

Погоджено
Ірпінський міський голова

В.А. Карплюк

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 34

від 9 березня 2018р.

На підключення об'єкту, що проектується (реконструюється) Багатоквартирний житловий будинок № 5, Роспотнюк Валентина Анатоліївна.
(найменування об'єкту)

Загальні дані

1. Адреса об'єкту м. Ірпінь, вул. Університетська, 1- П.
2. Вид будівництва (нове, реконструкція) нове
3. Проектна організація _____
4. Нормативні строки проектування 2018р. будівництва 2018 – 2019 р.р. введення до експлуатації _____
5. Кошторисна вартість об'єкту _____
6. Підрядна організація _____

Умови водопостачання

- Споживання води 107,73 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 проектуємий водопровід d 250, тиск від 3,5 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 ввіді в житлові будинки встановити електромагнітний водолічильник iPERL з вбудованим радіо модулем для дистанційної передачі даних і автоматизованого обліку води, опломбувати - представник КП «Ірпіньводоканал».
7. Особливі умови 1. Дольова участь у будівництві:
- по вул. Федора Кричевського, двох резервуарів чистої води по 500 м³, насосної станції другого підйому, енергопостачання, бетонна огорожа санітарної зони, колюча проволочка по периметру, відео нагляд
- заміна насосного агрегату на свердловині «Гідро - Вакуум», водопідёмні труби НКТ d 73, водопровід до РЧВ, енергопостачання.
2. Проектування і будівництво (дольова участь):
- станції водо підготовки і знезалізування продуктивністю 3000 м³/ добу;
- шести арт свердловин водоносний горизонт «Бучак», фільтрова колонка d 273, насос «Гідро – Вакуум», водопідёмні труби НГК d 73, енергопостачання, будівля насосної станції, водопровід d 110 – d 250 від свердловини до РЧВ по вул. Ф. Кричевського, водо лічильники електромагнітні iPERL з передаючим обладнанням на центральну базу водоканалу. Диспетчеризація всіх свердловин з виведенням на комп'ютер насосної станції другого підйому, включення відключення свердловини з

пульту насосної станції. Земельні ділянки під свердловини погодити з КП «Ірпінсьводоканал»

3. Дольова участь у проектуванні і будівництві водопровода d 250 від насосної станції другого підйому по вул. Ф. Кричевського до житлового масиву по вул. Університетська з закільцюванням до водопроводу d 200 по вул. Соборна.

4. В підвальній частині кожного житлового будинку встановити підвищувальну насосну станцію до 16 поверхів (два насосних агрегати з шафою управління з частотним перетворювачем і датчиком тиску, енергопостачання), вище 16 поверхів індивідуальний проект ПНС.

5. Перед введенням в експлуатацію житлових будинків виконати хлорування і промивку внутрібудинкових мереж.

6. Проект погодити з КП «Ірпінсьводоканал»

7. Підключення до водопровідно – каналізаційних мереж після виконання технічних умов № 34 від 9 березня 2018р.

УМОВИ КАНАЛІЗУВАННЯ

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

а) середньодобова кількість стоків 106,69 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 «Ірпіньводоканал», 2005 р.

4. Місце підключення до міського колектора Підключення в два напірні колектори d 800 , d 500 від КНС – 8 до гасника по вул. Генерала Наумова, м. Київ.

5. Особливі умови 1. Дольова участь у проектуванні і будівництві каналізаційної насосної станції. (конструкцію КНС перед проектуванням погодити з КП «Ірпіньводоканал»).

2. Дольова участь у реконструкції самопливного каналізаційного колектору d 1000 по вул. Генерала Наумова – Булаховського, м. Київ (= 700 п. м.)

3. 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 _____ березня 2020 р.

Начальник
КП «Ірпіньводоканал»



О.Г. Маркушин