

Звіт про управління (звіт керівника) за 2023 рік

Міське комунальне підприємство “Хмельницькводоканал” є комунальним унітарним комерційним підприємством, створеним відповідно до розпорядження Представника Президента України від 7 вересня 1993 р. № 570 “Про розмежування державного майна області між власністю районів, міст обласного підпорядкування”.

Метою створення підприємства є:

- господарська діяльність для досягнення економічних і соціальних результатів з метою отримання прибутків;
- забезпечення споживачів якісною питною водою в обсягах, необхідних для забезпечення їх фізіологічних потреб;
- забезпечення споживачів холодною водою для задоволення господарсько-побутових, технічних потреб та потреб пожежогасіння в обсягах, обумовленими діючими нормативами та передбаченими угодами;
- відпуск води, як сировини для виробництва гарячої води та теплоносія для підприємств, виробників гарячої води та тепла;
- приймання до комунальної каналізації господарсько-побутових, виробничих та поверхневих вод, їх відведення та очищення;
- здійснення контролю за раціональним водоспоживанням.

Предметом господарської діяльності підприємства є:

- добування та очищення холодної води, її транспортування до межі розподілу мереж між підприємством та споживачами;
- забір води з джерел питного водопостачання та доведення її якості до вимог про питну воду;
- експлуатація об'єктів комунального централізованого питного водопостачання;
- експлуатація родовищ підземних вод;
- виконання будівельно-монтажних, проектних, пусконаладжувальних та ремонтних робіт, в т.ч. на об'єктах водопостачання та водовідведення;
- ремонт, перевірка, встановлення та обслуговування засобів обліку холодної води;
- надання платних послуг по виконанню досліджень якості питної води та стічних вод для населення та інших замовників;
- надання платних послуг з питань водокористування;
- перекачка і очистка господарсько-побутових, виробничих та поверхневих стічних вод;
- утримання в належному стані систем водопостачання і водовідведення, забезпечення їх розвитку та вдосконалення;
- здійснення внутрішніх і міжнародних перевезень вантажів автомобільним транспортом;
- здійснення реалізації та придбання матеріальних цінностей на основі прямих угод;
- експлуатація об'єктів водопроводу і каналізації, які належать іншим власникам на договірних умовах;
- торговельна діяльність;
- провадження господарської діяльності з обігу прекурсорів;
- інші види діяльності, що не заборонені чинним законодавством України.

У своїй діяльності підприємство керується Конституцією України, законами України, постановами Верховної Ради України, рішеннями органу управління майном, іншими нормативно-правовими актами.

Міське комунальне підприємство “Хмельницькводоканал” є суб'єктом природних монополій, який провадить господарську діяльність з централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування якої здійснюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Тарифи на послуги МКП “Хмельницькводоканал” встановлюються Регулятором - Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Протягом 2023 року на підприємстві діяли такі тарифи

	Період дії тарифів після 01.01.2022 р.
1. Послуги централізованого водопостачання, грн/м3, з ПДВ	14,17
2. Послуги централізованого водовідведення, грн/м3, з ПДВ	13,22

Організаційна структура підприємствам

До складу МКП “Хмельницькводоканал” входять наступні структурні підрозділи:

- господарська служба;
- відділ кадрів;
- бухгалтерія;
- юридичний відділ;
- відділ охорони праці;
- планово-економічний відділ;
- відділ матеріально-технічного постачання;
- аварійно диспетчерська служба;
- виробничо-технічний відділ;
- відділ капітального будівництва;
- відділ проектування та інвентаризації;
- будівельно-монтажна служба;
- каналізаційне господарство;
- водопровідне господарство;
- служба головного механіка;
- служба головного енергетика;
- служба АСКВ і КВП;
- служба головного технолога;
- контрольно-сервісний центр.

Результати діяльності

Доходи від реалізації — 282389,1 тис.грн.

Затрати на виробництво і реалізацію послуг — 345908,4 тис.грн.

Збитки від реалізації послуг водопостачання та водовідведення — 63519,3 тис.грн.

