

Погоджено  
Ірпінський міський голова

В.А. Карплюк



Погоджено  
Бучанський міський голова

А.П. Федорук



## ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 70

від 09 серпня 2017р.

На підключення об'єкту, що проектується (реконструюється) Будівництво багатопверхових житлових будинків з приміщеннями медичного, освітнього, оздоровчого та комерційного призначення (I черга), ТОВ «БК» Новий Дім».  
(найменування об'єкту)

### Загальні дані

1. Адреса об'єкту м. Буча, в межах бульвару Леоніда Бірюкова, вул. Степана Бендери та вул. Амосова.
2. Вид будівництва (нове, реконструкція) нове
3. Проектна організація \_\_\_\_\_
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 140 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 Ø 225 мм проектуємий водопровід від вул. Нове шосе – бульвар Л.Бірюкова – вул. Вишнева – бульвар Б. Хмельницького.
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, квартирні водолічильники встановити на сходовій клітині з метрологічною характеристикою «С», на вводі в житлові будинки встановити електромагнітний водолічильник IPERL з вбудованим радіо модулем для дистанційної передачі даних і автоматизованого обліку питної води, опломбувати - представник КП «Ірпіньводоканал».
7. Особливі умови 1. II і III черги водопостачання новий водозабір «Блиставиця».  
2. Дольова участь у проектуванні і будівництві водопроводу d 225 від вул. Нове шосе – бульвар Л. Бірюкова – вул. Вишнева та бульвар Б. Хмельницького.
3. Проектування і будівництво свердловини по вул. Ястремська (земельну ділянку погодити з КП «Ірпіньводоканал») - водоносний горизонт «Бучак», фільтрова колона d 273, водопідемні труби НКТ d 73, насосний агрегат Гідро – Вакуум з шафою управління, водо лічильники з радіо модулем, енергопостачання, водопровід d 110 до водопроводу d 160 по вул. Києво – Мироцька який іде до РЧВ по вул. Пушкінська, будівля насосної станції, огорожа санітарної зони свердловин.

4. В підвальній частині житлових будинків встановити підвищувальну насосну станцію (два насосних агрегати з шафою управління з частотним перетворювачем, гідроаккумулятор, енергопостачання).

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

6. Проект погодити з КП «Ірпінсьводоканал»

## УМОВИ КАНАЛІЗУВАННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод, що приймаються:
  - а) середньодобова кількість стоків 140 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 «Ірпінсьводоканал», 2005 р.
4. Місце підключення до міського колектора Проектуєма каналізаційна насосна станція.
5. Особливі умови 1. Дольова участь у проектуванні і будівництві каналізаційної насосної станції напірних колекторів до рогу вул. Депутатська – Нове шосе.  
2. Дольова участь у проектуванні і будівництві самопливного каналізаційного колектора d 400 від вул. Депутатська прокол під залізницею вул. Заводська – вул. Грушевського – КНС – 4.  
3. 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 \_\_\_\_\_ серпня 2019 р. \_\_\_\_\_

Начальник КП «Ірпінсьводоканал»



О.Г. Маркушин