



Перший заступник Ірпінського
міського голови

Маркушин О.Г.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 18

від 15 серпня 2019р.

На підключення об'єкту, що проектується (реконструюється) Зблокований багатопверховий житловий будинок, (пусковий комплекс I – 10 поверхів, II – 13 поверхів), Писанка Ванда Василівна.

(найменування об'єкту)

Загальні дані

5. Адреса об'єкту м. Ірпінь, вул. Тургенівська, 24, 28, вул. Соборна, 120 -Г
6. Вид будівництва (нове, реконструкція) нове
7. Проектна організація ТОВ «Ладопроєкт»
8. Нормативні строки проектування 2019р. будівництва 2019 – 2021 р.р. введення до експлуатації _____
7. Кошторисна вартість об'єкту _____
8. Підрядна організація _____

Умови водопостачання

- Споживання води 113,5 м³/добу
- Вода відпускається рівномірно (періодично) рівномірно
- Вода відповідає державним стандартам ДСаН Пін 2.2.4-171-10
- 4 Місце підключення до міської мережі ∅ 150 мм водопровідна мережа по вул. Соборна, тиск в мережі 1,5-3 атм., водопровід закільцьований, запас для пожежогасіння 9 тис. м³.
5. Мережу водопроводу на дільниці, 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 радіомодулем для автоматизованого обліку питної води, в кожному офісі встановити електромагнітний водолічильник іPERL, 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 по кожному комплексу встановити підвищувальну насосну станцію (два насосних агрегати з шафою управління з частотним перетворювачем, датчиком тиску, гідроакумулятор, енергопостачання), на перших поверхах в квартирах встановити регулятори тиску.
 3. Заміна водопроводу d 225 по вул. Чехова від свердловини № 3 до ВНС по вул. Чехова = (250 п. м).
 4. Покупка насоса Гідровакуум 25 м³, Н – 115 (8-2Т-115)

5. Замінити водопровід d 160 по вул. Тургенівська від вул. Соборна до вул. Тургенівська № 14 з пере підключенням приватних будинків.

6. Перед введенням в експлуатацію житлового будинку виконати хлорування і промивку внутрібудинкових мереж.

7. Проект погодити з КП «Ірпіньводоканал»

УМОВИ КАНАЛІЗУВАННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод, що приймаються:
 - а) середньодобова кількість стоків 109,5 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 «Ірпіньюводоканал», 2005 р.
 4. Місце підключення до міського колектора Оглядовий колодязь самопливного каналізаційного колектора d 400 по вул. Тургенівська.
 5. Особливі 1. Проект погодити з КП «Ірпіньюводоканал».
 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 _____ серпня 2021 р.

Начальник
КП «Ірпіньюводоканал»



В.М. Коваленко