Від основної операційної діяльності по наданню послуг водопостачання та водовідведення підприємство отримало збитки 63519,3 тис.грн. Рівень відшкодування операційних витрат діючими тарифами по водопостачанню - 82,9 %, по водовідведенню - 80,3 %.

Крім основної діяльності підприємство виконує додаткові роботи та послуги.

Показники	Витрати тис .грн.	Дохід тис.грн.	Прибуток, тис.грн.
1.Обслуговування та ремонту лічильників	2692,2	3171,9	479,7
2. Роботи на водо- та канмережах	945,7	2286,0	1340,3
3.Видачі тех.умов та тех.документації	643,3	1745,4	1102,1
4. Надані автопослуги	151,5	206,7	55,2

5.Послуги за виконані лабораторні аналізи	44,2	195,5	151,3
6. Автостоянка	148,4	211,8	63,4
7. Послуги абонплати	21985,8	35049	13063,2
Всього:	26611,1	42866,3	16255,2

Результатом роботи підприємства за 2023 рік є балансові збитки на суму 12290,0т.грн.

Зменшення балансових збитків відбулося завдяки фінансовій допомозі в розмірі 33,2 млн.грн. 6,0 млн.грн. на оплату електроенергії, 24,4 млн. на оплату податків, 2,8 млн.грн. звільнення від сплати земельного податку та отриманих прибутків від додаткових робіт та послуг.

Фінансовий результат роботи підприємства за 2023 р.

/тис.грн./

	2023 р.
1. Фінансовий результат від реалізації послуг водопостачання та водовідведення.	-63519,3
2.Фінансовий результат від виконання додаткових робіт та послуг.	16254,9
3. Інші операційні доходи, в т.ч.	41076,8
- фінансова допомога на сплату податків	24400
- фінансова допомога на оплату електроенергії	6000
4. Інші операційні витрати	7030,5
5. Інші доходи	1016,0
6. Інші витрати	87,9
Всього:	-12290

Ліквідність та зобов'язання

За 2023 рік показники ліквідності, платоспроможності та фінансової стабільності МКП "Хмельницькводоканал" мають наступні значення. Коефіцієнт абсолютної ліквідності показує яка частина короткострокових зобов'язань може бути сплачена терміново. Грошова платоспроможність підприємства станом на 31.12.2023 року становить 0,07 (нормативне значення — більше 0). Коефіцієнт загальної ліквідності (покриття) розраховується як відношення оборотних активів до поточних зобов'язань підприємства та показує достатність ресурсів, які можуть бути використані для погашення його поточних зобов'язань. Нормативне значення коефіцієнту більше 1. На кінець звітної періоду коефіцієнт покриття становить 1,47. Коефіцієнт швидкої ліквідності показує наскільки найбільш термінові зобов'язання покриті ліквідними активами. На кінець звітної періоду коефіцієнт становить 1,22 (нормативне значення 0,6-0,8). Коефіцієнт оборотності активів характеризує ефективність використання активів з точки зору обсягу реалізації, вказуючи скільки гривень реалізації припадає на кожну гривню, вкладену в активи підприємства. На кінець звітної періоду коефіцієнт становить 0,6 (нормативне значення — більше 0,1).

Загальна сума дебіторської заборгованості станом на 31.12.2023 року становить 90884,2 тис.грн. Найбільшу частку складає борг населення за отримані послуги

водопостачання та водовідведення 92%. Кредиторська заборгованість на звітну дату становила 96049 тис.грн., в тому числі за товари, роботи та послуги — 29747 тис.грн., з неї за спожиту електричну енергію — 25849,6 тис.грн.

Екологічні аспекти

Водопостачання м. Хмельницького здійснюється з шести ділянок Хмельницького родовища підземних прісних вод, які об'єднують 59 артезіанську свердловину.

