

**БУЧАНСЬКА МІСЬКА РАДА**

## КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

### В И К О Н А В Ч И Й К О М І Т Е Т

### Р І Ш Е Н Н Я

« 17»\_березня\_2020 року № 182

**Про роботу КП «Ірпіньводоканал»**

**щодо покращення стану**

**водопровідно-каналізаційного**

**господарства в м. Буча**

## Заслухавши інформацію заступника начальника КП «Ірпіньводоканал» Коваленка В. М. про стан водопровідно-каналізаційного господарства на території м. Буча, керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет Бучанської міської ради

## ВИРІШИВ :

## 1. Інформацію заступника начальника КП «Ірпіньводоканал» Коваленка В.М. про стан водопровідно-каналізаційного господарства м. Буча взяти до відома (додаток).

## 2. Визнати роботу КП «Ірпіньводоканал» недостатньою в частині експлуатації водопровідно-каналізаційного господарства.

3. Зобов´язати адміністрацію КП «Ірпіньводоканал» розробити та подати на затвердження Бучанської міській раді план заходів, направлений на покращення якості питної води, яка відповідає Державним санітарним нормам та правилам «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною», затвердженим наказом Міністерством охорони здоров’я України від 12.05.2015р. за №400;

4. Контроль за виконанням даного рішення покласти на першого заступника міського голови Т.О. Шаправського.

**Міський голова А.П. Федорук**

**Перший заступник**

**міського голови Т.О. Шаправський**

**В.о. керуючого справами О.Ф. Пронько**

**Погоджено:**

Начальник юридичного відділу М.С.Бєляков

### Подання:

### В.о. начальника відділу ЖКГ А.С. Вигівська

Додаток

до рішення виконавчого комітету Бучанської міської ради № 182

від 17 березня 2020 року

# **Інформаційна довідка**

# **про стан водопровідно-каналізаційного господарства на території**

# **міста Буча**

**Водопостачання** в місті Буча здійснюється з артезіанських свердловин з водоносних горизонтів Бучак і Синоман. Подача води здійснюється у водопровідні мережі, надлишок як резерв, здійснюється у водопровідні башти. Об’єм водопостачання – 5,2 тис. м 3/ добу.

На території м. Буча знаходяться:

⦁ артезіанські свердловини – 31 шт;

⦁ водонапірні башти – 7 шт., (Лісова Буча, Рубежівська, Тарасівська, Пушкінська, Яблунівська, Островського, р- н Бучанського заводу склотари).

Два резервуари чистої води, насосна станція 2-го підйому по вул. Пушкінська, станція водо підготовки і знезалізування продуктивністю 6 тис. м3/ добу.

Протяжність водопровідних мереж – 66,1 км. Підвищувальні насосні станції – 2 шт. (Тарасівська, 10-В,Г, Тарасівська, 12А).

Послуги з водопостачання надаються 34393 мешканцям м. Буча, це 1762 особових рахунків із них 15503 абонентів встановили водолічильники (становить 87,9 %). Кількість підприємств, приватних організацій і підприємців, яким надаються послуги – 384.

**Водовідведення** – об’єм водовідведення по м. Буча становить 4,3 тис. м 3/ добу. Водовідведення в м. Буча здійснюється шляхом перекачки через систему самопливних та напірних колекторів на головну каналізаційну насосну станцію № 8 в м. Ірпінь і по напірним колекторам в мережі м. Києва.

8 каналізаційних насосних станцій в м. Буча:

⦁ КНС – 3 по вул. Яблунівська (Бучанський завод склотари);

⦁ КНС – 16 по вул. Сілезька;

⦁ КНС – 1 по вул. Тарасівська (район інституту Скловолокна);

⦁ КНС – 4 пойма р. Буча (вул. Грушевського)

⦁ КНС – 6 пойма р. Рокач;

⦁ КНС – Полтавська;

⦁ КНС – Ватутіна;

⦁ КНС – Шота Руставелі

Водовідведення господарсько – побутових та промислових стічних вод проходить по самопливних та напірних каналізаційних мережах, довжина яких становить 45,6 км.

Заборгованість населення м. Буча за послуги по водопостачанню і каналізуванню на 1.03.2020 року складає 3 млн. 10 т. грн.

**Водопровідно – каналізаційні мережі обслуговує дві Бучанські дільниці, кількість працюючих 40 чоловік:**

⦁ начальник дільниці – 2 чол.;

⦁ майстер – 1 чол.;

⦁ слюсарі – 8 чол.;

⦁ зварювальник – 1 чол.;

⦁ машиніст КНС – 13 чол.;

⦁ машиніст ВНС – 4 чол.;

⦁ чергові електрики – 2 чол.;

⦁ контролери – 3 чол.;

⦁ обхідники – 2 чол.;

⦁ спеціальна машина для перевезення аварійних бригад на базі ГАЗ – 3307 – 2 шт.;

⦁ екскаватор ЕО 2621 – 1 шт.;

⦁ зварювальний агрегат – 1 шт.;

⦁ асенізаційна машина на базі ГАЗ 3309 – 1 шт.;

⦁ передвижний дизель – генератор 388 кВт – 1 шт.

