

УМОВИ КАНАЛІЗУВАННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод, що приймаються:

- а) середньодобова кількість стоків 127 м³/добу
- б) максимальна кількість стоків _____
- в) коефіцієнт нерівномірності _____
- г) токсичні та шкідливі речовини, їх гранично допустимі концентрації в стоках / в контрольному колодязі / в місці підключення до міського колектора _____

2. Солі важких металів до міської каналізації не приймаються.

3. З усіх інших показників стічних вод повинні відповідати „Правилам приймання стічних вод підприємств у систему каналізації КП «Ірпіньводоканал», 2005 р.

4. Місце підключення до міського колектора Оглядовий колодязь самопливного каналізаційного колектору d 600 по вул. Тарасівська - Яблунівська.

5. Особливі умови 1. Винести з плями забудови житлового будинку, з плями забудови дитячого садочку самопливний каналізаційний колектор d 400.

2. Проект погодити з КП «Ірпіньводоканал».

6. Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки, а також осадки локальних очисних споруд в каналізацію не приймаються.

Технічні умови є підставою для проектування і не дають права на проведення робіт по підключенню до міських мереж.

Технічні умови дійсні до _____ квітня 2020 р.

Начальник КП «Ірпіньводоканал» _____

О.Г. Маркушин



*Внести з м. імен в
ТХ № 8 від 23.09.2018р*

*Технічні умови дійсні
2020р*



Погоджено
Бучанський міський голова
А.П. Федорук

Погоджено
Ірпінський міський голова
В.А. Карплюк

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 68

від 23 квітня 2018р.

На підключення об'єкту, що проектується (реконструюється) Багатоквартирний житловий будинок з вбудованими нежитловими приміщеннями, Ковальчук Микола Іванович.

(найменування об'єкту)

Загальні дані

1. Адреса об'єкту м. Буча, вул. Кожедуба, 8-а
2. Вид будівництва (нове, реконструкція) нове
3. Проектна організація _____
4. Нормативні строки проектування 2018р. будівництва 2018 – 2019 р.р. введення до експлуатації _____
5. Кошторисна вартість об'єкту _____
6. Підрядна організація _____

Умови водопостачання

- Споживання води 127 м³/добу
- Вода відпускається рівномірно (періодично) рівномірно
- Вода відповідає державним стандартам ДСан Пін 2.2.4-171-10
- 4 Місце підключення до міської мережі Ø 250 мм водопровідна мережа по вул. Тарасівська – Яблунівська, тиск в мережі 2,5 – 3,5 атм. водорівня 30х100мм
5. Мережу водопроводу на ділянці, що проектується, встановити проектом
6. Матеріал труб поліетилен глибина закладання 1,8 м, водомірні вузли обладнати по ДБН В. 2.5-74 :2013 водолічильники квартирні встановити на сходовій клітині з метрологічною характеристикою класу «С», на ввіді в житловий будинок встановити електромагнітний водолічильник iPERL з вбудованим радіомодулем для дистанційної передачі даних і автоматизованого обліку питної води, опломбувати – представник КП «Ірпіньводоканал».
7. Особливі умови 1. В підвальній частині житлового будинку встановити підвищувальну насосну станцію (два насосних агрегати з шафою управління і датчиком тиску, гідроакумулятор, енергопостачання).
2. Перед введенням в експлуатацію житлового будинку виконати хлорування і промивку внутрібудинкових мереж.
3. Проект погодити з КП «Ірпіньводоканал»

Внесок Змін
87х №3 від 23.04.2018
Умови водопостачання
споживання води 127 м³/добу
Умови закладання труб
середня глибина закладання труб - 2,10 м/глуб