1. Видобуток надр

Видобуток надр та експлуатація родовища проводяться на підставі спеціальних дозволів на користування надрами від 14.10.2014 року №№ 3451-3456, виданих підприємству Державною службою геології та надр України, терміном на 20 років. Експлуатаційні запаси Хмельницького родовища питних вод перезатверджені в 2018 році (протокол № 4343 засідання колегії ДКЗ України при Державній службі геології та надр України від 29.03.2018р.) і складають, по категоріях: А+В – 73,487 тис. м³/добу; А – 55,201 тис.м³/добу; В – 18,277 тис.м³/добу.

На даний час МКП «Хмельницькводоканал» отримані всі передбачені законодавством України дозвільні документи, що надають право на проведення експлуатації Хмельницького родовища підземних вод; виконуються всі рекомендації протоколів затверджених запасів, вимоги управління Держпраці у Хмельницькій області, Державної екологічної інспекції у Хмельницькій області, Дозволів на спеціальне водокористування від 01.12.2021 р. № 132/ХМ/49д-21, особливих умов користування надрами, зазначених у спедозволах на користування надрами .

Згідно Дозволу на спеціальне водокористування від 01.12.2021 р. № 132/ХМ/49д-21 ліміт на забір питної води складає — 23062,6 тис. м³/рік.

Видобуток води у 2023 р. склав 17 324,2 тис. м³.

Контроль якості питної води на МКП «Хмельницькводоканал» здійснюють атестовані у даній галузі лабораторії контролю якості питної води, які проводять хімічні та бактеріологічні дослідження підземних вод.

У 2023 р. проведено відбір 3342 проб для визначення мікробіологічних та органолептичних показників; 686 проб для визначення фізико - хімічних показників та проведено 43100 лабораторних досліджень питної води.

За якісними показниками питна вода, що подається споживачам відповідає ДСанПін 2.2.4-170-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» та Державним санітарним нормам і правилам «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України 22.05.2022 р. № 683.

2. Очищення та скид стічних вод.

Ліміт скиду очищених стічних вод у водні об'єкти згідно Дозволу на спеціальне водокористування складає: по КОС №1 - 2412,88 тис.м³/рік; по КОС №2 - 17936,18 тис.м³/рік.

Фактичний скид стічних вод у 2023 році склав :

випуск №1 - р. Кудринка КОС №1 - 1928,3 тис. м³.

випуск №2 - р. Південний Буг КОС №2 - 14983,2 тис. м³.

Відомчий лабораторний контроль якості зворотних вод здійснюється лабораторією контролю якості стічних вод на базі підприємства та лабораторією на КОС .

За звітний період по випуску №1 відібрано 176 проб і проведено 1986 фізико-хімічних досліджень.

По випуску № 2 відібрано 485 проб на фізико-хімічні дослідження і проведено 4245 досліджень.

За результатами лабораторного контролю зворотні води, які скидалися в 2023 р. у водні об'єкти віднесено до категорії “нормативно очищені”.

Інспекцією по контролю за водовідведенням підприємств здійснюється систематичний контроль за кількістю та якістю стічних вод, які скидаються підприємствами до системи централізованого водовідведення.

Згідно з графіком відбору проб у 2023 році відібрано 723 проб і проведено 10122 лабораторних досліджень стічних вод підприємств, із них 131 проб мали перевищення гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин.

Діючі очисні споруди стічних вод експлуатуються з 80-х років минулого століття. Споруди відпрацювали свій експлуатаційний та технологічний ресурс, не відповідають сучасним вимогам як по технічному устаткуванню так і по показнику екологічності та якості очищення стічних вод. Обладнання морально та фізично застаріле та вкрай зношене, потребує постійних капіталовкладень для підтримання його у робочому стані, що призводить до надмірних витрат на експлуатацію, а також перевитрат на електроенергію.

3. Управління відходами

МКП «Хмельницькводоканал» в результаті виробничої діяльності, яка включає технологічний процес очищення стічних вод утворюється ряд відходів I - IV класу небезпеки.

Відходи виробництва, що утворилися протягом року передаються на утилізацію, або використовуються в межах підприємства. Перед відправкою на утилізацію (двічі на рік на договірних підставах) відходи виробництва знаходяться в місцях організованого складування.

