.01.2018 р. за № 56/31508.*

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 с. Святопетрівського. Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України.

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: **КК № 1 з самопливним колектором Д = 160 мм** за адресою: бул. Лесі Українки.

4. Рекомендований матеріал для труб: **ПВХ**.

5. Глибина від поверхні землі до лотка **1,60 м**.

6. Точка розподілу: КК № 1 по бул. Лесі Українки, а саме місце підключення в оглядовий колодязь каналізаційної труби від багатоквартирного житлового будинку.

7. Особливі умови:

7.1. Запроектувати каналізаційний поворотний оглядовий колодязь.

7.2. Запроектувати каналізаційний оглядовий колодязь біля багатоквартирного житлового будинку

7.3. Перед скидом стічних вод у каналізаційну мережу необхідно на каналізаційних випусках встановити уловлювачі жиру для об'єктів громадського харчування, харчової промисловості та інше.

8. Технічні умови є підставою для проектування і не дають право на проведення робіт по приєднанню до каналізаційної мережі.

8.1. Безпосередньо виконання робіт по приєднанню до каналізаційної мережі узгодити окремо, після затвердження ТОВ «БІГ ЕНЕРГОРЕСУРС» проектною документації.

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

10. Проектно-технічна документація на зовнішні водопровідні мережі водопостачання та централізованого водовідведення об'єкта будівництва у одному примірнику передається на розгляд і зберігання ТОВ «БІГ ЕНЕРГОРЕСУРС».

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

Головний інженер ТОВ «БІГ ЕНЕРГОРЕСУРС»



Карпеченков В.М.