

Звіт про управління (звіт керівника)
за 2024 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 2024 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

З 1 червня 2024 року НКРЕКП встановила тарифи для інших, крім населення, груп споживачів

	Період дії тарифів після 01.06.2024 р.
1. Послуги централізованого водопостачання, грн/м3, з ПДВ	21,48
2. Послуги централізованого водовідведення, грн/м3, з ПДВ	21,37

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 — 301294,4 тис. грн.

Затрати на виробництво і реалізацію послуг — 420630,5 тис. грн.

Збитки від реалізації послуг водопостачання та водовідведення — 119336,1 тис. грн.

Від основної операційної діяльності по наданню послуг водопостачання та водовідведення підприємство отримало збитки 119336,1 тис. грн. Рівень відшкодування операційних витрат діючими тарифами по водопостачанню - 76,6 %, по водовідведенню - 66,9 %.

Крім основної діяльності підприємство виконує додаткові роботи та послуги.

Показники	Витрати тис .грн.	Дохід тис.грн.	Прибуток, тис.грн.
1.Обслуговування та ремонту лічильників	2428,3	2431,7	3,4
2. Роботи на водо- та канмережах	472,8	1633,3	1160,5
3.Видачі тех.умов та тех.документації	802,7	1817,8	1015,1
4. Надані автопослуги	122,0	109,3	-12,7
5.Послуги за виконані лабораторні аналізи	50,4	261,5	211,1
6. Автостоянка	163,3	235,0	71,7
7. Послуги абонплати	24674,8	35398,7	10723,9
8. Магазин по продажу лічильників та супутніх товарів	1067,8	1192,7	124,9
Всього:	29782,1	43080,0	13297,9

Результатом роботи підприємства за 2024 рік є балансові збитки на суму 48657 тис.грн.

Зменшення балансових збитків відбулося завдяки фінансовій допомозі в розмірі 53,0 млн.грн. 24,9 млн.грн. на оплату електроенергії, 28,1 млн. на оплату податків.

Фінансовий результат роботи підприємства за 2024 р.

	/тис.грн./
	2024 р.
1. Фінансовий результат від реалізації послуг водопостачання та водовідведення.	-119336
2.Фінансовий результат від виконання додаткових робіт та послуг.	13298,0
3. Інші операційні доходи, в т.ч.	59035
- фінансова допомога на сплату податків	28100
- фінансова допомога на оплату електроенергії	24900
4. Інші операційні витрати	6592,0
5. Інші доходи	5459,0
6. Інші витрати	521,0
Всього:	-48657

Ліквідність та зобов'язання

За 2024 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 31.12.2024 року становить 0,04 (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 1,11. Коефіцієнт швидкої ліквідності показує наскільки найбільш термінові зобов'язання покриті ліквідними активами. На кінець звітної періоду коефіцієнт становить 0,85 (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 0,68 (нормативне значення — більше 0,1).

Загальна сума дебіторської заборгованості за послуги водопостачання та водовідведення станом на 31.12.2024 року становить 77898,5 тис.грн. Найбільшу частку складає борг населення за отримані послуги водопостачання та водовідведення 94,6%. Кредиторська заборгованість на звітну дату становила 105724 тис.грн., в тому числі за товари, роботи та послуги — 34149 тис.грн., з неї за спожиту електричну енергію — 30431,3 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 та від 03.12.2024 № 181/ХМ/49Д-24, 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 2024 р. склав 17569,8 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 2024 р. проведено відбір 2869 проб для визначення мікробіологічних та органолептичних показників; 1770 проб для визначення фізико - хімічних показників та проведено 37 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 2024 році склав :

випуск №1 - р. Кудринка КОС №1 - 2070,6 тис. м³.

випуск №2 - р. Південний Буг КОС №2 - 15719,6 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 2024 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 2024 році відібрано 610 проб і проведено 8540 лабораторних досліджень стічних вод підприємств, із них 65 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 2024 році утворилося 5535,62 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 2024 року утворилося:

- відпрацьованих люмінесцентних ламп (I клас небезпеки) - 540 шт;
- відпрацьованих акумуляторних батарей (II клас небезпеки) - 0,450 т;
- відпрацьованих масел (I клас небезпеки) - 0,150 т;
- відпрацьованих шин (II клас небезпеки) - 1,420 т;
- побутових відходів (II клас небезпеки) - 267,6 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) - виробнича 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 2024 році загальна кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами склала - 1,204 т., вуглецевий газ CO₂ — 77,77 т.