На очисних спорудах в результаті технологічного процесу очищення стічних вод утворюється шлам від очищення вод стічних комунальних (II клас небезпеки).

У 2023 році утворилося 4973,9 т осаду, який пройшов природне зневоднення та був вивезений з каналізаційних очисних споруд міста на територію полігону ТПВ ХКП «Спецкомунтранс» для використання його в якості ґрунтової пересипки шарів сміттєзвалища на договірних умовах.

Також на підприємстві протягом 2023 року утворилося:

- відпрацьованих люмінесцентних ламп (I клас небезпеки) - 500 шт;
- відпрацьованих акумуляторних батарей (II клас небезпеки) - 0,600 т;
- відпрацьованих масел (I клас небезпеки) - 0,167 т;
- відпрацьованих шин (II клас небезпеки) - 3,082 т;
- побутових відходів (II клас небезпеки) - 502,085 т.

МКП «Хмельницькводоканал» здійснює викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря згідно Дозволів на викиди стаціонарними джерелами:

- від 13.01.2017 р. № 6822789201-4/2 (термін дії - необмежений) - ВНС-10;
- від 27.03.2018 р. № 6810100000-1159 (термін дії - необмежений) - виробнична база;
- від 27.03.2018 р. № 6810100000-1160 (термін дії - необмежений) - ВНС-9;
- від 27.03.2018 р. № 6810100000-1162 (термін дії - необмежений) - ВНС - 7;
- від 27.03.2018 р. № 6810100000-1161 (термін дії - необмежений) - ВНС - 5.

У 2023 році загальна кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами склала - 0,9 т.

Соціальні аспекти та кадрова політика

В комунальному підприємстві «Хмельницькводоканал» на 01.01.2024 року працює 821 чол.(із них жінок 227), а саме:

Інженерно-технічних працівників 190 чол.(жінок 84),з них:

- керівників 63 чол.(жінок 13);
- професіоналів 82 чол.(жінок 53);
- спеціалістів 45 чол.(жінок 18);
- Робітників 631 чол.(жінок 143)

За 2023 рік на підприємство: прийнято 79 чол., з них жінок-20, звільнено 86 чол., із них жінок -26 чол.; у тому числі за власним бажанням -64 чол., із них пенсійного віку 44 чол.

Відсоток плинності кадрів за звітний період складає -10,5%, що на 1,6% більше порівняно з минулим роком.

Із загальної чисельності робітників 631 чол.: мають вищу освіту-89 чол.(14,1%), середньо-спеціальну -274 чол.(43,4%), середньо-професійну, середню, неповну середню 268 чол.(42,5%).

Із загальної чисельності інженерно-технічних працівників 190 чол.: мають вищу освіту 115чол.(60,5%), неповну вищу- 2 чол.(1,1%), середню спеціальну 73чол.(38,4%).

Середній вік працюючих на підприємстві 55,4 років.

Підготували та підвищили кваліфікацію за 2023 рік 21 чол.

Ризики

Підприємство перебуває під впливом факторів зовнішнього та внутрішнього середовища, що можуть як сприяти максимальному розкриттю організаційно-функціональних переваг, так і стати предметом впливу зовнішніх загроз, що можуть посилити наявні внутрішні недоліки у діяльності підприємства.

Основними ризиками підприємства є прийняття або навпаки не прийняття нормативних актів та документів Державними органами та регулятором НКРЕКП, які суперечать або не відповідають один одному. Також підвищення цін на електроенергію, хімікати, паливо-мастильні матеріали, виконання робіт підрядними організаціями тощо.

Дослідження та інновації

У 2021 — 2023 роках МКП «Хмельницькводоканал» спільно з Хмельницькою міською радою при підтримці представництва Північної Екологічної Фінансової Корпорації (НЕФКО) в Україні реалізовує інвестиційний проект «Підвищення енергоефективності систем водопостачання та водоочищення: Реконструкція каналізаційних насосних станцій № 2, 7, 12 у місті Хмельницькому».

