

**БОЯРСЬКА МІСЬКА РАДА**

**VІII СКЛИКАННЯ**

**Чергова 50 сесія**

**РІШЕННЯ № 50/2776**

**від 14.03.2024 року м. Боярка**

**Про звіт про діяльність**

**КП «Боярка-Водоканал»**

**Боярської міської ради за 2023 рік**

Відповідно до ст.ст. 25, 29, 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», заслухавши звіт директора комунального підприємства «Боярка-Водоканал» Боярської міської ради Михеєнка А.В. про роботу КП «Боярка-Водоканал» Боярської міської ради за 2023 рік, -

**БОЯРСЬКА МІСЬКА РАДА**

**ВИРІШИЛА:**

1. Взяти до відома звіт про роботу комунального підприємства «Боярка-Водоканал» Боярської міської ради за 2023 рік (додається).

2. Визнати роботу комунального підприємства «Боярка-Водоканал» Боярської міської ради за 2023 рік, задовільною.

3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови, за відповідним напрямком.

**Міський голова Олександр ЗАРУБІН**

**Згідно з оригіналом:**

**Секретар ради Олексій ПЕРФІЛОВ**

**Підготовлено:**

Головний економіст

КП «Боярка-Водоканал» Раїса ДЕРЕМЕДВЕДЬ

**Погоджено:**

Заступник міського голови Віталій МАЗУРЕЦЬ

Начальник управління інфраструктурного

розвитку та житлово-комунального

господарства Марина САВЧУК

Начальник юридичного відділу Леся МАРУЖЕНКО

Директор КП «Боярка-Водоканал» Андрій МИХЕЄНКО

Провідний юрисконсульт Тетяна НІВІНСЬКА

**Додаток**

**до рішення чергової 50 сесії Боярської**

**міської ради VIII скликання**

**від 14.03.2024 року № 50/2776**

**Звіт про діяльність КП «Боярка-Водоканал» за 2023 рік**

Людські ресурси є головним ресурсом будь-якого підприємства, від кваліфікації і продуктивності праці яких залежать багато в чому результати господарської діяльності та досягнення поставлених цілей.

 Спискова чисельність працівників на початок 2023 року складала 188 осіб. Протягом 2023 року підприємством прийнято на роботу 32 особи, звільнено – 44 особи.

Спискова чисельність штатних працівників станом на 01.01.2024р. – 176 осіб, а також 8 осіб, що працюють за сумісництвом.

Атестація робочих місць за умовами праці проводиться на підприємстві з періодичністю раз на п’ять років. Остання атестація проводилась в серпні місяці 2022 року.

За  2023 рік на підприємстві порушень трудової дисципліни не зафіксовано.

За 2023 рік прогулів на підприємстві не було.

Навчання в коледжах та ЗВО за рахунок підприємства не проводилися.

Станом на 01.01.2024р. підприємству на постійне місце роботи необхідні: начальник дільниці водопідйому, електрогазозварники в кількості – 3 особи, слюсарі-ремонтники в кількості – 3 особи, машиністи екскаватора – 2 особи, електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування.

**Безпека стратегічно – важливих об’єктів КП «Боярка-Водоканал»**

Безпека стратегічно-важливих об’єктів КП «Боярка-Водоканал», забезпечується окремим підрозділом (служба безпеки) шляхом організації караульної служби невоєнізованих та не озброєних сторожів та охоронників, а також обладнання найбільш вразливих ділянок камерами цілодобового відеоспостереження з можливістю візуального контролю постом диспетчерської служби.

Служба безпеки КП "Боярка - Водоканал" у 2023 році провела ряд заходів попереджувального характеру, щодо, покращення охороноздатності підприємства, а саме:

* здійснили комплексне обстеження стану надійності охорони об’єкта, посилили пропускний режим по допуску персоналу і відвідувачів, впровадили ретельну перевірку внесеної ручної поклажі;
* організували проведення систематичних обходів і оглядів приміщень і прилеглої території з метою своєчасного виявлення підозрілих предметів і запобігання закладки вибухових пристроїв, а також ідентифікація сторонніх осіб, що виявляють підвищений інтерес до об'єктів;
* регулярно проводимо перевірки підсобних приміщень і територій, не допускаємо перекриття шляхів у випадку евакуації людей і транспорту;
* організовуємо практичні тренування поетапно при виникненні надзвичайної ситуації терористичного або техногенного характеру;
* проводимо інструктивні заняття порядок дій при прийомі телефонних повідомлень з погрозами терористичного характеру і правилах поводження з письмовими анонімними матеріалами.

Внаслідок вжиття усіх необхідних охоронних заходів, жоден із стратегічно – важливих об’єктів КП «Боярка-Водоканал», а саме ВНС-2, ВНС-3, ВНС-4, ВНС-5 та очисні споруди не були залишені без нагляду сторожів та охоронників підрозділу служби безпеки.

Завдяки раніше встановленому відеоспостереженню на територіях та в приміщеннях КП «Боярка-Водоканал»: КНС-1 (вул.Дежньова,4), КНС-3 (вул.Білогородська,17), КНС-4 (вул.Полярна,10), КНС-7 (вул.Білогородська,51) в кількості дев’ять штук, які були виведені на монітори до диспетчерської, ми оперативно отримуємо інформацію щодо стану охорони даних об’єктів.

В цілому, обстановка в колективі підприємства та на його об’єктах є злагодженою, що в свою чергу дозволяє КП «Боярка-Водоканал» виконувати покладені на нього функції на всі 100 відсотків.

Проте для забезпечення більш ефективного та сучасного нагляду та охорони міських водопровідних мереж і споруд КП "Боярка-Водоканал", зважаючи на їх стратегічне значення та потенційну небезпеку в часи воєнного стану в Україні необхідно вжити додаткових заходів щодо інженерно-технічної оснащеності приміщень ВНС, ТП, Павільйонів свердловин а саме:

 - додатково встановити модернізовані системи сигналізації і відеоспостереження в зонах їх підвищеного ризику;

- оснастити телефони об'єкта, зазначені в офіційних довідниках, автоматичними визначниками номера і звукозаписною апаратурою;

- провести капітальний ремонт, а на деяких об'єктах встановити нову, огорожу охоронних зон для діючих та тимчасово законсервованих об'єктів;

- необхідно розробити проектно-кошторисну документацію на проектні роботи, що включають у себе обстеження й розробку проектів інженерних і технічних засобів охоронної, пожежної, тривожної сигналізації;

- систем відеоспостереження й контролю доступу;

- узгодження проектів із зацікавленими службами, виготовлення (придбання) елементів технічної укріпленості об'єктів.

**Заходи з охорони праці КП «Боярка-Водоканал»**

Службою з охорони розроблено комплекс заходів для досягнення встановлених нормативів та підвищення  існуючого  рівня  охорони   праці,   планів,   програм поліпшення   умов   праці,  запобігання  виробничому  травматизму, професійним захворюванням,   надання    організаційно-методичної допомоги у виконанні запланованих заходів:

* підготовка  проектів  наказів  (розпоряджень)  з питань охорони  праці  і  внесення їх на розгляд роботодавцю;
* проведення перевірок дотримання працівниками вимог нормативно-правових актів з охорони праці;
* проведення з працівниками вступного інструктажу з питань охорони праці;
* ведення обліку та проведення аналізу причин  виробничого травматизму,   професійних  захворювань,  аварій  на  виробництві, заподіяної ними шкоди;
* складання,  за участю керівників підрозділів підприємства, переліків професій,  посад і видів  робіт,  на  які  повинні  бути розроблені інструкції з охорони (безпеки) праці,  що діють в межах підприємства, надання методичної допомоги під час їх розроблення;
* участь у розслідуванні нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві, складанні санітарно-гігієнічної  характеристики  умов  праці працівників, проведенні внутрішнього  аудиту  охорони  праці  та атестації робочих місць на відповідність нормативно-правовим актам з охорони праці, розробленні  положень,  інструкцій,  інших актів  з охорони (безпеки) праці, що діють  у межах підприємства, організації навчання з питань охорони праці тощо;
* контроль за виконанням  заходів,  передбачених  програмами,  планами щодо поліпшення стану безпеки, гігієни праці та виробничого середовища, своєчасним проведенням  необхідних випробувань  і  технічних оглядів устаткування, своєчасним проведенням навчання з питань охорони праці,  всіх видів інструктажу з охорони праці, забезпеченням працівників,  відповідно до законодавства спецодягом, спецвзуттям та іншими  засобами  індивідуального та колективного захисту;
* контроль за утриманням у   належному безпечному    стані    територій виробничих підрозділів підприємства, організацією робочих місць відповідно до нормативно-правових актів з охорони праці тощо.

