



ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 78 -3

від 24 травня 2018р.

На підключення об'єкту, що проектується (реконструюється) житловий комплекс з повним спектром установ і підприємств (ІVчерга, будинок 7-9), Марченко Ігор Олександрович.

(найменування об'єкту)

Загальні дані

1. Адреса об'єкту м. Ірпінь, вул. Ново-Оскольська
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 145 м³/добу
- Вода відпускається рівномірно (періодично) рівномірно
- Вода відповідає державним стандартам ДСаН Пін 2.2.4-171-10
- 4 Місце підключення до міської мережі 250 мм водопровідна мережа по вул. Сковороди
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. водо лічильники квартирні встановити на сходовій клітці з метрологічною характеристикою класу «С» на ввіді в житловий будинок встановити електромагнітний водо лічильник IPERL з вбудованим радіо модулем для дистанційної передачі даних і автоматизування обліку питної води, опломбувати- представником КП «Ірпіньводоканал»
7. Особливі умови
1. На місці врізки встановити оглядовий колодязь Д 2000, запірну арматуру.
 2. Дольова участь у проектуванні і будівництві свердловини (тільки під ваші об'єми): Водоносний горизонт «Бучак», фільтрова колона Д 273, насос з шафою управління (Гідро-Вакум), будівля насосної станції, енергопостачання, водопровід Д110 до резервуара чистої води по вул. Чехова, огорожа санітарної зони, відведення землі в постійне користування.
 3. В підвальної частині встановити підвищувальну насосну станцію (Два насосних агрегати з шафою управління з частотним перетворювачем, гідроаккумулятори, датчик тиску, енергопостачання.)
 4. Перед введенням житлового будинку в експлуатацію виконати хлоркування і промивку внутрібудинкових мереж.

5. Проект погодити з КП «Ірпіньводоканал»

6. Підключення до водопровідно-каналізаційних мереж після виконання умов ТУ № 78-3 від 24 травня 2018р.



УМОВИ КАНАЛІЗУВАННЯ

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

- а) середньодобова кількість стоків 145/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. Проектуєма каналізаційна насосна станція по вул. Джерельна (біля р. Буча).

5. Особливі умови

1. Дольова участь проектуванні і будівництві каналізаційної насосної станції, самопливного каналізаційного колектора від житлових будинків до проектуємої КНС, трьох напірних колекторів, водопровід до проектуємої КНС.

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 _____ травня 2020 р.

Начальник КП «Ірпіньводоканал»



О.Г. Маркушин