

Погоджено  
Перший заступник  
Міського голови  
М.М. Головкевич



## ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 5

від 11 лютого 2015 р.

На підключення об'єкту, що проектується (реконструюється) багатоквартирний житловий будинок з вбудованими нежитловими приміщеннями, Оверно Ігор Іванович.  
(найменування об'єкту)

### Загальні дані

1. Адреса об'єкту м. Ірпінь, вул. Мечнікова, 118, 118А.
2. Вид будівництва (нове, реконструкція) нове
3. Проектна організація ТОВ «Будівельно інвестиційна компанія «Благодуб»
4. Нормативні строки проектування 2015 р. будівництва 2015-2017 р. р.  
введення до експлуатації \_\_\_\_\_
5. Кошторисна вартість об'єкту \_\_\_\_\_
6. Підрядна організація \_\_\_\_\_

### Умови водопостачання

- Споживання води 238 м<sup>3</sup>/добу (перша черга 57 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 Ø225 мм водопровідна мережа по вул. Технологічна (проектує мий водопровід)
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 квартирні встановити на сходовій клітині з метрологічною характеристикою класу «С», водолічильники на вході в житлові будинки встановити з імпульсивним виходом, модемом та радіо модулем для автоматизованого обліку питної води.

#### 1. Проектування і будівництво свердловини:

- водоносний горизонт «Бучак» фільтрова колона Ø 273, продуктивність свердловини 25 м<sup>3</sup>/ годину, насосне обладнання фірми Гідро – Вакуум, з шафою управління. Облаштування будівлі 1,5x1,2м. насосної станції. Енергопостачання на свердловину, огорожа санітарної зони, водопровід Ø 100 від свердловини резервуарів чистої води по вул. Чехова.

2. В підвальній частині житлового будинку встановити підвищувальну насосну станцію (два насосних агрегата з шафою управління з частотним перетворювачем і датчиком тиску, гідроакумулятор, енергопостачання).

3. Проект погодити з КП «Ірпіньводоканал».

4. Підключення до мереж водопостачання і водовідведення після виконання умов ТУ № 5 від 11.02.2015р.

## УМОВИ КАНАЛІЗУВАННЯ

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

а) середньодобова кількість стоків 238 м<sup>3</sup>/добу. (перша черга 57 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 „Ірпіньводоканал”, 2005 р.

4. Місце підключення до міського колектора оглядовий колодязь самопливного каналізаційного колектора Ø 200 по вул. Мечнікова - Сквороди

5. Особливі умови

1. Проект погодити з КП «Ірпіньводоканал»

6. Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки, а також осадки локальних очисних споруд в каналізацію не приймаються.

7. Згідно рішень міськвиконкому \_\_\_\_\_

замовник повинен взяти дольову участь в будівництві або реконструкції міських водопровідно-каналізаційних мереж в сумі \_\_\_\_\_

з розрахунку \_\_\_\_\_ за подачу 1 м<sup>3</sup> води і \_\_\_\_\_ за відведення 1 м<sup>3</sup> приведених стоків.

Проект водопостачання та каналізації подати на узгодження до КП „Ірпіньводоканал" після реєстрації суми дольової участі в \_\_\_\_\_

Технічні умови є підставою для проектування і не дають права на проведення робіт по підключенню до міських мереж.

Технічні умови дійсні до грудня 2017 р.

Начальник КП «Ірпіньводоканал»



В.М. Коваленко