**Загальна характеристика системи водопостачання**

**КП «Боярка-Водоканал»**

Джерелами водопостачання КП «Боярка-Водоканал» є підземні води Бучакського та Полтавського водоносних горизонтів.

Артезіанський водопровід нараховує 67 артезіанських свердловин із загальним дозволеним відбором води до 3 372,728 тис. м3/рік. 20 свердловин, які подають воду на м. Боярка та 38 свердловин в м. Боярка, окремо 1 свердловина в с. Княжичі, 4 свердловини в с. Тарасівка, 3 свердловини, що подає воду тільки в с. Забір'є та 1 свердловина в с. Княжичі. Середня глибина свердловин від 45 м до 140 м.

Система водопостачання об’єднана господарсько-питна та протипожежна.

Водою з системи комунального водопроводу забезпечується населення, заклади культурно-побутового та громадського призначення, окремі промислові підприємства.

Обсяг піднятої питної води за рік в середньому становить 1912 тис. м3/рік (близько 5 тис. м3 в середньому за добу).

Видобування підземних вод виконується в об’ємах, що не перевищують значення затверджених експлуатаційних запасів підземних вод.

Постійно в роботі в м. Боярка знаходиться близько 40-48 свердловин, які працюють цілодобово та 9 артезіанських свердловин у селах (с. Тарасівка- 4 шт., с. Забір’є – 3 шт., с. Новосілки – 1 шт., с. Княжичі – 1 шт.)

Майже усі свердловини експлуатуються більше ніж 45 років, тобто вони працюють з перевищенням нормативного терміну їх експлуатації.

Забір води з підземних джерел здійснюється на підставі Дозволу на спеціальне водокористування від 22.10.2021 року з терміном дії до 22.10.2024 року № 160/КВ/49д-21. Забір води із підземних джерел дозволено 3 372,728 тис. м3/рік або 9 717,678 м3/добу. Всі артсвердловини в м. Боярка об’єднані в водозабірні вузли з насосними станціями II та III підйому води, в селах по схемі артсвердловина-водонапірна башта – споживачі.

Водопровідна мережа міста Боярка в основному кільцева, на ній встановлені водопровідні колодязі з запірною арматурою та пожежними гідрантами. Загальна протяжність водопровідної мережі м. Боярка становить 162,4 км, в тому числі:

 - водогонів – 31,2 км

 - вуличної водопровідної мережі – 131,20 км.

Протяжність мереж у селах становить:

с. Забір’є – 15,05 км.

с. Княжичі – 5,05 км.

с. Новосілки – 7 км.

с. Тарасівка – 1,8 км.

Загальна протяжність водопровідних мереж Боярської територіальної громади становить 191,4 км.

Протягом 2023 року ліквідовано 182 аварії на водопровідній мережі.

Контроль за якістю води здійснюється Києво- Святошинською філією ДУ«Київський ОЦКПХ МОЗ». Якість води відповідає ДСаНПіНу 2.2.4-171-10, крім деяких свердловин з завищеним вмістом заліза.

Для подачі води споживачам у багатоповерхові будинки на водопровідних мережах міста діє 16 підвищувальних станцій. У зв'язку з довготривалою експлуатацією будівлі цих станцій потребують ремонту, особливо ремонту покрівель.

**Основні роботи, виконані дільницею водопостачання**

Під час надзвичайних ситуацій та за умов воєнного стану слід приділяти особливу увагу системам водопостачання, як об’єктам критичної інфраструктури, які задовільняють природню потребу людей в питній воді. Готовність підприємства до будь-яких ситуацій, які ускладнюють звичайне функціонування систем, повинна бути відповіддю на виклики часу. Для цього ми використовуємо рекомендації з підвищення надійності систем водопостачання та шляхів реагування.

На ВНС-№2 проводились такі роботи як: благоустрій території ВНС-2; заміна насосного агрегату на арт. св. №№,14, 10, 13, 12, 9, 18, 17; утеплення арт. св. ВНС-2 с. Забір’я; чистка резервуару чистої води ВНС-2 Ремонтно-профілактичні роботи засувки арт.св.№12:14. Ремонт покрівлі ВНС-2 арт.св №6; ремонт будівлі ВНС-2 арт.св №6; 8. Заміна кранів ВНС-2 арт. св. № 12; 14. Утеплення свердловин .

На ВНС-№3 благоустрій території ВНС-3; чистка резервуару чистої води №1,2 м.Боярка вул. Соборності. Заміна насосного агрегату ВНС-3 арт, св №5,6 утеплення арт. св. №5, 6 утеплення арт . св № 5,6., встановлення засувок Ø250 ВНС -3, заміна крана та зворотного клапана ВНС-3 арт. св. №5а.

На ВНС-№4 виконані роботи: чистка резервуару чистої води № 1,2, заміна крана на арт.св № 5, заміна насосного агрегату на арт. св. № 5. Утеплення арт . св №5,6.

На ВНС-5 проводились наступні роботи: чистка резервуару чистої води №1,2. Благоустрій території : заміна насосного агрегату на арт.св. №17,24. Встановлено огорожу ВНС-5 арт.св. №7, 7а. Утеплення свердловин.

Також були виконані види робіт, такі як:

Заміна насосного агрегату на арт.св. по вул. Кібенка арт,св. №1, арт.св. №9 по вул. Лисенка, арт.св. №10 по вул. Декабристів.

Заміна покрівель водонапірних веж по вул. Кібенка (арт.св Кібенка №1), та с.Тарасівка провулок Островського (арт.св Школа №1687).

Демонтаж/монтаж насосного агрегату с.Тарасівка арт.св. Школа №1687, Поле №2104.

с.Забір”я чистка водонапірної вежі. Ліквідація аварії на арт.св. с. Княжичі встановлення кранів. Арт.св с. Новосілки, благоустрій території. Чистка водонапірної вежі с. Тарасівка арт.св. Молокозавод. Чистка свердловини від замулювання та піску с.Забір”я арт.св. №3587.

**Основні роботи, виконані дільницею водовідведення за звітний період 2023 р.**

Загальна довжина каналізаційних мереж, які обслуговує КП «Боярка-Водоканал становить 52,8 км із них в м. Боярка - 47,5 км.

А також у селах:

* с. Забір’я – напірний колектор 1,9 км. та самопливний 1,75 км;
* с. Тарасівка – 2,3 км.

В решті населених пунктів Боярської ТГ відсутнє централізоване водовідведення.

Діаметри колекторів від 150 до 1200 мм. Перекачування стічних вод здійснюється каналізаційними станціями, які працюють цілодобово, а саме:

* КНС-1, КНС-2, КНС-3, КНС-4, КНС-5, КНС-6, КНС-7, КНС-8, КНС-9 (оренда), КНС-10, КНС с.Забір”є, КНС с.Тарасівка.

З каналізаційних насосних станцій стічна вода перекачується на каналізаційні очисні споруди. Проектна потужність існуючих каналізаційних очисних споруд – 11,7 тис.м3/добу. В с. Забір’я є власні очисні споруди потужністю 200 м3/добу.