КНС №2, 7, 12 забезпечують значний обсяг перекачування стічних вод та охоплюють великий район каналізування міста. Дані станції одні з найбільших в місті після ГКНС. КНС №2 каналізує Південно-Західний мікрорайон та Гречани; КНС №12 — Виставка, Озерна та прилеглі райони; КНС №7 — район залізничного вокзалу, Академії прикордонних військ та прилеглі райони.

Мета проекту — підвищення ефективності роботи систем водовідведення та водоочищення, покращення якості та надійності надання послуг з централізованого водовідведення міста, забезпечення екологічної безпеки, енергоефективності та стабільного функціонування підприємства.

Робочими проектами передбачено часткову реконструкцію насосних станцій із заміною морально та фізично застарілих насосних агрегатів та відповідного допоміжного механічного, технологічного та електричного обладнання на сучасне енергозберігаюче устаткування з високими техніко-економічними показниками.

Реконструкція передбачає заміну всього механічного, технологічного, електричного устаткування та автоматики, а також загальнобудівельні роботи з капітального ремонту будівельних конструкцій. Впровадження Проекту забезпечить значну економію електроенергії (33% або 1,5 млн. грн на рік, з ПДВ); дозволить продовжити термін експлуатації станції більш ніж на 20 років; нове сучасне механічне обладнання забезпечить якіснішу очистку стоків від грубих домішок та сміття, що в свою чергу дозволить подовжити ресурс та надійність експлуатації насосного обладнання, що забезпечить економію оборотних коштів на обслуговування та капітальні ремонти.

На КНС №2 виконано заміну застарілого та зношеного, неефективного устаткування: встановлено основне (чотири насосні агрегати моноблочного зануреного типу марки Flygt NZ 3301 НТ 3~630 з електродвигунами) та дренажне (два насоси зануреного типу марки

Lowara 1315H з електродвигунами) насосне обладнання з електродвигунами, обв'язкою та запірною арматурою; до змонтованих насосів виконано заміну вхідних та вихідних колекторів, відводів, засувок, технологічних вузлів до встановлених трубопроводів, манометрів; магістральний напірний колектор з відсікаючими засувками; змонтовано шиберні затвори (три одиниці); автоматичні механічні решітки (три одиниці марки «X2 Solutions»), транспортери-ущільнювачі; електродні датчики рівня стоків; вантажопідіймальні механізми (чотири одиниці); система припливно-витяжної вентиляції; система опалення; кабельну мережу електроживлення та керування; системи керування станцією - насосними агрегатами, засувками, решітками, електрикою та технологічним устаткуванням; сучасне світлодіодне освітлення; загально-будівельні роботи - внутрішнє опорядження, стяжка, покрівля, вікна, двері тощо; змонтовано нові металоконструкції.

На КНС №7 виконано заміну застарілого та зношеного, неефективного устаткування: встановлено основне (два насосні агрегати моноблочного зануреного типу марки Flygt NZ 3171.800 НТ 3~453 з електродвигунами) та дренажне (насос зануреного типу марки Lowara DL105 з електродвигуном) насосне обладнання з електродвигунами, обв'язкою та запірною арматурою; до змонтованих насосів виконано заміну вхідних та вихідних колекторів, відводів, засувок, технологічних вузлів до встановлених трубопроводів, манометрів; магістральний напірний колектор з відсікаючою засувкою; змонтовано автоматичну механічну решітку (марки «X2 Solutions»), електродні датчики рівня стоків; вантажопідіймальні механізми; система припливно-витяжної вентиляції з каналним електронагрівачем; кабельну мережу електроживлення та керування; системи керування станцією - насосними агрегатами, засувками, решіткою, електрикою та технологічним устаткуванням; сучасне світлодіодне освітлення; загально-будівельні роботи — зовнішнє та внутрішнє опорядження, стяжка, покрівля, вікна, двері тощо; змонтовано нові металоконструкції.