Соціальні аспекти та кадрова політика

В комунальному підприємстві «Хмельницькводоканал» на 01.01.2025 року працює 834 чол.(із них жінок 231), а саме:

Інженерно-технічних працівників 192 чол.(жінок 82),з них:

- керівників 63 чол.(жінок 12);
- професіоналів 84 чол.(жінок 54);
- спеціалістів 45 чол.(жінок 16);
- Робітників 642 чол.(жінок 149)

За 2024 рік на підприємство: прийнято 83 чол., з них жінок-23, звільнено 71 чол., із них жінок -19 чол.; у тому числі за власним бажанням -5 чол., 8 чол. за станом здоров'я, 7 чол. Померли, 51 чол. За угодою сторін, із них пенсійного віку 30 чол.

Відсоток плинності кадрів за звітний період складає -8,5%, що на 2,0% менше порівняно з минулим роком.

Із загальної чисельності робітників 642 чол. :мають вищу освіту - 91 чол. (14,2%), середньо-спеціальну - 276 чол.(43%), середньо-професійну,середню, неповну середню 275 чол.(42,8%).

Із загальної чисельності інженерно-технічних працівників 192 чол.: мають вищу освіту 112 чол.(58,3%), неповну вищу- 4 чол.(2,1%), середню спеціальну 76 чол.(39,6%).

Середній вік працюючих на підприємстві 57,3 років.

Підготували та підвищили кваліфікацію за 2024рік 30 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, хіміреагенти, паливо-мастильні матеріали, виконання робіт підрядними організаціями тощо.

Дослідження та інновації

У 2021 — 2024 роках МКП «Хмельницькводоканал» спільно з Хмельницькою міською радою при підтримці представництва Північної Екологічної Фінансової Корпорації (НЕФКО) в Україні реалізовує інвестиційний проєкт «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 проєкту — 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 проєктами 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 1315Н 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 2024 році на КНС № 12 виконано: 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 2024 році підприємством виконані роботи на загальну суму 65749,67 тис. грн, в тому числі:

за власні кошти 42786,63 тис. грн.

за кошти міського бюджету 7682,87 тис. грн.

НЕФКО 15280,17 тис. грн.

а саме:

- виконано заміну та ремонт зношених мереж водопостачання та водовідведення;
 - відремонтовано 71 од. запірно-регулюючої арматури, відремонтовано 89 од. пожежних гідрантів та водорозбірних колонок;
 - проведено ремонт насосних агрегатів та технологічного обладнання;
 - проведено заміну та накриття 27 водопровідних та 66 каналізаційних колодязів кришками люків;
 - встановлено 70 вузлів комерційного обліку холодної води на вводах в житлові багатоквартирні будинки;
 - придбано засувки різних видів;
 - придбано насосні агрегати різних видів;
 - проведено асфальтування місць розриття після проведення ремонтів мереж;
 - придбано програмно-апаратний комплекс;
 - придбано обладнання для передачі даних;
 - виконано прокладання оптоволоконної лінії;
 - завершено роботи по створенню геоінформаційної системи мереж;
 - виконано реконструкцію, поточний ремонт та відновлення дебету артезіанських свердловин;
 - виконано реконструкцію ділянки водопроводу через Львівське шосе №55;
 - виконано реконструкцію ділянки водопроводу по вул. Деповській - Шухевича;
 - придбано автомобільно-тракторну техніку та допоміжне обладнання до неї;
 - виконано реконструкцію ділянки водопроводу по вул. Львівське шосе, 14;
 - виконано будівництво ділянки водопроводу по вул. К. Степанкова;
 - придбано стерилізатор паровий для лабораторії стічних вод;
 - виконано очистку мулових майданчиків;
 - виконано ремонт зовнішньої стіни машинної зали на ГКНС;
 - виконано ремонт насосних агрегатів на каналізаційних насосних станціях;
 - виконано реконструкцію напірного каналізаційного колектора від КНС-6 до вул. Чорновола;
 - завершено реконструкцію самопливного каналізаційного колектора діам 800 мм по вул. Проскурівського підпілля;
 - завершено реконструкцію напірного каналізаційного колектора діам 225 мм від КНС-22 до вул. Кам'янецька;
 - виконано будівництво вуличних мереж каналізації по пров. Північному;
 - виконано реконструкцію самопливного каналізаційного колектора по вул. Свободи до вул. Зарічанська;
- Щороку підприємством розробляється та затверджується Інвестиційна програма. Так у 2025 році підприємство планує реалізувати наступні проекти:
- придбання лічильників ультразвукових на свердловинах Чернелівського водозабору;
 - придбання гібридного корелятора для пошуку поривів на трубопроводах;
 - реконструкція артезіанської свердловини №4, 8, 16 першого підйому Чернелівського водозабору;
 - реконструкція ділянки водопроводу по вул. Проскурівська від колодязя на території міської лікарні до вул. Н. Янчук;