Водопровідна та каналізаційна системи підприємства забезпечують електроенергією від 12-ти трансформаторних підстанцій потужністю 10 кВ. Всі трансформаторні підстанції потребують ремонту покрівель, заміни обладнання, устаткування та приладів, заміни кабельного оснащення. Заміні кабелів також й електромережі. Використовується фізично зношене обладнання та застаріле обладнання, технічний стан систем водопостачання та водовідведення – незадовільний (зношення трубопроводу складає 60%, а запірної арматури – 70%). Означені споруди потребують модернізації та оновлення.

Протягом 2023 року ліквідовано заторів на каналізаційних мережах –377 шт .

У 2023 року дільницями підприємства виконувались планово- попереджальні та поточні ремонти на об'єктах водопостачання та водовідведення, а також аварійно-ремонтні, монтажні роботи по дільниці електропостачання:

* Ліквідувались аварії на водопровідних мережах БТГ, виконано заміну трубопроводів с. Новосілки та в м. Боярка- загалом 50м, проводилися роботи поточного ремонту водопровідних мереж та планово-профілактичні роботи на ВНС, та артсвердловин по дільниці АВР та ДВП.
* Чистка решіток РМУ, блоку ємкостей аеротенок, відкачка аеротенки, пісколовок, проводились ремонтні роботи та ревізія обладнання по дільниці ОЧС та ДВВ.
* Встановлено засувку d150мм та насос “Грундфос” КНС с.Забір”я.
* Заміна вікон КНС-5 м. Боярка.
* Відремонтовано дах в будівлі КНС-5 м. Боярка.
* Були відремонтовані каналізаційні колодязі в м. Боярка по вулицям Молодіжна, Богдана Хмельницького, Свободи.

Станом на 01.01.2024 р. видано 44 технічні умови на підключення до мереж водопостачання та водовідведення та 336 технічних умов на встановлення вузлів обліку. По виданих технічних умовах мешканцям було виконано проектну документацію, яка погоджувалась на підприємстві. Після виконання будівельних робіт по приєднанню до мереж водопостачання та водовідведення було прийнято на обслуговування водоканалом із складанням акту відповідності до проекту та узгодженням актів балансової належності між абонентом та водоканалом.

Завдяки виділеним бюджетним коштам підприємством КП «Боярка- Водоканал» були закуплені генератори та встановлені на двох водопровідних насосних станціях, ще одна водопровідна насосна станція ВНС-3, яка забезпечує 65% населення громади потребує обладнання для безперебійної її роботи. Незалежне живлення ВНС-3 забезпечить основний відсоток жителів громади питною водою та безперебійною роботою каналізаційної насосної станції. В зв'язку з розташуванням на невеликій відстані від неї КНС-8 та КНС-9 зможуть такі працювати в разі відсутності електроенергії так як запитані від ВНС-3. Слід зазначити, що у разі припинення подачі електроенергії при перекачуванні стоків в каналізаційну насосну станцію відбувається переповнення прийомного резервуара та витік стічної води, що може призвести до забруднення прилеглої території стоками та створити екологічне лихо в місті.

Загалом підприємство має 16 джерел альтернативного резервного джерела живлення деякі встановлені стаціонарно, а деякі по необхідності можуть бути переміщені в інші місця по необхідності.

**Основні роботи, виконані дільницею очистки стоків**

Очисні споруди КП “Боярка-Водоканал” обов’язковий елемент життєдіяльності підприємств і населених пунктів Боярської ТГ, щоб відходи від громадських, житлових, сільськогосподарських і виробничих об’єктів не потрапляли в навколишнє середовище в своєму початковому вигляді.

Для очистки стоків на наших спорудах користуються біологічним методом очистки стічних вод. Заснований на принципі природного біохімічного самоочищення за рахунок життєдіяльності мікроорганізмів. Такий процес називається біохімічним окисленням. Для цього ми використовуємо спеціальні біофільтри, аеротенки та інші системи.

Своєчасне очищення стоків, в першу чергу, важливе для екології. Воно запобігає непоправному забрудненню водойм і ґрунту, ґрунтових вод. Забруднена вода порушує всю екосистему на кілометри навколо. Це позначається також на флорі, фауні, здоров”ї людей та хатніх тварин.

При цьому персонал дільниці провів ряд робіт для забезпечення безперебійного функціонування бази:

- Заміна технологічних переходів піскоуловлювачів;

- Монтаж котла в будівлі хімічної лабораторії та пусконалагоджувальні роботи;

- Виготовлення та заміна R-ліфтів надлишкового мулу 2-го, 3-го та 4-го аеротенка;

- Чистка та поточний ремонт 1-го, 2-го та 4-го аеротенків;

- Виготовлення аераторів;

- Чистка та поточний ремонт 3-го та 4-го стабілізаторів з встановленням аераторів;

 - Ревізія та поточний ремонт R-ліфтів вторинних відстійників

 - Виготовлення та монтаж екрана осаджування піскоуловлювача;

 - Ревізія та поточний ремонт гідроелеваторів піскоуловлювачів.

Також щоденно виконуються буденні роботи по благоустрію території та будівель очисних споруд, які змінюються залежно від пори року, та бувають невідкладними через зношеність та застарілість деяких об’єктів.

**Основні роботи, виконані хімічною лабораторією**

Протягом 2023 року хімічна лабораторія проводила:

* контроль якості стічної води;
* стічної води промпідприємств , зворотної та поверхневої води;
* ефективності роботи очисних споруд згідно з вимогами нормативних документів та розроблених планів-графіків.

Для контролю роботи очисних споруд проводяться щоденні аналізи по 8-ми показниках, у 2023 році зроблено 13170 аналізів.

Проведено аналізи стічної води на вході в очисні споруди і на виході з очисних споруд по 17 показниках, зроблено 816 аналізів.

 Раз в квартал проводився відбір проб з річки Ірпінь, 500 метрів вище скиду і 500 метрів нижче скиду та виконано 272 аналіза поверхневої води.

Перевірено:

1. 5 підприємств, виконані загальні аналізи - 272 шт;

2. виконані загальні аналізи АС машини в кількості 12 шт.- 360 аналізів.;

3. Перевірено 10 автомийок - виконано 340 аналізів. ;

4. На КНС-4 - виконано 180 аналізів, також проведено 816 аналізів для КП «Ірпіньводоканал» по договору.

**Основні роботи, виконані дільницею експлуатаційних мереж**

Роботи які були виконані дільницею експлуатаційних мереж в 2023 році.

– Чищення вертикальних решіток в приймальному резервуарі КНС – 2 рази на день.

– Чищення верхнього шару сміття в приймальному резервуарі КНС – 1 раз в день.

– Чищення електродів в приймальному відділенні КНС – 1 раз в тиждень.

 – Прибирання та мийка приймального відділення КНС після підтоплення – 36 раз.

– ТО решітки механічної грабельної, електротельферів – 1 раз в місяць.

 – Обстеження проблемних ділянок каналізаційних мереж з відкриванням люків: вул. Шкільна,1-3; вул. Патріотів,1; 3; 6; 8; вул. Шевченка, 4; 6; 8 – по можливості в тиждень.

– Чищення «ловушок» – 3 рази на тиждень, – біля КНС кожного дня.

– Обстеження та перевірка роботи свердловин, зняття показників надання інформації диспетчеру: 3 рази на тиждень.

– Виконання заявок по прочистці закупорювання каналізаційних мереж: - 53 заявки.

– Чищення каналізаційних колодязів від сміття та мулу – 41 шт.

– Промивка бочкою каналізаційного колодязя – відстійника, вул. Шевченка 4 – 1 раз в місяць.

– Допомога працівникам сан. станції по відбору води на свердловинах – по мірі необхідності.

-Встановлення хомута на трубі ХВП в КНС (свищ)

– Заміна манометра, демонтаж загальнобудинкового лічильника, промивка, чистка фільтра, встановлення лічильника, вул. Шевченка, 11.