За графіком промивки водопровідних мереж і хлорування працює промив очна машина, а також спеціальна машина по промивці каналізаційних мереж і очистка оглядових колодязів від іла.

**В 2019 році в розвиток водопровідно – каналізаційних мереж і споруд в м. Буча вкладено 25 млн. 5072 т. грн.**

- Введено в експлуатацію водопровід d 225 від вул. Нове шосе по бульвару Бірюкова – вул. Вишнева – бульвар Б. Хмельницького.

- Проектування свердловини по вул. Михайлівського.

- Монтаж насосного агрегату з шафою управління з частотним перетворювачем на ВНС по вул. Пушкінська.

- Підключення однієї свердловини до енергопостачання по вул. Вокзальна (парк Бучанський), монтаж насосних агрегатів, водопідємних труб, підключення до водопроводу на РЧВ 1400 (2 шт.).

- Реконструкція каналізаційної насосної станції № 4 по вул. Грушевського (заміна насосних агрегатів з шафою управління, засувки, зворотні клапани, заміна всасівd 500 з грабельним відділенням в машинний зал).

- Покупка крана на базі МАЗ.

- Покупка промивочної машини по воді на базі Зіл 130.

- Реконструкція головної насосної станції № 8 (заміна насосного агрегата СД 45,0-250/4)

- Реконструкція колектора d 800 біля КНС – 4 (50 п. м.)

- Заміна насосних агрегатів на свердловинах – 5 шт.

При підготовці до роботи в весінньо – літній період КП «Ірпіньводоканал» виконало наступні роботи:

**1. Водопостачання:**

- промито і прохлоровано два резервуари чистої води по 1400 м3, промито всаси від РЧВ до насосної станції другого підйому вул. Пушкінська;

- промиті водопровідні мережі по вул. Енергетиків, Б. Гмирі, бульвар Б. Хмельницького, вул. Яблунівська, вул. Качинського, вул. Воїнів Інтернаціоналістів;

- **замінені водопроводи – 560 п. м.:**

- пров. Санаторний d 50 – 60 п. м.,

- вул. Леха Качинського d 75 – 72 п. м.,

- вул. Києво - Мироцька d 75 – 65 п. м.,

- вул. Островського d 110 – 40 п. м.,

- вул. Димитрова d 50 – 120 п. м.,

- вул. Білокур d 110 – 18 п. м.,

- вул. Маліновського d 110 – 150 п.м.,

- вул. Південна d 50 – 30 п.м.,

- вул. Дачна d 75 – 25 п.м.

**- заміна засувки – 7 шт:**

- вул. Білокур d 110 – 1 шт.;

- вул. Пушкіна d 125 – 1 шт.,

- вул. Садова d 125 – 1 шт.,

- вул. Б. Хмельницького d 100 – 1 шт.,

- вул. Героїв Майдану d 100 – 1 шт.,

- вул. Водопровідна d 125 – 1 шт.,

- пров. Тарасівський d 100 – 1 шт.

- **заміна 2 –х пожежних гідрантів:**

- вугол вул. Садова,

- вул. Білокур, 7.

**Встановлено 14 люків:**

- вул. Яблунівська – 8 шт.

- вул. Воїнів Інтернаціоналістів – 2 шт.

- вул. Садова – 2 шт.

- вул. Михайлівського – 2 шт.

**ІІ. Каналізування, виконано:**

- КНС – 18 (вул. Тарасівська) замінено насосний агрегат СМ 100-65-25/4;

- КНС – 16 (вул. Інститутська )замінено дренажний насос;

- КНС – 6 (вул. Мирна) заміна насосного агрегату СД – 450 – 56.

Замінено 7 люків:

- вул. Депутатська – 1 шт.

- вул. Водопровідна – 1 шт.

- бульвар Б. Хмельницького – 1 шт.

- провулок Б. Ступки – 1 шт.

- вул. Пушкіна, 40 – 1 шт.

- вул. Леха Качинського – 1 шт.

- вул. Грушевського – 1 шт.

**План роботи на 2020 рік.**

- Монтаж насосного агрегату Флюгт 900 м 3/ год., Н=60м., на головній насосній станції № 8 (кошторис 6 млн. 800 т. грн.);

- Буріння свердловини по вул. Михайлівського;

- Будівництво водопроводу d 160 від вул. Інститутська до вул. Михайлівська;

- Простріл свердловини № 1 по вул. Горького (для збільшення дебіту свердловин);

- Ремонт водопровідної башти по вул. Пушкіна;

- Ремонт каналізаційних резервуарів (2 шт., по 150 м3) біля каналізаційної насосної станції;

- Проектування резервуара чистої води 3000 м3 по вул. Пушкіна;

- Проектування каналізаційної станції знезалізування (збільшення пропускної спроможності по 1000 м3/ добу.);

- Проектування і будівництво свердловини по вул. Пушкінська – Вокзальна;

- Проектування і будівництво нового водозабору;

- Заміна насосних агрегатів на 5-ти свердловинах.