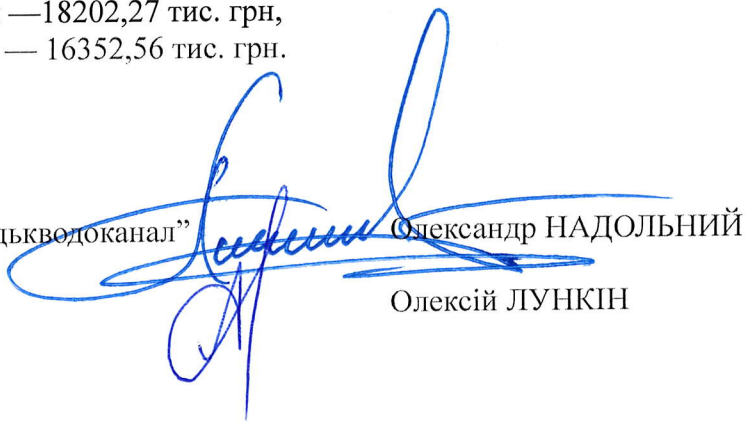
- реконструкція водопроводу по вул. П Мирного (перехід через вул. Озерна) ;
- реконструкція ділянки водопроводу та території інженерно-лабораторного корпусу по вул. Водопровідна, 75;
- реконструкція ділянки водопроводу по вул. Тернопільська, 34/1;
- реконструкція ділянки водопроводу біля перехрестя вул. Проскурівського підпілля — вул. Вокзальна;
- реконструкція ділянки водопроводу по вул. С. Бандери від вул. Пр. Миру до вул. Зв'язківців;
- реконструкція водопроводу по вул. Кам'янецькій в районі р. П. Буг;
- реконструкція електричних мереж для приєднання КНС №15 по вул. Р. Шухевича, 8;
- реконструкція системи автоматизованого контролю та керування КНС №10;
- придбання шафи керування насосними агрегатами для головної каналізаційної насосної станції;
- капітальний ремонт насосного агрегату №1 на головній каналізаційній насосній станції;
- реконструкція каналізаційної мережі по вул. Залізняка 14/2а;
- реконструкція самопливної каналізаційної мережі по вул. Інститутська 16/2;
- реконструкція самопливного каналізаційного колектора діам 800 мм по вул. Р. Шухевича в районі КНС — 15;
- реконструкція мулопроводу на КОС-2 від автодороги Хмельницький-Вінниця до мулового майданчика №9 (перша черга);
- реконструкція мулопроводу на КОС-2 від автодороги Хмельницький-Вінниця до мулового майданчика №9 (друга черга);
- реконструкція мулопроводу на КОС-2 від автодороги Хмельницький-Вінниця до мулового майданчика №9 (третья черга);
- придбання аераційної системи аеротенків №1, №4 на КОС-2;
- реконструкція каналізаційного колектора діам. 200 мм по вул. Г.Гонгадзе, 13/1;
- реконструкція ділянки каналізаційної мережі по вул. Р. Шухевича, 69;
- реконструкція самопливного каналізаційного колектора по вул. Р. Шухевича, 71/1;
- виготовлення ПКД “реконструкція самопливного каналізаційного колектора діам. 1200 по вул. Зарічанській.

Фінансування заходів інвестиційної програми буде здійснено за рахунок амортизаційних відрахувань.

Загальна сума коштів для виконання інвестиційної програми складає 34554,83 тис. грн (без ПДВ), з них: водопостачання — 18202,27 тис. грн,
водовідведення — 16352,56 тис. грн.

Директор МКП “Хмельницькводоканал”

Заступник директора



Олександр НАДОЛЬНИЙ

Олексій ЛУНКІН