– Встановлення шарових кранів Д 40 (на викид води) на свердловинах «Поле», «Башня».

– Покриття відпрацьованим мастилом та фарбування ЮСБ в приміщенні КНС.

– Демонтаж та монтаж малого насоса (після ремонту).

– Допомога сантехніку ЖЕК в установленні заглушки на водяній врізці підвалу по

вул. Шевченка, 10.

– Чищення каналізаційного колодязя відстійника вул. Шевченка, 5.

– Підрізка та встановлення дверей на 2 поверсі КНС.

– Заміна рукавів гофр.152 мм. на вентиляторах в приймальному відділенні КНС.

 – Фарбування електричних талей в машинному та приймальному відділеннях.

 – Чищення фільтрів на будинок і підкачуючих насосах вул. Шевченка, 11.

 – Вирубування кущів на свердловині «Поле».

 - Обстеження внутрішніх і зовнішніх каналізаційних мереж дитячого садочка

с. Тарасівка.

– Демонтаж насоса на ПНС буд. вул. Шевченка, 11.

– Бетонування люка на каналізаційному колодязі біля д/с вул. В.Погрібного, 2а.

– Покіс трави біля КНС, свердловин: «Молокозавод», «Башня», «Поле», «Нова» – по

4 рази.

– Чищення загальнобудинкового фільтра ХВП вул. Шкільна, 3.

– Чищення водяних колодязів по вул. Шевченка, змащування задвижок.

 – Встановлення заглушки на шаровий кран Д 40 на свердловині «Башня»,

 – Вигрузка цегли та цементу на свердловині «Молокозавод». Розбирання 2 стін в приямку біля башні, кладка цегли 2 стін в приямку.

– Монтаж насоса (після ремонту) в ПНС по вул. Шевченка, 11.

– Піднімання оголовка з насосом на свердловині «Башня» для виконання зварювальних робіт.

– Заміна розширювального бачка в ПНС по вул. Шевченка, 11.

– Облаштування опалубки та заливка відмостки біля павільону насосної, свердловини «Молокозавод».

– Косіння трави на свердловинах № 9; №24 м. Боярка.

– Виготовлення та встановлення «ловушки» на каналізаційну мережу з вул. братів Чмілів на КНС-5.

– Планування землі біля башні свердловини «Молокозавод».

– Заміна фільтра грубої очистки води, установка пломби на лічильник в сільській раді, складено акт.

– Заміна манометра установка трійника на розширювальний бачок в ПНС по

вул. Шевченка, 11.

– Облаштування заземлення до насосів та грабельної решітки на КНС.

– Вигрузка та встановлення генератора на свердловині «Башня».

– Викачування бочкою дощової води з водяного колодязя, вул.Шевченка, 16.

– Викачування бочкою води з 2 водяних колодязів на території школи, на трубі свищ, встановили хомут.

– Заміна тросів на електричних талях в машинному та приймальному відділеннях КНС.

– Зняття пломби з лічильника (заміна лічильника) вул. Шевченка 9а кв.27 опломбував склав акт.

– Засипання відсівом провалу біля каналізаційного колодязя вул. Шкільна,3.

– Відбивання цементного розчину від стовпів огорожі на свердловинах «Поле», «Молокозавод», «Башня».

– Бетонування металевих стовпчиків 100х100 мм. під ворота на свердловинах «Молокозавод», «Поле», «Башня».

– Бетонування обичайки каналізаційного люка біля котельні.

– Зварювання каркасів воріт на свердловинах «Молокозавод», «Поле», «Башня».

– Фарбування каркасів воріт на свердловинах «Молокозавод», «Поле», «Башня».

– Прикручування листів профнастилу до каркасів воріт на свердловинах «Поле», «Молокозавод», «Башня».

– Заміна шарових кранів Д 1/2 і манометрів на свердловинах «Поле», «Башня».

– Зняття пломби з лічильника (заміна лічильника) вул. Патріотів 1, кв.24 опломбував склав акт.

– Викачування води „Гномом” з траншеї та «Башні» після пориву водяної труби.

– Підсипка вручну водяної труби в траншеї з хомутом на свердловині «Башня».

– Вирубування кущів та прибирання території на свердловині «Башня».

– Планування землі біля КНС с. Тарасівка.

– Вигрузка цементу (10 м.) і стовпчиків (18 шт.) на свердловині «Башня».

– Бетонування стовпчиків під огорожу на свердловині «Башня».

– Погрузка плит на огорожу біля КНС- 2 та вигрузка на свердл. «Башня».

– Встановлення плит на огорожу на свердловині «Башня».

– Допомога бригаді ДВВ в установлені плит на огорожу біля КНС-2.

– Промивка «кротом» проблемних каналізаційних колодязів по вул. Шевченка, Шкільна, Патріотів, Погрібного.

 – Травлення повітря з батарей опалення в КП «Боярка-Водоканал».

– Викачування води бочкою з водяних колодязів вул. Шевченка 9а.

– Заміна сальникової набивки на водяних задвижках в колодязях вул. Шевченка 9а.

– Заміна уплотнення з паклі на з’єднювальній муфті свердловини «Молокозавод».

– Чищення загальнобудинкового фільтра води по вул. Шевченка 2.

– Чищення фільтра води в дитячому садочку пров. В.Погрібного 2а,

– Демонтаж та установка лічильника на свердловині «Башня» (не працював).

– Виготовлення табличок з номерами свердловин та їх установка на свердловинах.

– Хлорування свердловини «Поле».

– Заміна манометра на свердловині «Поле».

**Основні роботи, виконані дільницею**

**аварійно-відновлювальних робіт**

Аварійна бригада (АВР) КП «Боярка-Водоканал» складається з майстра, 4 слюсарів та електрогазозварника. Бригада працює щодня з 08:00 до 20:00. Аварійники оперативно реагують на всі заявки споживачів, виконуючи щодня щонайменше 7 звернень боярчан, та жителів прилеглих сіл.

Головний інженер поінформував, що незважаючи на ворожу агресію, аварійні та чергові бригади, виробничі та експлуатаційні служби, водії спецтехніки завжди готові на виїзд у разі виникнення аварійних ситуацій. Складне господарство КП «Боярка-Водоканал» під невсипущим контролем.

Основним завданням АВР є виконання Аварійно-Відновлювальних робіт водопровідних мереж Боярської ТГ, оскільки це є запорукою безперебійного водопостачання споживачів, що впливає на зменшення втрат від надання послуг з центрального водопостачання.

У 2023 році бригадами аварійно-відновлювальних робіт (далі – АВР) були виконані наступні ремонтні роботи такі як: усунення аварій – 79, чистка колодязів – 12, встановлення лічильників- 278, заміна люків- 3 шт, встановлення колодязів- 4 шт, благоустрій – 23 виїзди, заміна частин труби -6 шт, відключення від водопостачання – 8 абонентів, обстеження гідрантів – 21 шт, заміна кранів – 43 шт

Загальна кількість виїздів аварійних бригад та виконаних робіт по місту Боярка складає 152 замовлень, із них: у січні – 6, у лютому – 6, у березні – 9, у квітні -13, у травні – 9, у червні – 5, у липні – 11, у серпні – 9, у вересні – 12 замовлень, у жовтні – 8, у листопаді – 5, у грудні – 6.У селах: у січні-1, у лютому -1, у серпні – 1, у вересні -4, у жовтні -1.

**Основні роботи, виконані дільницею автотранспорту**

Автотранспортна дільниця КП «Боярка -Водоканал» це основний структурний підрозділ підприємства, який забезпечує автотранспортом виробничу діяльність всіх дільниць підприємства. В її склад, окрім водіїв, медпрацівника та механіка гаража, входять спеціалісти – слюсарі-ремонтники, машиніст екскаватора та оператор вакуумної машини. Підприємство має власну ремонтну механічну майстерню, оглядову яму.

