## 

## TSIGN

## БУЧАНСЬКА МІСЬКА РАДА

## КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

П’ЯТНАДЦЯТА СЕСІЯ ВОСЬМОГО СКЛИКАННЯ

## Р І Ш Е Н Н Я

## « 29 » липня 2021 р. № 1532-15-VIII

**Про стан водопровідно-каналізаційного**

**господарства в Бучанській міській**

**територіальній громаді**

## Заслухавши інформацію заступника начальника КП «Ірпіньводоканал» Печенєвського М.О. про стан водопровідно-каналізаційного господарства в Бучанській міській територіальній громаді, керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні», міська рада

## ВИРІШИЛА :

## 1. Інформацію заступника начальника КП «Ірпіньводоканал» Печенєвського М.О. про стан водопровідно-каналізаційного господарства в Бучанській міській територіальній громаді взяти до відома, додаток додається.

## 2. Визнати роботу КП «Ірпіньводоканал» задовільною.

## 3. Зобов´язати адміністрацію КП «Ірпіньводоканал» розробити та подати на затвердження Бучанській 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 12.05.2010 р. за № 400;

4. Контроль за виконанням даного рішення покласти на комісію з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, енергоефективності та управління комунальною власністю.

**Міський голова Анатолій ФЕДОРУК**

Додаток

# до рішення №1532\_- 15-VIII

# сесії Бучанської міської рад «\_29\_» липня\_2021 р.

# **Інформаційна довідка про**

**стан водоканалізаційного**

**господарства в Бучанській**

**міській територіальній громаді**

**Водопостачання** в місті Буча здійснюється з артезіанських свердловин з водоносних горизонтів Бучак та Сеноман. Подача води здійснюється у водопровідні мережі, надлишок як резерв, здійснюється у водонапірні башти. Об’єм водопостачання – 6,02 тис. м 3/ добу.

На території м. Буча знаходяться:

⦁ артезіанські свердловини – 32 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 водопідготовки і знезалізування продуктивністю 6 тис. м3/ добу.

Протяжність водопровідних мереж – 65,151 км. Підвищувальні насосні станції – 2 шт. (Тарасівська, 10-В,Г, Тарасівська, 12А).

Послуги з водопостачання надаються 36842 мешканцям м. Буча, це 19616 особових рахунків із них 17480 абонентів встановили водолічильники (становить 88,97 %). Кількість підприємств, приватних організацій і підприємців, яким надаються послуги – 444.

**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 – вул. Полтавська;

⦁ КНС – вул. Ватутіна;

⦁ КНС – вул. Шота Руставелі

Водовідведення господарсько – побутових та промислових стічних вод проходить по самопливних та напірних каналізаційних мережах, довжина яких становить 49,4 км.

Заборгованість населення м. Буча за послуги по водопостачанню і каналізуванню на 1.07.2021 року складає 5,7 млн.грн.

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

⦁ начальник дільниці – 2 чол.;

⦁ майстер – 1 чол.;

⦁оператор на решітці – 4 чол.;

⦁ слюсарі – 8 чол.;

⦁ зварювальник – 1 чол.;

⦁ машиніст КНС – 16чол.;

⦁ машиніст ВНС – 5,5чол. (з них 3 чол. на 0,5 ставки);

⦁ чергові електрики – 2 чол.;

⦁ контролери – 3 чол.;

⦁ обхідники – 1чол.;

⦁ 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.;

⦁ пересувний дизель – генератор 388 кВт – 1 шт.

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

**В 2020 році для розвитку водопровідно – каналізаційних мереж і споруд в м. Буча виконано наступні роботи:**

- Змонтовано насосний агрегат Флюгт 900 м3/год., Н=60м, на головній насосній станції №8;

- Виконано ремонт двох насосних агрегатів на КНС №4по вул. Грушевськогов м.Буча

- Пробурено артезіанську свердловину по вул. Михайловського

- Введено в експлуатацію дві свердловини в парку Булгакова;

- Побудовано водопровід ∅160 мм протяжністю 900м, ∅110 мм протяжністю 800м від вул.Інститутська до вул.Пушкінська;

- Побудовано водопровід по вул. Миколи Носова ∅110 мм протяжністю 120м, встановлено 2 пожежних гідранта та 3 засувки ∅100 мм;

- Побудовано водопровід ∅110 мм протяжністю 240м по вул. Мельниківська від будинку №11 до будинку №25 з перепідключенням абонентів;

- Побудовано водопровід ∅160 мм протяжністю 200м по вул. Суворова зі встановленням оглядових колодязів, запірної арматури та пожежних гідрантів;

- Виконано відключення водонапірної башти по вул. Островського (ТЦ «Буча-Пасаж») та підключення мешканців по вул. Водопровідна, вул. Садова, вул. Яблунівська до водопостачання з насосної станції другого підйому.

- Замінено водопідіймальні труби ∅75 мм у кількості 60м на свердловині №24 район «Мельники» вул. К.Білокур;

- Замінено водопідіймальні труби ∅75 мм у кількості 68м на свердловині №3 вул. Києво-Мироцька;

- Замінено водопідіймальні труби ∅75 мм у кількості 72м на свердловині №4 вул. Чкалова/вул. Пушкінська;

- Замінено водопідіймальні труби ∅75 мм у кількості 74м на свердловині №9 вул. Пушкінська;

- Збільшено дебет свердловини №1 по вул.Горького методом пристрілювання;

- Відремонтовано водопровідну башту по вул. Пушкіна;

- Замінено насосні агрегати на п’яти свердловинах;

- Замінено насосні агрегати на підвищувальних насосних станціях по вул. Тарасівська 10г, та вул. Тарасівська 28

- Промито і прохлоровано два резервуари чистої води по 1400 м3 та трубопроводи на території насосної станції другого підйому вул. Пушкінська;

- Промиті водопровідні мережі в м. Буча.

**План роботи на 2021 рік.**

**Виконано:**

- Заміна зворотніх клапанів на свердловинах;

- Ремонт каналізаційних резервуарів (2 шт., по 1500 м3) біля каналізаційної насосної станції №4 по вул. Грушевського;

- Будівництво кімнати машиністів та операторів на КНС №4 по вул. Грушевського;

- Реконструкція огорожі майданчика КНС №4 по вул. Грушевського;

- Заміна гідрантів на водопровідних мережах 50%.

**Заплановано:**

- Проектування будівництва резервуара чистої води 3000 м3 по вул. Пушкінська на території майданчика насосної станції другого підйому;

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

- Проектування і будівництво нового водозабору по вул. Лесі Українки в смт Ворзель (будівництво двох резервуарів по 500м3, будівництво станції знезалізнення та очищення води на 3000 м3 на добу, буріння нових свердловин, забезпечення енергопостачання)

- Проектування і будівництво станції знезалізнення та очищення води по вул. Тарасівська

-  Відключення аварійної водонапірної башти на Ястремщині. та підключення до насосної станції другого підйому. Прокладання трубопровода, труба ПЕ ∅75мм – 800 м.п. з встановленням оглядових колодязів, запірної арматури та клапана регулятора тиску.

- Заміна трубопровода по вул. Енергетиків, 19, труба ПЕ ∅75мм – 380 м.п. з встановленням запірної арматури.

- Заміна гідрантів на водопровідних мережах 50%.

**Заступник начальника**

**КП «Ірпіньводоканал» Печенєвський М.О**