

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 багатоквартирних 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 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 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 ввіді 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

- Санітарно-технічні показники стічних вод, що приймаються:
 - середньодобова кількість стоків 140 м³/добу
 - максимальна кількість стоків _____
 - коефіцієнт нерівномірності _____
 - токсичні та шкідливі речовини, їх гранично допустимі концентрації в стоках / в контрольному колодязі / в місці підключення до міського колектора _____
- Соли важких металів до міської каналізації не приймаються.
- З усіх інших показників стічних вод повинні відповідати „Правилам приймання стічних вод підприємств у систему каналізації КП «Ірпіньводоканал», 2005 р.
- Місце підключення до міського колектора Проектуема каналізаційна насосна станція.
- Особливі умови
 - Дольова участь у проектуванні і будівництві каналізаційної насосної станції напірних колекторів до рогу вул. Депутатська – Нове шосе.
 - Дольова участь у проектуванні і будівництві самопливного каналізаційного колектора d 400 від вул. Депутатська прокол під залізницею вул. Заводська – вул. Грушевського – КНС – 4.
 - Проект погодити з КП «Ірпіньводоканал».
- 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 «Ірпіньводоканал»

О.Г. Маркушин



*Внеси зміни в
ТУ N 70 від 09 серпня 2017р.
згідно листа N 13/09/18 від 13.09.2019р.
умови каналізування
п. 4 місце приєднання до міського колектору
самопливного колектору фуд по вул. Депутатська
п. 5 особливі умови
п. 1 умови
п. 1 вимоги в такій редакції
Проектування і будівництво власної каналізаційної
насосної станції на своїй земельній ділянці,
каналізаційні насосна станція і напірні
колектори на об'єкті будівництва
КП «Ірпіньводоканал» передається*