Середній рік автомобілів на підприємстві складає 19,5 років, що призводить до значних, щорічно зростаючих витрат на запчастини та ремонт автопарку підприємства.

Дільниця займається:

- щоденною перевіркою автотранспорту перед виїздом на лінію;

- капітальним та поточним ремонтом усіх транспортних засобів, що належать підприємству, а саме: 12 вантажних автомобілів, 2 асенізаційних автомобіля, 3 екскаватори, 3 легкових автомобіля та 2 водяні автоцистерни;

- зварювальними роботами різної категорії складності.

1.Проведення обов’язкового технічного огляду автотранспортних засобів ВАЗ 2107 АІ89-12ОР, Daewoo lanos АІ96-07ОС, УАЗ 3741 АІ72-30МР.

2.Страхування автотранспортних засобів: ВАЗ 2107 АІ89-12ОР, Daewoo lanos АІ96-07ОС, ГАЗ 31105 АІ71-06СН, ГАЗ 3309 АІ71-44СН, УАЗ 3741 АІ72-30МР, ГАЗ 3309 АІ71-08СН, ГАЗ 3309 АІ71-19СН, ГАЗ А22R33-55 АІ08-96ЕХ, МАЗ 4381 АІ10-86НС, МАЗ 4571 АІ93-51ЕТ, МАЗ 5550 АІ70-21НВ, ЗІЛ ММЗ АІ43-36ВЕ, ЗІЛ «Кріт» АІ71-42СН та екскаватору JCB 3cx 119-77АІ.

3.Хлорування асенізаційного автотранспорту АІ71-08СН, ГАЗ 3309 АІ71-19СН,МАЗ 4571 АІ93-51ЕТ,та водяних автоцистерн МАЗ 5550 АІ70-21НВ, ЗІЛ «Кріт» АІ71-42СН.

4. Перевірка знань водіїв з правил охорони праці.

5.Прибирання території гаражу та службових приміщень.

6.Заміна автомобільних шин на автотранспортних засобах ГАЗ А22R33-55 АІ08-96ЕХ – 4шт, JCB 3cx 119-77АІ – 4шт. ГАЗ 3302 АІ71-43СН - 4шт.

7.Заміна акумуляторних батарей ГАЗ 3309 АІ71-08СН -2шт., ГАЗ 66 АІ61-20ВЕ -1шт. , УАЗ 3741 АІ72-30МР.

8.Фарбування автотранспортних засобів, ГАЗ 31105 АІ71-06СН, ГАЗ 3309 АІ71-08СН, ГАЗ 3302 АІ71-43СН, Daewoo lanos АІ96-07ОС.

9. Контроль норм витрат палива на автотранспортні засоби та генераторні установки.

10. Були проведені: заміна та ремонт запчастин, та агрегатів які вийшли з ладу, заміна експлуатаційних рідин, ревізія насосів, повне технічне обслуговування ТО 500 ,ТО 2000, технічне обслуговування ГБО, коробки відбору потужності, редуктора ГБО, комп”ютерна діагностика блоку управління та усунення несправностей, капітальний ремонт двигуна, ремонт гальмівних систем і т.п. в наступних автомобілях: палива МАЗ 4571 АІ93-51ЕТ.; JCB 3cx 119-77АІ.; ГАЗ А22R33-55 АІ08-96ЕХ.; ГАЗ 3302 АІ71-43СН.; ГАЗ 3309 АІ71-44СН.; ГАЗ 31105 АІ71-06СН., ЗІЛ «Кріт» АІ71-42СН.; ГАЗ 3309 АІ71-19СН.; ГАЗ 3309 АІ71-08СН.; МАЗ 4381 АІ10-86НС.; ВАЗ 2107 АІ89-12ОР.; МАЗ 5550 АІ70-21НВ.; УАЗ 3741 АІ72-30МР.; Daewoo lanos АІ96-07ОС.; ЗІЛ ММЗ АІ43-36ВЕ.

**Основні роботи, виконані дільницею обслуговування**

**Електорустаткування**

Робота працівників дільниці обслуговування електроустаткування завжди пов’язана з ризиком та підвищеною небезпекою, оскільки вони лагодять та виконують технічне обслуговування усього електричного обладнання. Висока напруга вимагає від них максимальної уважності та професіоналізму.

В умовах воєнного стану дільниця продовжує забезпечувати надійну та безаварійну роботу КНС та ВНС, виконує планові та аварійно-відновлювальні роботи. Цьогоріч у зв’язку з російською агресією стався ряд перешкод у виконанні робіт, але завдяки високому професіоналізмові, самовідданості працівників ДОЕ КП «Боярка-Водоканал» електричне обладнання підприємства знаходиться в задовільному стані. Аварійно-відновлювальні роботи обладнання виконуються в найкоротші терміни.

Водопровідна та каналізаційна системи підприємства забезпечують електроенергією від 12-ти трансформаторних підстанцій потужністю 10 кВт. Всі трансформаторні підстанції потребують ремонту покрівель, заміни обладнання, устаткування та приладів, заміни кабельного оснащення. Більша частина роботи дільниці розподілена між ВНС та КНС, перелік основних виконаних робіт у 2023 році наводиться нижче:

1. ВНС-№2 відновлення диспетчерського зв'язку на арт. свердловинах, монтаж та включення пульта звукової сигналізації у приміщення чергового машиніста, регулювання токового захисту на артсвердловинах, ревізія датчиків тиску на арт свердловинах та перепрограмування диспетчерського зв'язку, заміна насоса на артсвердловині №9; №10; №12; №13; №14; №17; №18 ревізія пускової апаратури, артсвердловина №20 пошук пошкодження та розкопка грунту , встановлення муфт 0.4 кВт. на пошкоджених кабелях, встановлення терморегуляторів на артсвердловинах, ремонт освітлення в машинному залі, встановлення та підключення дизель генератор в мережу 0,4 кВт.

2. ВНС-№3 відновлення диспетчерського зв'зку на арт. свердловинах, прокладка тимчасового кабелю АВВГ 4х50 та його підключення до генератора на ТП-90, регулювання токового захисту на артсвердловинах, , ревізія датчиків тиску на арт свердловинах та перепрограмування диспетчерського зв'язку. усунення програмних помилок в частотному перетворювачі та його налагодження і запуск насоса №2 по електронній схемі, монтаж частотного перетворювача для керування насосом з електродвигуном 45 кВт., ревізія та відновлення диспетчерського зв'язку, ремонт магнітних пускачів в кількості 11 одиниць, встановлення датчика тиску в машинному залі та прокладання мережі з ТП до насосу з електродвигуном 45 кВт, заміна насоса на артсвердловині №5; №6 ревізія пускової апаратури, виготовлення AVR в ТП-90 мережа 0,4 кВт, калібровка датчиків тиску в машинному залі, ревізія диспетчерського зв'язку в щиту управління.

3. ВНС-№4 відновлення диспетчерського зв'язку на арт. свердловинах, прокладка тимчасового кабелю АВВГ 4х50 та його підключення до генератора, регулювання токового захисту на артсвердловинах, ревізія датчиків тиску на арт свердловинах та перепрограмування диспетчерського зв'язку, встановлення та підключення дизель генератора в мережу 0,4 кВт.

4. ВНС-№5 відновлення диспетчерського зв'язку на арт. свердловинах, заміна насосу на артсвердловині №17,24 та датчика тиску та програмування диспетчеризації, регулювання токового захисту на артсвердловинах, ревізія датчиків тиску на арт свердловинах та перепрограмування диспетчерського зв'язку, встановлення струмового захисту на арт свердловинах №17, №24, артсвердловина №7 перепрограмування плати управління та включення насосу, ремонт зовнішнього освітлення території, технічне обслуговування силових трансформаторів чистка ізоляторів та шин, підтяжка болтових з'єднань, встановлення терморегуляторів на артсвердловинах, встановлення та підключення дизель генератор в мережу 0,4 кВ.

