

**БОЯРСЬКА МІСЬКА РАДА**

**VІII СКЛИКАННЯ**

**Чергова 67 сесія**

**РІШЕННЯ № 67/3660**

**від 10.04.2025 року м. Боярка**

**Про звіт про діяльність**

**КП «Боярка-Водоканал»**

**Боярської міської ради за 2024 рік**

Відповідно до статтей 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 2024 рік, -

**БОЯРСЬКА МІСЬКА РАДА**

**ВИРІШИЛА:**

1. Взяти до відома звіт про роботу комунального підприємства «Боярка-Водоканал» Боярської міської ради за 2024 рік (додається).

2. Визнати роботу комунального підприємства «Боярка-Водоканал» Боярської міської ради за 2024 рік задовільною.

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

**Міський голова Олександр ЗАРУБІН**

**Підготовлено:**

Головний економіст

КП «Боярка-Водоканал» Раїса ДЕРЕМЕДВЕДЬ

**Погоджено:**

Заступник міського голови Віталій МАЗУРЕЦЬ

Начальник Управління розвитку

інфраструктури 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 67 сесії Боярської**

**міської ради VIII скликання**

**від 10.04.2025 року № 67/3660**

**Звіт про діяльність КП «Боярка-Водоканал» за 2024 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 2024 року складала 176 осіб. Протягом 2024 року підприємством прийнято на роботу 29 осіб, звільнено – 20 осіб.

Спискова чисельність штатних працівників станом на 01.01.2025р. – 185 осіб, а також 6 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  2024 рік на підприємстві порушень трудової дисципліни зафіксовано два випадки.

За 2024 рік прогулів на підприємстві не було.

Навчання в коледжах та ЗВО за рахунок підприємства не проводилися.

Станом на 01.01.2025р. підприємству на постійне місце роботи необхідні: начальник дільниці водопідйому, електрогазозварники в кількості – 3 особи, слюсарі-ремонтники в кількості – 3 особи, машиніст екскаватора – 1 особа, електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування – 1 особа, водій автотранспортних засобів (спецавтомобіль «Бочка» ) – 1 особа.

**Сторожова охорона стратегічно-важливих об’єктів КП «Боярка-Водоканал»**

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

Служба охорони сторожової КП "Боярка - Водоканал" у 2024 році провела ряд необхідних заходів попереджувального характеру, щодо, покращення охорони об’єктів підприємства, а саме:

- здійснювали комплексне обстеження стану надійності охороняємих об’єктів, посилили контрольно – пропускний режим по допуску персоналу і відвідувачів, впровадили ретельну перевірку внесеної ручної поклажі, обладнали приміщення КП кнопкою тривожної сигналізації з виведенням її на пульт поліції охорони;

- організували проведення систематичних обходів і оглядів приміщень і прилеглої території з метою своєчасного виявлення підозрілих предметів і запобігання закладки вибухових пристроїв, а також ідентифікацію сторонніх осіб, що виявляють підвищений інтерес до об’єктів охорони;

- регулярно проводили відповіді профілактичні заходи з метою перевірки підсобних приміщень та території, а також не допускали перекриття шляхів евакуації людей і транспорту;

- поетапно проводили практичні тренування на випадок виникнення надзвичайної ситуації терористичного або техногенного характеру;

- проводили інструктивні заняття про 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 служби охорони сторожової.

Завдяки раніше встановленому відеоспостереженню на територіях та в приміщеннях КП «Боярка-Водоканал»: КНС-1 (вул. Я. Мудрого ,4), КНС-3 (вул. Білогородська), КНС-4 (вул.Варшавська,10), КНС-7 (вул. Білогородська, 51) які виведені на монітори посту диспетчерської служби, керівництво комунального підприємства та всі зацікавлені службові особи вчасно отримують інформацію щодо стану охорони вказаних об’єктів.

Також слід відмітити той факт, що обстановка в колективі підприємства та на його об’єктах є злагодженою, що в свою чергу дозволяє КП «Боярка-Водоканал» виконувати покладені на нього функції ефективно та у повній мірі.

Разом з цим для забезпечення більш ефективного та сучасного нагляду, а також забезпечення більш надійної 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:

- встановити кнопки тривожної сигналізації термінового виклику поліції на охороняємих об’єктах (ВНС-2, ВНС-3, ВНС-4, ВНС-5 «Очисні споруди»);

- обладнати камерами відеоспостереження об’єкти ВНС-3, ВНС-4, ВНС-5 та додатково «Очисні споруди»;

- провести капітальний ремонт в’їзних воріт (встановити нові) на об’єкті ВНС-3.

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

Службою з охорони праці 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 та водовідведення КП «Боярка-Водоканал*»**

Основні напрямки і завдання КП “Боярка-Водоканал” задоволення потреб споживачів у постачанні води належної якості з наближенням до стандартів Європейського Союзу, підвищення надійності роботи системи питного водопостачання та водовідведення, економне витрачення водних ресурсів, забезпечення енергозбереження.

