



Погоджено
В.В. 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 м³/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 проектус мий водопровід Чехова – Матросова – Озерна - Центральна.
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 іPERL з вбудованим радіо модулем для дистанційної передачі даних і автоматизованого обліку питної води, опломбувати – представник КП «Ірпіньводоканал».
7. Особливі умови. 1. Проектування і будівництво:
- резервуар чистої води 4000 м³ 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 – за кільцювання вугол Центральна – Гагаріна;
 - шість свердловин, водоносний горизонт «Бучак», продуктивність кожної свердловини 25 м³/год., фільтрова колонка d 173, насосний агрегат Гідро – Вакуум, водопідёмні 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. м³/добу по вул. Чехова.

3. Проект погодити з КП «Ірпінсьводоканал».

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



УМОВИ КАНАЛІЗУВАННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод, що приймаються:
 - а) середньодобова кількість стоків 2994 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 Два напірних колектори d 400 по вул. Достоевського від КНС 11 до вул. Соборна.
5. Особливі умови 1. Проектування і будівництво нової каналізаційної насосної станції.
2. Заміна двох насосних агрегатів на КНС – 11 по вул. Достоевського (демонтаж і облаштування фундаментів, монтаж насосів, засувки, зворотних клапанів, заміна автоматизованої решітки, заміна трубопроводів, енергопостачання і т. д.)
3. Покупка насосного агрегату з шафою управління на головну каналізаційну станцію № 8 по вул. Соборна (насос з шафою управління, засувки, монтаж, енергопостачання, марка насосів).
Продуктивність і тиск насосів на КНС – 11 і КНС – 8 погодити з КП «Ірпіньюводоканал».
4. 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 2022 р.

Начальник
КП «Ірпіньюводоканал»



О.Г. Маркушин