5. ПНС (Шевченко, 11; Шевченко, 9) с. Тарасівка виготовлення автоматики керування насосним обладнанням та встановлення частотного перетворювача до незалежної системи. ПНС-5 (вул. Сідова) ремонт пускової апаратури та її включення в роботу.

6. КНС-1, КНС-2, КНС-3, КНС-4, КНС-9 програмування та профілактика автоматики управління вентиляційними системами витяжних та приточних вентиляційних систем та включення їх в автоматичному режимі. КНС-1 ремонт пускової апаратури та заміна реле. КНС-1 наладка пускової апаратури та регулювання датчиків рівня. КНС-2, КНС-5, КНС-6 заміри та контроль струмових навантажень на електродвигунах (насосах). КНС-4 перевірка ефективності роботи витяжної вентиляції після ремонту вентиляційних насосів, підключення насосу «гном» , монтаж освітлення. КНС-5 встановлення нового силового щита та автоматики до пускової апаратури, прокладка кабелю та монтаж щита управління насосом №2, ремонт та відновлення роботи насосів №1 та №2. КНС-6 заміна ТК управління насосом №2. КНС-9, КНС-Тарасівка встановлення реле контроля фаз, ремонт пускової апаратури управління насосними агрегатами. КНС-10 монтаж фекального насосу та заміна силової мережі 0,4 кВ, виготовлення автоматики керування насосними агрегатами та захисту силового обладнання. КНС- Забір'я виготовлення щита управління та автоматики керування насосними агрегатами, заміри та контроль струмових навантажень на електродвигунах (насосах), ревізія та заміна датчиків рівня. КНС-Тарасівка встановлення датчика рівня САУ-6М, ремонт резервного насоса.

7. Також багато уваги приділяється очисним спорудам - ремонт пошкодженого кабелю на дільниці між РП-81 та ТП-193, ТП-90 та ТП-579 ввід №1 і №2, ТП-90 та ТП-579 ввід №1 і №2, ТП-90 та КНС-8 встановлення кабельних муфт 10кВт. Електромонтажні роботи по відновленню внутрішніх та зовнішніх електромереж на очисних спорудах. ТП-193 технічне обслуговування силових трансформаторів. Встановлення та монтаж щита керування з частотним перетворювачем до повітродувки №2 на очисних спорудах. Прокладання силового кабелю ВВГ 4х95 від генератора до ТП-193 Ру 0,4т. для резервного живлення повітродувки №2 на очисних спорудах, ревізія та ремонт бетонозмішувача, монтаж захисного заземлення на дизель генератор, ремонт зовнішнього освітлення.

Встановлення і заміна світильників з ремонтом освітлення в будівлі КП «Боярка-водоканал».

8. На окремих дільницях підприємства, а саме – на виробничих підрозділах, у 2023 році були виконані наступні роботи:

Відключення повітряних тенів на артсвердловинах с. Забір'я та м. Боярка. Артсвердловина (вул. Пісчана) заміна датчика тиску та регулювання частотного перетворювача. Включення електрозасувки «Батерфляй» та ревізія електроустаткування з датчиками. м. Боярка заміна насоса на артсвердловині «Лисенко» ревізія пускової апаратури. ТП-16 ревізія трансформатора №2 та №2 чистка ізоляторів підтяжка болтових з'єднань. Прокладка тимчасового кабелю АВВГ 4х50 та його підключення до генератора на ТП-90. ТП-211, ТП-580, ТП-581, ТП-582 технічне обслуговування силових трансформаторів чистка шин, підтяжка болтових з'єднань та долив трансформаторного мастила. м. Боярка заміна насоса на артсвердловині «кібенка» ревізія пускової апаратури. Прокладка кабелю ВВГ 4х70 та його підключення до генератора на ТП-90. П-214 ревізія та профілактика трансформатора ТМ-63, заміна ізоляторів, чистка шин, підтяжка болтових з'єднань та долив транформаторного мастила. Випробування лабораторією та кенотронірування в/в кабелю з ТП-90 до ЦРП-575. Ревізія контурів заземлення на ВНС-3, КНС-2, ВНС-4, ВНС-5. Підключення повітряних тенів на артсвердловинах с. Забір'я та м. Боярка. с. Забір'я артсвердловина (Стадіон) заміна насосу та встановлення частотного перетворювача і монтаж силової мережі. ТП-90 ремонт вакуумного вимикача. Артсвердловина «кібенка» виготовлення та монтаж силового щита в павільйоні, встановлення та підключення дизель генератора, виготовлення автоматики керування електрозасувкою системи водопостачання. Артсвердловина башта с. Забір'я встановлення та підключення дизель генератора. Артсвердловина с. Княжичі встановлення і монтаж системи диспетчерського контролю Артсвердловина с. Новосілки встановлення і монтаж частотного перетворювача та підключення бензо-генератора. Ремонт бензогенератора аварійної служби. Артсвердловина «молзавод» виготовлення автоматики керування насосами ПНС та контролю рівня в башті. Відновлення резервного силового кабелю 0,4 кВт. на дільниці між ТП-90 та КНС-9. Встановлення диспетчеризації на КНС с. Забір'я. Ремонт плат AQVA STAR до диспетчерського контрою.

Також хочу зазначити, що після перемоги України над ворогом підприємством заплановано провести модернізацію обладнання, техніки та електромереж з метою поліпшення водопостачання та водовідведення споживачів.

**Робота зі споживачами (відділ збуту)**

Станом на 01.01.2024 р. на абонентському обліку перебувають 15 855 абонентів (населені пункти Боярської міської територіальної громади: м.Боярка, с.Тарасівка, Забір’я, Нове, Княжичі та Новосілки), із них населення: 15 479 одиниць та 376 – інші групи споживачів. Близько 77% особових рахунків споживачів (населення) обладнано вузлами обліку; частка облікового споживання у інших груп споживачів становить 99,9 %.

**ПЕРЕЛІК**

**та структура споживачів послуг КП Боярка-Водоканал»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категорія  | За 2022 рік | За 2023 рік |
| Всього | у т. ч. з вузлами обліку | Всього |  у т. ч. з вузлами обліку  |
| Кількість багатоквартирних будинків | 183 | 29 | 183 | 29 |
| Кількість абонентів приватного сектору | 7294 | 5956 | 7304 | 5778 |
| Кількість абонентів багатоквартирних будинків | 8175 | 6735 | 8175 | 6221\* |
| Кількість абонентів інших груп споживачів | 371 | 365 | 376 | 374 |
| Кількість абонентів | 15 840 | 15 855 |

\*Решта лічильників не пройшли повірку, тому переведені на норму.

Загальна кількість абонентських рахунків зі встановленими вузлами обліку води станом на 01.01.2024 р. становить 12 373 одиниць, а з нормативним нарахуванням – 3 482 одиниць. Просимо зауважити, що 04.06.2023 року набрала чинності Постанова Кабінету Міністрів України №440 «Деякі питання повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки в умовах воєнного та надзвичайного стану», яка припинила дію попередньої Постанови, що надавала право на відтермінування повірки засобів обліку води до закінчення воєнного стану. Тому, відділом збуту, усім споживачам, термін повірки засобів обліку яких вийшов до червня 2023 року, було надано приписи на проведення метрологічної повірки. Частина абонентів, які не виконали вимоги Постанови №440 та приписів, було переведено на розрахунки по нормативах, відповідно до Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність». Щоквартально аналізується кількість абонентських рахунків, засоби обліку на яких підлягають періодичній повірці та споживачам надаються приписи щодо проведення повірки чи заміни на виконання вимог законодавства.