Згідно Рішення виконавчого комітету Боярської міської ради №2/1 від 09.02.2021 року, КП “Боярка-Водоканал” було визначено виконавцем послуги із централізованого водовідведення на території населених пунктів Боярської міської територіальної громади та були передані системи водопостачання сіл: с.Трасівка, с.Нове, с.Забір’я, с.Княжичі, с.Новосілки.

В решті населених пунктів Боярської громади централізоване водопостачання та централізоване водовідведення відсутнє.

Станом на 01.01.2025р. видано 46 технічних умов на підключення до мереж водопостачання та водовідведення, 174 технічних умов на встановлення вузлів обліку. По виданих технічних умовах мешканцям було виконано проектну документацію, яка погоджувалась підприємством. Після виконання будівельних робіт по приєднанню до мереж водопостачання та водовідведення, мережі було прийнято на обслуговування водоканалом із складанням акту відповідності до проекту та узгодженням актів балансової належності між абонентом та водоканалом.

**Система водопостачання.**

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 в с. Забір’я, які подають воду на м. Боярка та 38 свердловин в м. Боярка, окремо 1 свердловина в с. Новосілки, 4 свердловини в с. Тарасівка, 3 свердловини в с. Забір’є , 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 1850,0 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 46 років, тобто вони працюють з перевищенням нормативного терміну їх експлуатації.

Забір води з підземних джерел здійснюється на підставі Дозволу на спеціальне водокористування від 03.12.2024 року з терміном дії до 03.12.2027 року № 387/КВ/49д-24. Забір води із підземних джерел дозволено 3557,444 тис. м3/рік або 10132,43 м3/добу. Всі артезіанські свердловини в м. Боярка об’єднані в водозабірні вузли з насосними станціями II та III підйому води, в селах по схемі артезіанська свердловина - 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 191,3 км. Протягом 2024 року ліквідовано 313 аварій 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.

**Система водовідведення.**

Загальна довжина каналізаційних мереж, які обслуговує КП “Боярка - Водоканал” становить 52,8 км, із них в м.Боярка - 47,5 км., у 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 насосними станціями, які працюють цілодобово це такі як:

КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5, КНС-6; КНС-7; КНС-8; КНС-9(оренда); КНС-10; КНС с.Забір’я та 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 200м3/добу.

Водопровідна та каналізаційна системи підприємства забезпечують електроенергією від 12-ти трансформаторних підстанцій потужністю 10кВт.

**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 наступні роботи: благоустрій території; заміна насосного агрегату на арт. св.№3,5,6,7,8,9,10,12,14,15,20,21; утеплення артсв.; чистка резервуару чистої води; заміна труб ПЕ ДУ 50 – 63м/п св.№9, 65м/п св.№21, 60м/п св.№5, 70м/п св.№3, 60м/п св.№12, 50м/п св.№15,62м/п св.№8, 52м/п св.№10, 55м/п св.№20; гільзування водяної труби від св.№6 до магістралі ПЕ ДУ50 90м/п.; заміну засувки на магістралі св.№6; заміна кранів на арт. св. №3,5,6,7,8,9,10,12,14,15,20,21; ремонт покрівлі арт. св. №8; заміна драбин люків в резервуарах чистої води; заміна засувки ДУ-80 та ремонт колодязя арт. св. №6; усунення аварійного витоку води на магістралі св.№11,12.

**На ВНС-№3** проводились наступні роботи: благоустрій території; чистка резервуару чистої води №1,2 м.Боярка вул. Соборності; заміна насосного агрегату арт. св. №6; утеплення арт. св. №6; будування павільйону та покрівлі св.№6; встановлення дверного блоку; заміна крана та зворотного клапана арт. св. №6; гільзування труби ПЕ ДУ-50 20 м/п від св.№6 до магістралі; заливка фундаменту під павільйон св.№5а; заміна люків лазів резервуару чистої води РЧВ №1,2.

**На ВНС-№4** проводились наступні роботи: чистка резервуару чистої води № 1,2; утеплення арт. св.№5,6; благоустрій території.

**На ВНС-5** проводились наступні роботи: чистка резервуару чистої води №1,2; усунення аварійного витоку води на магістралі св.№13-21; благоустрій території; заміна насосного агрегату на арт. св. №2,5,9,13,14,21; заміна кранів св. №7а; встановлено огорожу арт. св. №7,7а; утеплення свердловин; заміна труби ПЕ ДУ-50-90 м/п св.№9; заміна драбин люків лазів в резервуарах чистої РЧВ №1,2; ремонт колодязя св.№9.

Також були виконані наступні 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 труби ПЕ ДУ-50-90 м/п арт. св. №2 вул. Вокзальна; чистка водонапірної вежі св. Кібенка.

с. Тарасівка демонтаж/монтаж насосного агрегату арт. св. Школа №1687, Поле №2104, Молокозавод №1759, чистка водонапірних веж Молокозавод та Школа.

с. Забір’я чистка водонапірної вежі, заміна фільтрів на станції доочистки води, заміна насосного агрегату арт. св. №3875, ліквідація аварійного витоку води на магістралі від арт. св. №3587.

с. Княжичі ліквідація аварії на арт. св. встановлення кранів, чистка водонапірної вежі, благоустрій території.

