



Погоджено  
В.о. Ірпінського міського голови  
А.В. Попсуй

## ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 113

від 09 серпня 2018р.

На підключення об'єкту, що проектується (реконструюється) Житловий комплекс з повним сектором установ і підприємств та загальноосвітньою школою, Мураш Юрій Дмитрович.

(найменування об'єкту)

### Загальні дані

1. Адреса об'єкту м. Ірпінь, вул. Достоевського, провулок Озерний
2. Вид будівництва (нове, реконструкція) нове
3. Проектна організація ТОВ «Сучасна Архітектура»
4. Нормативні строки проектування 2018р. будівництва 2018 – 2020 р.р. введення до експлуатації
5. Кошторисна вартість об'єкту
6. Підрядна організація

### Умови водопостачання

- Споживання води 2994 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 d 315 мм проектує мий водопровід Чехова – Матросова – Озерна - Центральна, Закільцьований, тиск в мережі
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 кожний 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. Проектування і будівництво: (Водоснабження)
- резервуар чистої води 4000 м<sup>3</sup> по вул. Чехова;
  - реконструкція насосної станції другого підйому по вул. Чехова (добудова машинного залу, два насосних агрегати з шафою управління з частотним перетворювачем, нові всаси з резервуаром чистої води, енергопостачання і т. д.);
  - водопровід d 315 від насосної станції другого підйому по вул. Чехова – Матросова – Озерна – Достоевського – закріплення вугол Центральна – Гагаріна;
  - шість свердловин, водоносний горизонт «Бучак», продуктивність кожної свердловини 25 м<sup>3</sup>/год., фільтрова колонка d 173, насосний агрегат Гідро – Вакуум, водопідемні труби НГК d 73, енергопостачання, водопровід від свердловин до РЧВ по вул. Чехова.
2. Дольова участь у будівництві станції водо підготовки і знезалізування продуктивністю 15 тис. м<sup>3</sup>/добу по вул. Чехова.

## УМОВИ КАНАЛІЗУВАННЯ

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

- а) середньодобова кількість стоків 2994 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 І черга 1545 м<sup>3</sup>/добу підключення до КНС – 11 провулок Озерний 20/11, друга черга в два напірних колектори д 400 по вул. Достоевського від КНС – 11 до вул. Соборна.

5. Особливі умови 1. Перша черга: проектування і будівництво нового грабельного відділення з автоматизованою решіткою, камера з відсікаючою шиберною засувкою на підходящому самопливному колекторі, замінити шиберну засувку на діючій камері відсікання, резервуару 200 м<sup>3</sup>.

2. Реконструкція каналізаційної насосної станції № 11 по провулку Озерний 20/11:

- Покупка і заміна двох насосних агрегатів з шафою управління (демонтаж фундаментів, засувок, зворотних клапанів, напірних колекторів, облаштування нових фундаментів, покупка двох насосних агрегатів з шафою управління, засувки, зворотних клапанів і т. д., енергопостачання і т. д.). Продуктивність і тиск насосів погодити з КП «Ірпіньводоканал».  
Покупка і монтаж дизель електростанції 130 кВт, замінити огорожу санітарної зони КНС, асфальтування території КНС.

3. Проектування і будівництво нової каналізаційної насосної станції під II чергу будівництва.

4. Покупка насосного агрегату з шафою управління на головну каналізаційну станцію № 8 по вул. Соборна (насос з шафою управління, засувки, монтаж, енергопостачання, марку насосів, продуктивність і тиск насосів на КНС – 8 погодити з КП «Ірпіньводоканал».

5. 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 \_\_\_\_\_ серпня 2022 р.

Начальник  
КП «Ірпіньводоканал»



О.Г. Маркушин

3. Проект погодити з КП «Ірпінсьводоканал».

4. Перед введенням в експлуатацію житлових будинків виконати промивку водопроводу d 315 і внутрібудинкових мереж.

