

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 6

від 27 січня 2016 р.

На підключення об'єкту, що проектується (реконструюється) Багатоквартирний житловий будинок, Оверко Ігор Іванович.
(найменування об'єкту)

Загальні дані

1. Адреса об'єкту м. Ірпінь, вул. Ново – Оскольська, 2-є.
2. Вид будівництва (нове, реконструкція) нове
3. Проектна організація ТОВ «Укржитлопроект»
4. Нормативні строки проектування 2017 р. будівництва 2017-2018 р. р. введення до експлуатації _____
5. Кошторисна вартість об'єкту _____
6. Підрядна організація _____

Умови водопостачання

- Споживання води 138,7 м³/добу
- Вода відпускається рівномірно (періодично) рівномірно
- Вода відповідає державним стандартам ДСаН Пін 2.2.4-171-10
- 4 Місце підключення до міської мережі Ø 250 мм проектуєма водопровідна мережа по вул. Надсонова – Мечнікова – Сковороди.
5. Мережу водопроводу на ділянці, що проектується, встановити проектом
6. Матеріал труб поліетилен глибина закладання 1,8 м, водомірні вузли обладнати по БніП 2.04.01-85 водолічильники встановити на сходовій клітині з метрологічною характеристикою класу «С», на ввіді в житловий будинок встановити електромагнітні водо лічильники IPERL з вбудованим радіомодулем для дистанційної передачі даних і автоматизованого обліку питної води, опломбувати – представник – КП «Ірпіньводоканал».
- Особливі умови _____

1. В місці врізки в водопровід d 250 встановити камеру d 2000, відтинаючи дві засувки d 250, засувку на водопровід до житлового будинку.
2. Дольова участь у будівництві водопроводу d 250 ВНС Чехова – Надсонова – Мечнікова – Сковороди.
3. В підвальній частині житлового будинку встановити підвищувальну насосну станцію, два насосних агрегати з шафою управління з частотним перетворювачем, датчиком тиску, гідроаккумулятор, енергопостачання. проектом передбачити промивку внутрібудинкових мереж і скид в каналізацію.
4. Перед введенням в експлуатацію житлового будинку виконати роботи по промивці і хлоруванні.
5. Проект погодити з КП «Ірпіньводоканал»

УМОВИ КАНАЛІЗУВАННЯ

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

а) середньодобова кількість стоків 138,7 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 «Ірпінсьводоканал», 2005 р.

4. Місце підключення до міського колектора оглядовий колодязь самопливного каналізаційного колектора d 400 перед проектуємою каналізаційною насосною станцією по вул. Сковороди.

5. Особливі умови 1. Дольова участь у проектуванні і будівництві:

- каналізаційної насосної станції по вул. Сковороди;

- двох напірних колекторів d 315 від гасника по вул. Чехова – Надсонова – Мечнікова до проектуємої КНС по вул. Сковороди.

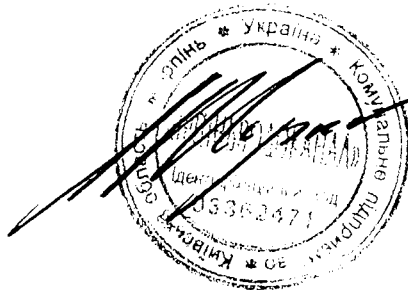
2. Проект погодити з КП «Ірпінсьводоканал»

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 _____ січня 2019 р.

Начальник
КП «Ірпінсьводоканал»



О.Г. Маркушин