с. Новосілки благоустрій території, заміна насосного агрегату, ремонт водонапірної вежі, чистка водонапірної вежі, ліквідація аварійного витоку води на магістралі, заміна труби ПЕ ДУ 50-55м/п.

м. Боярка заміна водяної колонки вул. Білогородська 41, проведено благоустрій (бювет); встановлено гідрант та люк вул. Вокзальна-Островського; встановлення люка вул. Паркова 9; заміна засувки вул. Магістральна 29 Лінія; ліквідація аварійного витоку води на магістралі Молодіжна-Коцюбинського.

**Основні роботи, виконані дільницею водовідведення**

Протягом 2024 року ліквідовано заторів на каналізаційних мережах –418 шт .

Протягом 2024 року дільницею підприємства виконувались планово - попереджальні та поточні ремонти на об'єктах водовідведення:

* проведено заміну напірного колектору довжиною 242м d250мм ПЕ від вул. Незалежності до вул. Пушкіна;
* замінено насосне обладнання КНС-1, КНС-4;
* виконано профілактичні роботи всіх КНС м. Боярка, с. Тарасівка та с. Забір’я;
* пофарбоване металеве обладнання КНС;
* виконані ремонтні роботи на каналізаційному колекторі по вул. Кібенка, Тарасівська, Б. Хмельницького, Ярослава Мудрого, Є. Зозулі.
* регулярно проводиться профілактичні роботи на мережі, та КНС чистка пасток, решіток та каналізаційних колекторів;
* ремонт каналізаційних колодязів в м. Боярка по вул. Злагоди, вул. Волошкова, вул. Гоголя, вул. Ярослава Мудрого.
* заміна каналізаційної мережі 218м в м. Боярка по вул. Софіївська, вул. Незалежності;
* встановлено огородження на КНС-2 48м по вул. Незалежності м.Боярка;
* чистка каналізаційної мережі гідродинамічним способом по вул. Гоголя, вул. Лінійна, вул. Молодіжна, вул. Залізнична, вул. Лєрмонтова, вул. Білогородська в м. Боярка.

**Основні роботи, виконані дільницею очисних споруд**

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 грунту, грунтових 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:

- чистка решіток РМУ, блоку ємкостей, димарів виробничого корпусу та лабораторії,

фільтрів решіток витяжної вентиляції будівлі решіток, фільтрів забору повітря повітродувок №1, №2, №3, пастки накопичувача, пасток КНС, 3-го та 4-го стабілізатора, аератора 3-го та 4-го стабілізатора;

- відкачування 2-го, 3-го та 4-го стабілізаторів;

- відкачування та чистка 2-го, 4-го первинного відстійника;

- фарбування шиберів 1-го, 2-го, 3-го, 4-го первинних відстійників;

- демонтаж ерліфтів 4- го первинного відстійника;

- ремонт засувки d-250мм 2-го та 4-го первинного відстійника, бункерів пісколовок;

- відкачування та чистка 3-го вторинного відстійника;

- промивка каналізаційних колодязів, аероліфтів 1-го, 2-го, 3-го, 4-го вторинних відстійників;

- заміна фільтра приточної вентиляції будівлі решіток, тенів обігріву приточної вентиляції будівлі решіток, циркуляційного насоса опалення будівля лабораторії, підшипників електродвигуна та пальців муфти 2-ї повітродувки, муфт з’єднання повітродувки №1 з електродвигуном 110кВт;

- ремонт та модернізація системи опалення будівлі лабораторії;

- ревізія, заміна підшипників та монтаж решітки РКЕ -709;

- виготовлення та монтаж пасток в приймальних лотках будівлі решіток, допоміжних фільтрів прийомної камери стоків;

- демонтаж, ремонт та монтаж датчика стічних вод “EXO”;

- ревізія повітродувки №1, №2, №3 згідно ППР;

- виготовлення, монтаж купола осадження радіальної пісколовки №1;

- фарбування засувок, трубопроводів та радіальних пісколовок №1, №2;

- заміна засувки d-150мм та d-100мм радіальних пісколовок №1,№2;

- ремонт та ревізія запірної арматури (крани, засувки) радіальних пісколовок №1, №2.

* монтаж аератора 2-го стабілізатора;
* відкачування, чистка, часткова заміна фільтросної плитки, бетонування каналів фільтросної плитки, ремонт труб повітря d-50, d-200мм; фарбування труб повітря d-50, d-200мм та d-300мм; фарбування засувки d300мм, фарбування трапів 2-го, 3-го та 4-го аеротенка;
* чистка, фарбування шиберів 2-го, 3-го та 4-го вторинного відстійника;
* виготовлення та монтаж гребінців уловлювачів 2-го, 3-го вторинного відстійника;
* ремонт колодязя 1-го, 2-го, 3-го та 4-го первинного відстійника;
* ремонт труби між пісколовками та бункерами;
* ремонт датчиків рівня насосу КНС;
* чистка та промивка каналізації пісколовок;
* демонтаж, ремонт, монтаж гідроелеватора радіальної пісколовки №1, №2.

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 2024 року хімлабораторія проводила:

* контроль якості стічної води;
* води стічної 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. За 2024р. зроблено 13170 аналізів.