На КНС №12 виконано заміну застарілого та зношеного, неефективного устаткування: встановлено основне (чотири насосні агрегати моноблочного зануреного типу марки Flygt NZ 3202 НТ 3~456, НТ 3~452 з електродвигунами) та дренажне (насос зануреного типу марки Lowara DLW-115 з електродвигунами) насосне обладнання з електродвигунами, обв'язкою та запірною арматурою; до змонтованих насосів виконано заміну вхідних та вихідних колекторів, відводів, засувок, технологічних вузлів до встановлених трубопроводів, манометрів; електродні датчики рівня стоків; кабельну мережу електроживлення та керування насосними агрегатами.

У 2023 році на КНС №12 виконано: заміну магістрального напірного колектора з відсікаючими засувками; загально-будівельні роботи — зовнішнє та внутрішнє опорядження, стяжка, покрівля, вікна, двері тощо.

У 2024 році на КНС № 12 планується виконати: монтаж шиберних затворів (три одиниці); автоматичних механічних решіток (три одиниці марки «X2 Solutions»), транспортерів-ущільнювачів; вантажопідіймальних механізмів (чотири одиниці); системи припливно-витяжної вентиляції; системи опалення; кабельну мережу електроживлення та керування; системи керування станцією - насосними агрегатами, засувками, решітками, електрикою та технологічним устаткуванням; сучасне світлодіодне освітлення; нових металоконструкцій.

Фінансові інвестиції та перспективи розвитку

З метою забезпечення послугами цілодобового та стабільного водопостачання і водовідведення мешканців, підприємств міста у 2023 році підприємством виконані роботи на загальну суму 136536,96 тис. грн, в тому числі:

за власні кошти 23064,57 тис. грн.

за кошти міського бюджету 113472,39 тис. грн.

а саме:

- виконано заміну та ремонт зношених мереж водопостачання та водовідведення;

- відремонтовано 94 од. запірно-регулюючої арматури, відремонтовано 84 од. пожежних гідрантів та водорозбірних колонок;
- проведено ремонт насосних агрегатів та технологічного обладнання;
- проведено заміну та накриття 50 водопровідних та 35 каналізаційних колодязів кришками люків;
- встановлено 67 вузлів комерційного обліку холодної води на вводах в житлові багатоквартирні будинки;
- придбано засувки різних видів;
- проведено асфальтування місць розриття після проведення ремонтів мереж;
- виконано реконструкцію ділянки водопроводу по вул. С. Бандери від вул. В. Берегова до ж.б №41 по вул. Підгірна;
- виконано реконструкцію артезіанської свердловини №ба першого підйому Чернелівського водозабору майданчик №2;
- виконано будівництво свердловини в с. Чернелівка Красилівської ОТГ;
- продовжуються роботи по створенню геоінформаційної системи мереж;
- придбано насосні агрегати;
- придбано дизельні генератори;
- придбано сучасний зварювальний агрегат;
- придбано автомобільно-тракторну техніку та допоміжне обладнання до неї;
- виконано реконструкцію систем живлення на ВНС-10 та КОС-2;
- виконано реконструкцію колодязів із заміною люків;
- виконано реконструкцію водопроводу від вул. Проскурівська по пров. Проскурівський, вул. Пилипчука, до пров. Шевченка;
- продовжено будівництво ділянки водопроводу по вул. К. Степанкова;
- виконано реконструкцію водопроводу по вул. Шестакова від вул. Староміська до ж.б. 46,39 по вул. Шестакова;
- виконано реконструкцію ділянки водопроводу по вул. Прибузькій між буд. №10-12;
- завершено будівництво вуличних мереж водопостачання по вул. Глушенкова;
- виконано реконструкцію ділянки водопроводу по вул. Залізняка (перехід через вул. П. Мирного);
- виконано реконструкцію ділянки водопроводу від ж.б №4 до ж.б № 2 по вул. Шухевича;
- проведено реконструкцію ділянки водопроводу по вул. Тернопільська між ж.б. №30-34;
- здійснено нове будівництво зовнішніх мереж водопостачання мікрорайону Книжківці;
- виконано реконструкцію водопроводу по вул. Проскурівська, 66;
- виконано реконструкцію ділянки водопроводу від вул. Партизанської до вул. Волочиської;
- проведено реконструкцію ділянки водопроводу по вул. Гоголя від вул. О. Теліги до ж.б № 99 по вул. Гоголя;
- виконано будівництво зовнішніх мереж водопостачання у с. Шаровечка (II черга);
- проведено ремонт насосної повітродувної станції, приміщення машинного залу, ремонт біофільтрів, напірних трубопроводів, кругових пісколовок та ін.;
- виконано очищення замулових площадок на КОС-2;
- придбано пристрої частотного перетворення;
- здійснено реконструкцію мулопроводу від старих мулових майданчиків по вул. Вінницьке шосе, 135;
- виконуються роботи по реконструкції КНС №2, 7, 12 в рамках реалізації інвестиційного проекту за участю НЕФКО;
- виконано реконструкцію самопливного каналізаційного колектора від буд. №4А по вул. Свободи до буд. №20/2 по вул. Зарічанській;