Відділом збуту щомісячно на підставі наказів по підприємству, здійснюються нарахування за послуги водопостачання та водовідведення по кожному особовому рахунку споживача, щомісячно знімаються контролерами водопровідного господарства показники вузлів обліку води у інших груп споживачів населених пунктів територіальної громади. Формуються, роздруковуються та доставляються силами контролерів платіжні квитанції та рахунки-фактури для сплати послуг усім групам споживачів в населені пункти громади.

На даний час головним розпорядником коштів щодо виплати пільг та субсидій населенню, визначено Пенсійний Фонд України. На підставі цього, відділом збуту ведеться робота у особистому кабінеті надавача житлово-комунальних послуг на сайті Пенсійного Фонду України для електронного обміну інформацією у частині забезпечення обсягів формування виплат для пільгових категорій населення та отримувачів субсидій на централізоване водопостачання та водовідведення.

У взаємодії із юридичним відділом проводиться претензійна робота щодо боржників та робота на укладення договорів реструктуризації заборгованості між підприємством та боржниками. За 2023 рік між підприємством та боржниками укладено 9 договорів реструктуризації заборгованості за послуги централізованого водопостачання та водовідведення на загальну суму 152,8 тис грн. Динаміка погашення боргів та черговість платежів по договорах реструктуризації щомісячно аналізуються.

Військова агресія росії проти України протягом 2022-2023 років, яка триває і надалі, накладає свій відбиток на усі сфери життя українців, в тому числі і на житлово-комунальні підприємства. Динаміку рівня оплати та заборгованості за послуги централізованого водопостачання та водовідведення бачимо у таблиці, наведеній нижче:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *початок 2022 року* | *початок 2023 року* | *початок 2024 року* |
| % рівня оплати | Сума заборгованості (млн. грн.) | % рівня оплати | Сума заборгованості (млн. грн.) | % рівня оплати | Сума заборгованості (млн. грн.) |
| 90,3 | 13,4 | 86,1 | 21,2 | 90,1 | 27,3 |

Фактично процент оплати від споживачів за послуги підприємства є стабільним та коливається у межах 90 %, що у період воєнного стану у країні є показником задовільної роботи підприємства в цілому.

Відділ збуту активно приймає участь у комісійних обстеженнях мереж споживачів, забезпечує консультативний прийом абонентів щодо метрологічних повірок засобів обліку води та звірки по розрахунках за послуги, здійснює укладання договорів на послуги централізованого водопостачання та водовідведення, у розрізі типових форм для різних груп споживачів.

**Претензійно-позовна робота**

**Населення**

Протягом 2023 року до Києво-Святошинського районного суду в м.Київ було подано 11 позовних заяв про стягнення заборгованості за централізоване водопостачання та централізоване водовідведення з фізичних осіб на загальну суму на 1 062 653,68 грн., та 1 судовий наказ про стягнення заборгованості за централізоване водопостачання та централізоване водовідведення на суму 2 854,84 грн.

47 споживачам Боярської міської територіальної громади було направлено претензій про необхідність оплати за спожиті послуги на загальну суму 2 393 190,08 грн.

Результати роботи з Фастівським міськрайонним відділом державної виконавчої служби Центрального міжрегіонального управління Міністерства юстиції (м. Фастів) та відділом державної виконавчої служби у Бучанському районі Центрального міжрегіонального управління Міністерства юстиції (м. Київ) у Київській області по населенню:

З метою своєчасного й повного виконання судових наказів та судових рішень КП «Боярка-Водоканал» було подано на примусове виконання до Фастівського міськрайонного відділу державної виконавчої служби Центрального міжрегіонального управління Міністерства юстиції у Київській області 3 виконавчих листів про примусове стягнення заборгованості з фізичних осіб на загальну суму 86 774, 86 грн.

Станом на 31 грудня 2023 року у Фастівському міськрайонному відділі державної виконавчої служби Центрального міжрегіонального управління Міністерства юстиції (м. Фастів) та відділі державної виконавчої служби у Бучанському районі Центрального міжрегіонального управління Міністерства юстиції (м. Київ) у Київській області перебуває на примусовому виконанні судові накази та виконавчі листи на загальну суму що становить 377 120,61 грн. Протягом 2023 року було сплачено по рішенню суду 111 762,59 грн.

Подальші дії здійснюються відповідно до Закону України «Про виконавче провадження» Фастівським міськрайонним відділом державної виконавчої служби Центрального міжрегіонального управління Міністерства юстиції та відділом державної виконавчої служби у Бучанському районі Центрального міжрегіонального управління Міністерства юстиції (м. Київ) у Київській області Київській області.

Наразі винесені постанови про відкриття виконавчих проваджень та постанови про звернення стягнення на заробітну плату, пенсію, стипендію та інші доходи боржника.

До вказаних сум включено штрафні санкції. Судовий збір до вказаних сум не входить.

**Юридичні особи**

За несплату за спожиті послуги було направлено 10 претензій на загальну суму 359 634,24 грн., як результат, сплачено за однією претензією – 4 618,82 грн. та укладено 1 договір реструктуризації боргу. Загалом укладено два договори реструктуризації боргу на суму 273 887,30 грн., оплата по них здійснюється щомісячно.

До суду було подано 4 справи, з них: одна на зобов’язання вчинення дій (включення боргу в сумі 389 703,87 грн. до проміжного ліквідаційного балансу) – рішення винесено, та три позови про стягнення заборгованості в сумі 103 730,72 грн. - знаходяться на стадії розгляду справи.

До Відділів державної виконавчої служби та приватного виконавця було подано:

* судовий наказ про стягнення з ТОВ «Будівельна компанія Укрбудцентр» боргу в сумі 14 594,11 грн.
* судовий наказ про стягнення з ТОВ «ЖЕП Тарасівський» боргу в сумі 432 399,31 грн.
* судовий наказ про стягнення з ТОВ «Інекс Буд» боргу в сумі 56 065,90 грн.

КП «БВУЖКГ» в добровільному порядку сплатив 338 910,50 грн. з 403 669,16 грн зазначених в судовому наказі.

 До вказаних сум включено штрафні санкції. Судовий збір до вказаних сум не входить.