Проведено аналізи стічної води на вході в ОС і на виході з ОС по 17 показниках. Зроблено 816 аналізів.

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

Виконані загальні аналізи АС машин в кількості – 150шт., по договорам з підприємствами проведено 1054шт.

**Основні роботи, виконані дільницею експлуатаційних мереж.**

Протягом 2024 року дільницею експлуатаційних мереж виконані такі роботи як:

– 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 – 37 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 3 рази 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 - 68 заявки;

– чищення каналізаційних колодязів від сміття та мулу – 59 шт;

- чищення водяних колодязів від сміття та мулу – 4шт;

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

- заміна лічильника ХВП вул. Шкільна, 1 кв.18 опломбовано, складено акт;

- чищення фільтра грубої очистки води вул.Патріотів,2,6 та вул.Шевченка,4,6,

8,12, 14 ;

- заміна манометра на свердловині “Башня”(2рази);

- заміна фільтра грубої очистки води в сільській раді, опломбовано;

- виготовлення огороджувальних щитів;

- прочистка фільтра грубої очистки води вул. Шевченка,9а кв.41 та дитячий садок пров. В. Погрібного,2а.;

- заміна пластикової труби на резинову – армовану (на воді) в санвузлі КНС;

- на свердловині “Башня” встановлено датчик тиску, манометр, крани;

- установка та запуск в роботу малого насоса після ремонту;

- фарбування огороджувальних щитів;

- бетонування технологічного вирізу в бетоній плиті на водяному колодязі, змащування засувки вул. Патріотів, 4;

- промивка бочкою каналізаційного колодязя-відстійника вул. Ніни Майбороди,2а;

- розкопування та накриття бетонною плитою 100х100 каналізаційного колодязя вул. Шевченка, 16;

- мийка та хлорування башень на свердловинах “Молокозавод”, “Башня”;

- виготовлення опалубки та залиття розчином труби для електрокабеля біля КНС;

- заміна та бетонування люка на каналізаційному колодязі біля КНС, по вул. В.Погрібного біля дитячого садочка та на свердловинах “Башня” і “Поле”;

- заміна фільтра та пломби із складанням акта вул. Шевченка,9а кв.27;

- прочистка загальнобудинкового фільтра та заміна пломби із складанням акта вул.Шевченка,14;

- ремонт змішувача в умивальнику КНС;

- заміна фільтра грубої очистки води в сільській раді;

- чищення загально будинкового фільтра ХВП вул. Шевченка, 9а;

- заміна лічильника ХВП вул.Шевченка, 9а кв.26;

- викачування бочкою води з колодязя теплотраси вул. Патріотів, 4;

- розкопування біля свердловини “Башня”, заміна 3м труби на зливі засипання траншеї;

- приварювання 1 секції огорожі між дитячим садочком та школою;

- монтаж малого насоса на КНС після ремонту;

- прочищення внутрішньої каналізації в школі вул. Шкільна, 2 (4рази);

- бетонування люка на каналізаційній мережі що іде з будинків вул. Братів Чмілів;

- встановлення хомута на свищі водяної труби під підлогою в спортивному залі школи;

- промивка кротом каналізаційної мережі провулок В.Погрібного,2а вул.Шкільна,1,3;

- чищення фільтрів грубої очистки води вул. Шкільна,1,3 та вул. Патріотів,1,6,8;

**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 проінформував, 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 2024 році бригадами аварійно-відновлювальних робіт (далі – АВР) були виконані ремонтні роботи за конкретними адресами споживачів та підприємств Боярської ТГ. Наприклад, протягом звітного періоду здійснювалися заміна водопровідних труб м. Боярка вул. Самійленка 65 d25-7м/п, вул. Сєдого 35 d25-15м/п, с. Княжичі вул. Шкільна d50-7м/п, вул. Воздвиженська d50-6м/п.; заміна запірної арматури перехрестя вул. Сагайдачного і вул. Білогородська Оберіг d100мм; заміна гідрантів – 11шт.; підключення абонентів до водопостачання – 10шт.; чистка колодязів – 11шт.; встановлення колодязів – 2шт.; заміна люків – 2шт.; заміна лічильників – 149шт.; встановлено ПГ на вул. Шевченка-Грушевського, та 2 ПГ по вул. Хрещатик; заміна насосного обладнання ВНС-5 свердловина №2 по вул. Незалежності, ВНС-5 св. №3,5,9,14, та №9,13,21 вул. Магістральна, ВНС-2 св. №3,6,7,8,9,10,21; заміна насосного обладнання ПНС№8 вул. Білогородська 21/8 та ПНС№7 вул. Білогородська 25/7; заміна трубопроводу св. №6 ВНС-3 d50 15м, св. №2135(5) ВНС-2 d50 60м; ремонт водонапірної башти с. Новосілки; будівництво павільйону над арт. св. №6 вул. Хрещатик ВНС-3,5.

Загальна кількість виїздів аварійних бригад та виконаних робіт по місту Боярка складає 205 замовлень, із них: у січні – 23, у лютому – 18, у березні – 31, у квітні -29, у травні – 9, у червні – 11, у липні – 15, у серпні – 17, у вересні – 19, у жовтні – 13, у листопаді – 11, у грудні – 9.

