



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 220 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. водорозвід
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 іPERL з вбудованим радіо-модулем 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»

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 Оглядний 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. Покупка і монтаж насосного агрегату на КНС – 4 по вул. Вокзальна, м. Буча: Насос NZ 3231/665 480 85 кВт Hard Iron, з Z стендом та кабелем 20 м, шафа БУНА 85 кВт, датчик рівня LTU-601, 4-2 мА, 0-5м, шкаф САУ НС МУ Connect, засувка гільйотинна AVK DN 500, засувка AVK DN 350 PN 350 PN 10, маховик DN 350, зворотній шаровий клапан AVK DN 350 PN 10, поплавковий вимикач RDN-10 кабель 10 м.

3. 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

Додаток до містобудівних умов та обмежень
Багатоквартирний житловий будинок з вбудованими нежитловими приміщеннями в м.
Буча по вул І.Кожедуба 8а