**Фінансовий стан підприємства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Хочу детальніше зупинитися на цьому питанні, тому пропоную з січня 2023р., ознайомитися з фінансовою ситуацією на підприємстві, а саме з надходженням та витратою коштів. По підприємству нарахування за послуги водопостачання та водовідведення у 2023 році склали 66 566 тис. грн (без ПДВ), а оплата за ці послуги – 63 545,4 тис. грн (без ПДВ), що становить 95 % від суми нарахування. У цілому доходи підприємства, згідно з нарахуваннями за спожиті послуги з водопостачання, у 2023 році зросли та становлять 36 844,9 тис. грн (без ПДВ) (у порівнянні з 2022 роком – 33 817,60 тис. грн (без ПДВ) на 3027,3 тис. грн, або на 9 % більше). Нарахування за спожиті послуги з водовідведення становлять 29 721,1 тис. грн (без ПДВ) (у порівнянні з 2022 роком – 25 560,4 тис. грн на 4 160,7 тис. грн (без ПДВ) або на 16 % більше від цього виду діяльності, отримані у 2022 році).За даними бухгалтерської звітності, чистий дохід підприємства за 2023 рік становить 66 566 тис. грн, що на 7 188 тис. грн більше у порівнянні з відповідним періодом минулого року (у 2022 року – 59378 тис. грн).При цьому у 2023 році собівартість реалізованої продукції становила 73 105 тис. грн (у 2022 році – 62 192 тис. грн).Слід також зазначити, що від інших видів діяльності (не ліцензованих) підприємство отримало доходи 2 940 тис. грн (у 2022 році – 3 553 тис. грн).З урахуванням всіх отриманих доходів (у т. ч. дотація з місцевого бюджету в сумі 23 001,0 тис. грн, за мінусом відшкодування різниці в тарифах за попередній період, та понесених витрат, чистий фінансовий результат по підприємству в 2022 році становить прибуток в сумі 1 981 тис. грн (у 2022 році збиток склав – 1 782 тис. грн). Дебіторська заборгованість на кінець звітного періоду складає 30,0 млн. грн (у т. ч. нарахований резерв сумнівних боргів – 11,0 млн. грн ), за 2022р. – 23,7 млн. грн (у т. ч. нарахований резерв сумнівних боргів – 8 млн. грн), що на 27 % більше у порівнянні з відповідним періодом минулого року. Дебіторська заборгованість станом на 01.01.2024 року складає:- з населення – 23,2 млн. грн (у т. ч. нарахований резерв сумнівних боргів – 10,0 млн. грн, (2022 рік - 18,0 млн. грн) що на 28,9% більше у порівнянні з відповідним періодом минулого року; - з юридичних осіб – 6,8 млн. грн, ( у 2022 році- 14,4) що на 111,7 % менше у порівнянні з відповідним періодом минулого року.Інформація про фінансові результати, дебіторську та кредиторську заборгованість наведена у 9 додатках.Найбільшими боржниками станом на 01.01.2024 р. серед юридичних осіб є КП «Києво-Святошинська тепломережа» (1,4 млн. грн). Основними статтями витрат у 2022 році були:• електроенергія – 19,5 млн. грн (у 2022 році – 18,2 млн. грн);• заробітна плата з податками – 46,1 млн. грн (37,8 + 8,3) (у 2022 році – 41,7 млн. грн (34,2 + 7,5);• витрати на відновлення основних фондів за рахунок амортизації – 5,4 млн. грн (у 2022 році – 4,3 млн. грн.);• ресурсні податки – 2,2 млн. грн (у 2022 році – 2,0 млн. грн).На 2023 рік для покращення матеріально-технічної бази підприємства, зменшення аварійних ситуацій на мережах водопостачання та водовідведення, забезпечення безперебійного водопостачання споживачів Боярської ТГ у міському бюджеті були передбачені кошти на виконання заходів, кошти на які у діючих тарифах не передбачено. Загальна вартість цих заходів становить 23 930 927 грн (див. Таблицю №1) Таблиця №1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюджетні кошти профінансовані та фактично використані в 2023 році  | **Назва заходу** | **Фактично профінансовано та використано грн.****(з ПДВ)** |
| **1** | Придбання насосів | 929 939 |
|  | **Всього по спецфонду** | **929 939** |
| **2** | Відшкодування різниці в тарифах | 20 823 991,0 |
| **3** | Придбання матеріалів труби кабелі | 2 176 998,16 |
|  | **Всього по загальному фонду** | **23 000 989,16** |
|  | **Разом:** | **23 930 928,16** |

 |  |

З 01.03.2023 року Рішенням виконавчого комітету Боярської міської ради від 28.02.2023 року за № 4/4 встановлено економічно обґрунтований тариф на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення для споживачів Боярської міської територіальної громади у розмірі:

* централізоване водопостачання – 34,42 грн/м3 без ПДВ, або 41,30 грн/м3(з ПДВ);
* централізоване водовідведення – 37,70 грн/м3 без ПДВ, або 45,24 грн/м3(з ПДВ), поряд з тим, відповідно до п.3 рішенням виконавчого комітету від 28.02.2023 року №4/4 з 01.03.2023 року застосовані для населення тарифи на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення залишились на рівні тарифів, що діяли станом на 24.02.2022 року, затверджені рішенням виконавчого комітету від 09.09.2021 року № 4/9,а саме:
* централізоване водопостачання – 27,05 грн/м3 без ПДВ, або 32,46 грн/м3(з ПДВ);
* централізоване водовідведення – 24,94 грн/м3 без ПДВ, або 29,93 грн/м3(з ПДВ).

На той  час даний тариф вже не покривав собівартість в зв’язку з постійним зростанням цін на електроенергію, а саме, ціна на електроенергію, закладена в тарифі з 01.11.2021 року – 2,588 (без ПДВ), з 01.03.2023 року – 5,664 грн (без ПДВ), вартість електроенергії на 01.01.2024 року уже складає – 6,086 грн (без ПДВ).

За 2023 рік виконавчим комітетом Боярської міської ради компенсовано заборгованість з різниці в тарифах для погашення електроенергії в сумі – 20 824,0 тис. грн.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Реалізовано: | Нараховано  за діючим тарифом:водопостачання – 32,46 грн/м3( з ПДВ)водовідведення  – 29,93 грн/м3 (з ПДВ) | Економічно обгрунтований тариф: водопостачання – 41,3 грн/м3( з ПДВ)водовідведення  – 45,24 грн/м3( з ПДВ) | Різниця між обгрунтованим тарифом та фактичними нарахуваннями |
| Водопостачання – 1 250.73 м3 | 40 594,64 тис. грн | 51 649,99 тис. грн | 11 055.35тис. грн |
| Водовідведення – 1 025.21 м3 | 30 684,54 тис. грн | 46 380.50 тис. грн | 15 695.96 тис. грн |
|  ВСЬОГО: |  |  | **26 751,31 тис. грн** |

Усього витрати виробничої собівартості послуг з водопостачання зросли з 34 449,1 тис.грн в 2022 році до 40 964,1 в 2023 році, на 6515,0 тис.грн. (19%).

Усього витрати повної собівартості послуг з водопостачання зросли лише на (16%).

Собівартість 1 куб.метра води зросла з 26,52 грн. в діючому тарифі до 33,73 грн в економічно обґрунтованому тарифі.

Усього витрати виробничої собівартості послуг з водовідведення зросли на(16%).

Собівартість 1 куб.метра стічної води зросла з 24,45 грн. в діючому тарифі до 36,99 грн в економічно обґрунтованому тарифі.

Усього витрати повної собівартості послуг з водовідведення зросли лише (13%).

Відсоток зростання повної собівартості менше ніж процент зростання виробничої собівартості як у розрахунках тарифу послуг з водопостачання так і в розрахунках тарифу послуг з водовідведення, що свідчить про зниження адміністративних витрат та витрат на збут в порівнянні з минулим роком.

Згідно з вище викладеним, КП «Боярка-Водоканал» сформовано проект економічно обгрунтований тариф, який враховує:

* зростання витрат на електроенергію, за рахунок росту тарифів на електроенергію;
* зростання витрат на оплату праці та відрахування на соціальні заходи робітникам підприємства;

Крім того зросли інші витрати, зокрема на матеріали для проведення планово попереджувальних ремонтів, охорону об’єктів та інші.

Впорядкування тарифів на послуги централізованого водопостачання та водовідведення, необхідне для того, щоб привести їх до економічно обґрунтованого рівня, що забезпечить:

* + утримання якості надання послуг на рівні нормативної;
	+ дотримування та виконання норм трудового законодавства та колективного договору;
	+ беззбиткову діяльність КП «Боярка-Водоканал», відповідно до вимог Господарського кодексу України та статті 31 Закону України «Про житлово-комунальні послуги»;
	+ розвиток виробництва, підвищення надійності, якості технологічного процесу, впровадження енергозберігаючих технологій.

Економічно обґрунтовані плановані витрати визначені на підставі державних та галузевих нормативів витрат ресурсів, та нормативів, встановлених на підприємстві, техніко-економічних розрахунків, кошторисів, цін на матеріальні ресурси та послуги у плановому періоді.

***Підбиваючи підсумки, 2023 рік був складним і тривожним, а іноді нестерпним, але разом з тим, підприємству у тісній взаємодії з колегами з органів місцевого самоврядування, а також нашими контрагентами, вдалося продовжувати сумлінно виконувати покладені на КП «Боярка-Водоканал» зобов’язання, здійснити всі можливі заходи для підтримки безперебійного водопостачання та водовідведення для населення Боярської ТГ, підвищити рівень розрахунків та зменшити навантаження на місцевий бюджет.***

**Директор**

**КП «Боярка-Водоканал» Андрій МИХЕЄНКО**