**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, бокси для автомобілів, оглядову яму.

Середній рік автомобілів на підприємстві складає 20,5 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: 14 вантажних автомобілів (в тому числі 3 асенізаційних автомобіля, 1 водяна автоцистерна) 5 легкових автомобілів, 3 екскаватора;

- закупівлею запчастин та паливно-мастильних матеріалів;

- зварювальними роботами різної категорії складності.

1. Встановлення на облік нового автотранспортного засобу UAC АБ-6 АІ33-67РХ та проведення ТО 200.

2. Хлорування асенізаційного автотранспорту ГАЗ3309 АІ71-08СН, ГАЗ3309 АІ71-19СН, МАЗ4571 АІ93-51ЕТ, та водяних автоцистерн МАЗ5550СЗ АІ70-21НВ, ЗИЛ433362 АІ71-42СН.

3. Проведення лекцій та перевірка знань водіїв з правил охорони праці.

4. Прибирання території гаражу та службових приміщень.

5. Заміна автомобільних шин на автотранспортних засобах МАЗ4381 АІ10-86НС – 6шт, Volkswagen Passat АІ96-47РЕ – 4шт. МАЗ4571 АІ93-51ЕТ – 6шт.

6.Заміна акумуляторних батарей ГАЗ 3309 АІ71-08СН -2шт., МАЗ 4381 АІ10-86НС -2шт., ГАЗ 3309 АІ71-19СН -2шт., ГАЗ А22R33-55 АІ08-96ЕХ -1шт., ЗІЛ ММЗ АІ43-36ВЕ-1шт., МАЗ 5550 АІ70-21НВ. -2шт., JCB 3СХ 119-77АІ -1шт. , МАЗ 4571 АІ93-51ЕТ -2шт. , ЗІЛ «Кріт» АІ71-42СН -1шт.

7. Подання звітності до ТЦК та СП про наявність і технічний стан автомобільної техніки на підприємстві.

8. Розроблення норм витрат палива на автотранспортні засоби та генераторні установки.

9. Були проведені: заміна та ремонт запчастин, та агрегатів які вийшли з ладу, заміна експлуатаційних рідин, ревізія насосів, повне технічне обслуговування , технічне обслуговування ГБО, коробки відбору потужностей, редукторів ГБО, комп’ютерна діагностика блоків управління та усунення несправностей, поточні ремонти двигунів, паливної системи, ремонт гальмівних систем і т.п. в наступних автомобілях: МАЗ 4571 АІ93-51ЕТ.; JCB 3СХ 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.; DАЕWOO lanos АІ96-07ОС.; ЗІЛ ММЗ АІ43-36ВЕ; Volkswagen Passat АІ96-47РЕ; Volvo S70 АІ31-27РС.

**Основні роботи, виконані дільницею обслуговування електроустаткування**

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 2024 році наводиться нижче:

- **ВНС-2** св. №18 запуск у роботу, програмування; ремонт кабелю 0,4кВт. демонтаж, монтаж, налаштування автоматики;

- **ВНС-5** св. №7 заміна блоку живлення, програмування плати управління системи диспетчеризації; св. №21 заміна плати, її ремонт, програмування управління системи диспетчеризації; арт. св. №8,9,14 запуск та налагодження системи диспетчеризації; заміна насосів на св. №9 вул. Лисенка 13а/9, св. №7 2зд вул. Вокзальна 87/2, св. №2,3; арт. св. №14 монтаж насоса, заміна плати системи диспетчеризації її налаштування; заміна насосів св. №2,3

- **с.Тарасівка** св. №1759 запуск в роботу, настройка ПУ, відключення насосу №1; демонтаж старого обладнання арт. св. башня; монтаж насосу KAPRARI КНС; ремонт, демонтаж, монтаж насоса ПНС; ремонт автоматики КНС-2, КНС-6, КНС;

- **с. Забір’я** св. №3587 налаштування частотного перетворювача; св. №10,13,14,15 налагодження системи диспетчеризації; заміна насосів на св. №9 вул. Лисенка 13а/9, св. №7 2зд вул. Вокзальна 87/2, св. №2,3; налагодження системи диспетчеризації св. №10,13,14,15; ТП-604 встановлення та підключення генератора;

- **м.Боярка** св. №144 вул. Кібенка виготовлення, монтаж, підключення, налагодження АВР; арт. св. №7зд заміна плати сполучення, налаштування системи автоматики диспетчеризації; арт. св. №2зд заміна датчика тиску та плати управління системи диспетчеризації, її налагодження; КНС-4 заміна та підключення насоса; налаштування системи автоматизації роботи фекальних насосів на КНС-6; виготовлення електродів, переключення їх, заміна старих, налагодження автоматики; ремонт плавного пуска КНС-6; ТП-214 заміна опорних ізоляторів 10кВт.; ремонт кабелів ТП-90, ТП-579; ремонт освітлення на об’єктах КП “Боярка-Водокнал”; навчання машиністів із запуску генераторів КНС-2; встановлення та налагодження дизельного генератора KOHLER ВНС-2;

Щомісячне зняття показників електролічильників м.Боярка, с.Тарасівка, с.Забір’я, с.Княжичі, с.Новосілки.