- виконано реконструкцію напірного каналізаційного колектора від КНС-22 по вул. Кам'янецька 134/1Д;
- виконано будівництво мережі водовідведення вул. Д. Нечая, вул. Блакитної, пров. Молодіжного;
- виконується реконструкція самопливного каналізаційного колектора від ж.б 203 до колодязя № 551а по вул. Проскурівського Підпілля;
- виконується реконструкція ділянки каналізаційної мережі від ж.б №3 та №3/1 по вул. Січових Стрільців з переходом даної вулиці.

Щороку підприємством розробляється та затверджується Інвестиційна програма. Так у 2024 році підприємство планує реалізувати наступні проекти:

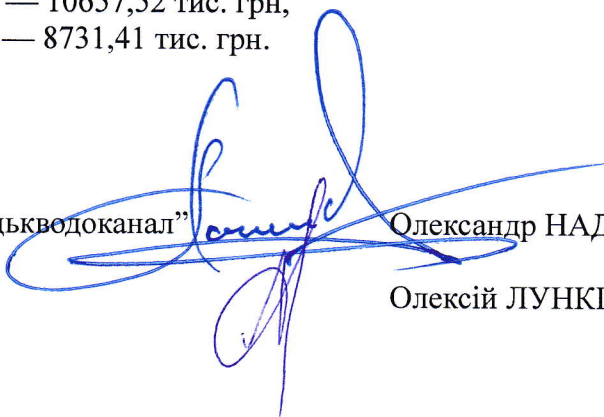
- реконструкція артезіанської свердловини №1а першого підйому Чернелівського водозабору;
- реконструкція артезіанської свердловини №2а першого підйому Чернелівського водозабору;
- реконструкція артезіанської свердловини №3 першого підйому Чернелівського водозабору;
- придбання насосного агрегату на ВНС-10;
- реконструкція ділянки водопроводу через Лівівське шосе, біля буд. №55;
- реконструкція ділянки водопроводу від вул. Зарічанська до житлового будинку № 16 по Старокостянтинівському шосе;
- реконструкція ділянки водопроводу по вул. Деповській, до ж.б №63/2 по вул. Шухевича;
- створення геоінформаційної системи мереж водопостачання та водовідведення;
- реконструкція електричних мереж для приєднання КНС №15;
- придбання насосного агрегату на КНС №11;
- капітальний ремонт насосного агрегату №3 на головній каналізаційній насосній станції;
- капітальний ремонт насосного агрегату №2 на головній каналізаційній насосній станції.

Фінансування заходів інвестиційної програми буде здійснено за рахунок амортизаційних відрахувань.

Загальна сума коштів для виконання інвестиційної програми складає 19388,93 тис. грн (без ПДВ), з них: водопостачання — 10657,52 тис. грн, водовідведення — 8731,41 тис. грн.

Директор МКП "Хмельницькводоканал"

Заступник директора



Олександр НАДОЛЬНИЙ

Олексій ЛУНКІН