

Погоджено
Ірпінський міський голова

В.А. Карплюк

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 42

від 14 березня 2018р.

На підключення об'єкту, що проектується (реконструюється) Багатоповерховий житловий будинок сімейного типу з вбудовано – прибудованими приміщеннями та закладами охорони здоров'я (амбулаторія, стоматологічний кабінет, аптечний пункт), будинок № 9, ТОВ «Промоальт».

(найменування об'єкту)

Загальні дані

1. Адреса об'єкту м. Ірпінь, вул. Чехова, 27
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 71 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 225 мм водопровідна мережа по вул. Виговського з закріпленням по вул. Університетська (прокол під автодорогою)
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 житловий будинок встановити електромагнітний водолічильник іPERL з вбудованим радіомодулем для дистанційної передачі даних і автоматизованого обліку питної води, опломбувати - представник КП «Ірпіньводоканал».
7. Особливі умови Дольова участь у проектуванні і будівництві:
1. Проектування і будівництво:
- двох свердловин, водоносний горизонт «Бучак», фільтрова колона d 273, насос Гідро – Вакуум, водопідёмні труби НТК d 73, водолічильник з радіомодулем, водопровід до резервуарів чистої води по вул. Чехова, ТУ на проектування і будівництво енергопостачання, огорожа санітарної зони 30x30, будівля насосної станції.
 2. Проектування і будівництво резервуару чистої води 3000 м³ на території земельної ділянки насосної станції другого підйому по вул. Чехова.
 3. В підвальної частині кожного житлового будинку встановити підвищувальну насосну станцію (два насосних агрегати з шафою управління з датчиком тиску, гідроакумулятор, енергопостачання).

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

5. Проект погодити з КП «Ірпінсьводоканал».

6. Підключення житлового будинку до водопровідно - каналізаційних мереж після виконання ТУ № 42 від 14.03.2018р.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]



[Handwritten signature or initials]

УМОВИ КАНАЛІЗУВАННЯ

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

а) середньодобова кількість стоків 71 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 Оглядний колодязь самопливного каналізаційного колектора d 1000 до перехрестя вул. Українська – Матросова.

5. Особливі умови 1. Дольова участь у проектуванні і будівництві самопливного каналізаційного колектора d 500 від вул. Чехова до вул. Матросова з проколом під автодорогою до вул. Університетська.

2. Покупка і монтаж насосного агрегату Флюгт 800 м³/год, Н 65 м., на КНС – 8, вул. Соборна, 1-а, м. Ірпінь.

3. Дольова участь у реконструкції самопливного каналізаційного колектору d 1000 по вул. Генерала Наумова, м. Київ.

4. 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