Загалом підприємство має 17 джерел альтернативного резервного джерела живлення деякі встановленні стаціонарно, а деякі по необхідності можуть бути переміщенні в інші місця.

На даний час розроблено робочі проекти встановлення сонячної електричної станції СЕС по вул. Магістральна 49а та вул. Білогородська 164 і найближчим часом буде розпочато їх встановлення. Завершена розробка проектної документації на ВНС-3 вул. Соборності 49 встановлення сонячної електричної станції, що дасть змогу перетворення сонячного випромінювання на електроенергію.

**Робота зі споживачами (відділ збуту)**

Станом на 01.01.2025 р. на абонентському обліку перебувають 15975 абонентів (населені пункти Боярської міської територіальної громади: м.Боярка, с.Тарасівка, Забір’я, Нове, Княжичі та Новосілки), із них населення: 15593 одиниць та 382 – інші групи споживачів. Близько 70% особових рахунків споживачів (населення) обліковуються лічильниками води, в межах метрологічної повірки; частка облікового споживання у інших груп споживачів становить 99,9 %.

**ПЕРЕЛІК**

**та структура споживачів послуг КП “Боярка-Водоканал”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категорія  | За 2023 рік | За 2024 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 | 7304 | 5778 | 7308 | 4884 |
| Кількість абонентів багатоквартирних будинків | 8175 | 6221 | 8285 | 5853 |
| Кількість абонентів інших груп споживачів | 376 | 374 | 382 | 380 |
| Кількість абонентів | 15 855 | 15 975 |

Загальна кількість абонентських рахунків зі встановленими вузлами обліку води станом на 01.01.2025 р. становить 10990 одиниць, а з нормативним нарахуванням – 4603 одиниці. З 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.

 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. Абоненти, які не виконують вимоги Постанови №440 та приписів, переводяться на розрахунки по санітарних нормативах, відповідно до Закону України “Про метрологію та метрологічну діяльність”. По факту виконання вимог щодо повірки при наданні свідоцтва про придатність вузла обліку води, проводяться необхідні коригування та зміни у особисті рахунки споживачів.

Із 01 червня 2024 року наказом по підприємству за №01-4/37-од від 10.05.2024 року, введено у дію плату за абонентське обслуговування. Відповідно, було внесено зміни у програмне забезпечення та у особисті рахунки споживачів у частині обліку та розрахунків плати за абонентське обслуговування.

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 бухгалтерами відділу та доставляються силами контролерів платіжні квитанції та рахунки-фактури для сплати послуг усім групам споживачів в населені пункти громади.

Відділом збуту ведеться постійна 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, централізоване водовідведення та плати за абонентське обслуговування.

У взаємодії із юридичним відділом проводиться претензійна робота щодо боржників та робота на укладення договорів реструктуризації заборгованості між підприємством та боржниками. За 2024 рік між підприємством та боржниками укладено 18 договорів реструктуризації заборгованості за послуги централізованого водопостачання та водовідведення на загальну суму 581,3 тис грн. Динаміка погашення боргів та черговість платежів по договорах реструктуризації щомісячно аналізуються.

Повномасштабне вторгнення росії до України, яке триває, 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* | *початок 2025 року* |
| % рівня оплати | Сума заборгованості (млн. грн.) | % рівня оплати | Сума заборгованості (млн. грн.) | % рівня оплати | Сума заборгованості (млн. грн.) | % рівня оплати | Сумазаборгованості(млн.грн.) |
| 90,3 | 13,4 | 86,1 | 21,2 | 90,1 | 27,3 | 91,4 | 30,6 |

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. Сума заборгованості зростає за рахунок відсутності періодичної повірки вузлів обліку води у частини споживачів та, як наслідок, нормативне нарахування по кількості зареєстрованих осіб та ігнорування частиною споживачів плати за абонентське обслуговування.

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, безпосередньо здійснює укладання договорів на послуги централізованого водопостачання та водовідведення із населенням у форматі типових договорів та приймає участь у розряді договорів для інших груп споживачів.

**Претензійно-позовна робота**

**Населення**

Протягом 2024 року до Києво-Святошинського районного суду в м. Київ було подано 5 позовних заяв про стягнення заборгованості за централізоване водопостачання та централізоване водовідведення з фізичних осіб на загальну суму 558831,40 грн..

42 споживачам Боярської міської територіальної громади було направлено претензій про необхідність оплати за спожиті послуги на загальну суму 1888765,55 грн..

Станом на 31 грудня 2024 року у Фастівському міськрайонному відділі державної виконавчої служби Центрального міжрегіонального управління Міністерства юстиції (м. Фастів), відділі державної виконавчої служби у Бучанському районі Центрального міжрегіонального управління Міністерства юстиції (м. Київ) Київській області та приватного виконавця виконавчого округу Київської області перебуває на примусовому виконанні судові накази та виконавчі листи на загальну суму що становить 859612,88 грн. Протягом 2024 року було сплачено по рішенню суду 124041,16 грн..

