

Погоджено

Перший заступник  
Ірпінського міського голови



О.Г. Маркушин

## ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 162

від 26 грудня 2018р.

На підключення об'єкту, що проектується (реконструюється) Багатоквартирний житловий будинок з вбудованими нежитловими приміщеннями, Осипенко Ольга Андріївна.

(найменування об'єкту)

### Загальні дані

1. Адреса об'єкту м. Ірпінь, вул. Пушкінська, 25, 27.
2. Вид будівництва (нове, реконструкція) нове
3. Проектна організація \_\_\_\_\_
4. Нормативні строки проектування 2019р. будівництва 2019 – 2021 р.р. введення до експлуатації \_\_\_\_\_
5. Кошторисна вартість об'єкту \_\_\_\_\_
6. Підрядна організація \_\_\_\_\_

### Умови водопостачання

- Споживання води 62 м<sup>3</sup>/добу
- Вода відпускається рівномірно (періодично) рівномірно
- Вода відповідає державним стандартам ДСаН Пін 2.2.4-171-10
- 4 Місце підключення до міської мережі Ø 150 мм водопровідна мережа по вул. Пушкінська, тиск в мережі 1,5-3 атм.
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 вводі в житловий будинок встановити електромагнітний водо лічильник iPERL з вбудованим радіо модулем для дистанційної передачі даних і автоматизованого обліку питної води, опломбувати - представник КП «Ірпіньводоканал».
7. Особливі умови 1. На місці врізки в водопровід d 150 встановити оглядовий колодязь d 1500, запірну арматуру.
2. В підвальної частині житлового будинку встановити підвищувальну насосну станцію (два насосних агрегати з шафою управління з частотним перетворювачем і датчиком тиску, гідроаккумулятор, енергопостачання).
3. Перед введенням в експлуатацію житлового будинку виконати хлорування і промивку внутрібудинкових мереж.
4. Проект погодити з КП «Ірпіньводоканал»

## УМОВИ КАНАЛІЗУВАННЯ

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

- а) середньодобова кількість стоків 62 м<sup>3</sup>/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 колектора d 300 по вул. Чехова (див. ТУ № 44 від 26.06.2017р., житловий будинок по вул. Пушкінська, 25-А).

5. Особливі умови \_\_\_\_\_ 1. Реконструкція колодязя – гасника на перехресті вул. Соборна – вул. Матросова в м. Ірпінь (замінити колодязь, кільця з поліетилену в середині, засувки, перевірки і т.д.)

\_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_ грудня 2021 р.

Начальник  
КП «Ірпіньводоканал»



В.М. Коваленко