Подальші дії здійснюються відповідно до Закону України “Про виконавче провадження” Фастівським міськрайонним відділом державної виконавчої служби Центрального міжрегіонального управління Міністерства юстиції, відділом державної виконавчої служби у Бучанському районі Центрального міжрегіонального управління Міністерства юстиції (м. Київ) у Київській області та приватним виконавцем виконавчого округу Київської 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 з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення боржникам було направлено 39 претензій на загальну суму 4935943,48 грн., як результат, сплачено – 1360100,13 грн.. В грудні місяці 2024 року надійшло 2 заяви на укладення договору реструктуризації боргу на загальну суму 1165207,65 грн..

В 2024 році було отримано 2 судових накази на загальну суму 21618,81 грн. до вказаних сум включено штрафні санкції. Судовий збір до вказаних сум не входить.

Ще по одній справі було добровільно сплачено суму заборгованості в розмірі 60422,40 грн..

Для виконання судових наказів на примусове виконання до приватного виконавця виконавчого округу Київської області та приватного виконавця виконавчого округу міста Києва було направлено:

* судовий наказ про стягнення з ГО БХЦМ “Надія” боргу в сумі 6144,34 грн.;
* судовий наказ про стягнення з ПП “Сеул” боргу в сумі 15474,47 грн.;
* 2 судові накази про стягнення з ТОВ “Інекс Буд” на загальну суму боргу 120004,00 грн.;

Наразі винесені постанови про відкриття виконавчих проваджень та про арешт коштів боржника.

**Фінансовий стан підприємства.**

Хочу детальніше зупинитися на цьому питанні, тому пропоную з січня 2024р., ознайомитися з фінансовою ситуацією на підприємстві, а саме з надходженням та витратою коштів.

По підприємству нарахування за послуги водопостачання та водовідведення у 2024 році склали 74737,85 тис. грн. (без ПДВ), а оплата за ці послуги – 68849,61 тис. грн. (без ПДВ), що становить 92% від суми нарахування.

У цілому доходи підприємства, згідно з нарахуваннями за спожиті послуги з водопостачання, у 2024 році зросли та становлять 40913,22 тис. грн (без ПДВ) (у порівнянні з 2023 роком – 36844,9 тис. грн. (без ПДВ) на 4068,32 тис. грн., або на 11% більше). Нарахування за спожиті послуги з водовідведення становлять 33824,63 тис. грн. (без ПДВ) (у порівняні з 2023 роком – 29721,1 тис. грн. на 4103,53 тис. грн. (без ПДВ) або на 14% більше від цього виду діяльності, отримані у 2024 році).

За даними бухгалтерської звітності, чистий дохід підприємства за 2024 рік становить 78658,66 тис. грн., що на 12092,66 тис. грн. більше у порівнянні з відповідним періодом минулого року (у 2023 року 66566,0 тис. грн.)

З 1 червня 2024 року по підприємству нараховується плата за абонентське обслуговування по водопостачанню та водовідведенню. Нараховано абонентське обслуговування за централізоване водопостачання в сумі 2118,91 тис.грн. (без ПДВ), а оплата за ці послуги -1399,68 тис.грн. (без ПДВ), що становить 66% від суми нарахування. Нараховано абонентське обслуговування за централізоване водовідведення в сумі 1801,9 тис.грн. (без ПДВ), а оплата за ці послуги – 763,97 тис.грн. (без ПДВ), що становить 42% від суми нарахування.

При цьому у 2024 році собівартість реалізованої продукції становила 90556,6 тис. грн. (у 2023 році – 73105,0 тис. грн.).

Слід також зазначити, що від інших видів діяльності (не ліцензованих) підприємство отримало доходи 5624,95 тис. грн. (без ПДВ) (у порівнянні з 2023 роком – 2940,0 тис. грн. (без ПДВ) на 2684,95 тис. грн., або на 52% більше).

З урахуванням всіх отриманих доходів (у т. ч. дотація з місцевого бюджету в сумі 24600,1 тис. грн., за мінусом відшкодування різниці в тарифах за попередній період, та понесених витрат, чистий фінансовий результат після оподаткування по підприємству в 2024 році становить збиток в сумі 1127,0 тис. грн. ( 2023 році прибуток склав – 1641,0 тис. грн.).

Дебіторська заборгованість на кінець звітного періоду складає 32,7 млн. грн. (у т. ч. нарахований резерв сумнівних боргів – 14,2 млн. грн.), за 2023 рік – 30,0 млн. грн. (у т. ч. нарахований резерв сумнівних боргів 11,0 млн. грн.), що на 9% більше у порівняльний з відповідним періодом минулого року.

Дебіторська заборгованість за послуги водопостачання та водовідведення станом на 01.01.2025 року складає:

з населення – 29,1 млн. грн. (у т. ч. нарахований резерв сумнівних боргів – 14,2 млн. грн., (2023 рік – 23,2 млн. грн.), що на 25,4% більше у порівнянні з відповідним періодом минулого року;

з юридичних осіб – 1,8 млн. грн., (у 2023 році - 6,8 млн. грн.), що на 277,8% менше у порівнянні з відповідним періодом минулого року.

Дебіторська заборгованість за абонентське обслуговування станом на 01.01.2025 року складає:

з населення – 1,7 млн. грн.

з юридичних осіб – 0,1 млн. грн.

Інформація про фінансові результати, дебіторську та кредиторську заборгованість наведена у 9 додатках.

Основними статтями витрат у 2024 році були:

електроенергія – 29,2 млн. грн. (у 2023 році – 19,5 млн. грн.);

заробітна плата з податками – 55,1 млн. грн. (45,2+9,9) (у 2023 році – 46,1 млн. грн. 37,8+8,3);

витрати на відновлення основних фондів за рахунок амортизації – 7,1 млн. грн. (у 2023 році – 5,4 млн. грн.);

ресурсні податки – 3,2 млн. грн. ( у 2023 році - 2,2 млн. грн.)

Відповідно до вимог Закону України “Про житлово - комунальні послуги”, постанови Кабінету Міністрів України від 05.07.2019 року №690 “Про затвердження Правил надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення і типових договорів про надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення” (зі змінами), постанови Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 року №808 “Про встановлення граничного розміру плати за абонентське обслуговування у розрахунку на одного абонента для комунальних послуг, що надаються споживачам за індивідуальними договорами про надання комунальних послуг або за індивідуальними договорами з обслуговуванням внутрішньобудинкових систем про надання комунальних послуг” (зі змінами).

З 01 червня 2024 року розмір плати за абонентське обслуговування у розрахунку на одного абонента на місяць для споживачів послуг:

централізоване водопостачання - 19,94 грн. без ПДВ, або 23,93 грн. з ПДВ;

централізоване водовідведення - 23,97 грн. без ПДВ, або 28,76 грн. з ПДВ.

Плата за абонентське обслуговування виставляється як окремий платіж, нараховуватиметься у фіксованому розмірі з розрахунку на один особовий рахунок, незалежно від кількості мешканців у помешканні та спожитої води.

Черговість зарахування плати за абонентське обслуговування для споживачів послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення КП “Боярка-Водоканал” (крім колективних споживачів ЖБК, ОСББ, СТ та інших житлових організацій без індивідуальних договорів мешканців) у розрахунку на одного абонента на місяць у наступному порядку:

1 черга – плата за абонентське обслуговування;

2 черга – плата за послуги централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

 З 01 червня 2024 року Рішенням виконавчого комітету Боярської міської ради від 10 травня 2024 року за № 4/6 встановлено економічно обґрунтований тариф на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення для споживачів Боярської міської територіальної громади у розмірі:

 - централізоване водопостачання – 46,12 грн/м3 без ПДВ, або 55,34 грн/м3 (з ПДВ);

 централізоване водовідведення – 43,11 грн/м3 без ПДВ, або 51,73 грн/м3 (з ПДВ);

поряд з тим, відповідно до п.3 рішенням виконавчого комітету від 10 травня 2024 року №4/6 з 01 червня 2024 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 01.01.2024 року – 6,5673 грн (без ПДВ), вартість електроенергії на 01.01.2025 року уже складає 8,211 грн (без ПДВ).

За 2024 рік виконавчим комітетом Боярської міської ради компенсовано заборгованість з різниці в тарифах для погашення електроенергії та ПММ для генераторів в сумі 24495,08 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 – 55,34 грн/м3( з ПДВ)водовідведення  – 51,73 грн/м3( з ПДВ) | Різниця між обгрунтованим тарифом та фактичними нарахуваннями |
| Водопостачання – 1 070,21 тис.м3 | 34739,02 тис. грн | 59225,42 тис. грн | 24486,40 тис. грн |
| Водовідведення – 813,96 тис.м3 | 24361,82 тис. грн | 42106,15 тис. грн | 17744,33 тис. грн |
|  ВСЬОГО: |  |  | **42230,73 тис. грн** |

Усього витрати виробничої собівартості послуг з водопостачання зросли з 40964,1 тис.грн в 2023 році до 48416,8 тис.грн. в 2024 році, на 7452,7 тис.грн. (18,2%).

Усього витрати повної собівартості послуг з водопостачання зросли з 50299,9 тис.грн. в 2023 році до 59216,2 тис.грн. в 2024 році, на 8916,3 тис.грн. (17,7%).

Собівартість 1 куб.метра води зросла з 26,52 грн. в діючому тарифі до 45,84 грн в економічно обґрунтованому тарифі.

Усього витрати виробничої собівартості послуг з водовідведення зросли з 32140,9 тис.грн. в 2023 році до 42139,8 тис.грн. в 2024 році, на 9998,9 тис.грн. (31,1%).

Усього витрати повної собівартості послуг з водовідведення зросли з 39518,0 тис.грн. в 2023 році до 51620,8 тис.грн. в 2024 році, на 12102,8 тис.грн. (30,6%).

Собівартість 1 куб.метра стічної води зросла з 24,45 грн. в діючому тарифі до 42,85 грн в економічно обґрунтованому тарифі.

***Підбиваючи підсумки, 2024 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 МТГ, підвищити рівень розрахунків та зменшити навантаження на місцевий бюджет.***

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