

Додаток 1
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання та
водовідведення, ліцензування діяльності
яких здійснюють Рада міністрів
Автономної Республіки Крим, обласні,
Київська та Севастопольська міські
державні адміністрації
(підпункт 1 пункту 2 розділу II)

ПОГОДЖЕНО

Рішення
Виконавчого комітету Бориспільської міської ради
(найменування органу місцевого самоврядування)

від _____ № _____

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор КП ВКГ Бориспільводоканал»
(посадова особа ліцензіата)

_____ Василь КУРАКСА
(підпис) (Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

"__" _____ 2026 року

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

Комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного
господарства «Бориспільводоканал»
(найменування ліцензіата)

на 2026 рік

**Інвестиційна програма
комунального підприємства водопровідно-каналізаційного господарства
«Бориспільводоканал» на 2026 рік**

**Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми
на 2026 рік**

Комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства
«Бориспільводоканал»

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	КП ВКГ «Бориспільводоканал»
Рік заснування	1973 рік
Форма власності	комунальна
Місце знаходження	08301 м. Бориспіль, вул. Бежівка, 10
Код за ЄДРПОУ	20578712
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Куракса Василь Іванович
Тел., факс, e-mail	(04595) 6-10-16, borispil_voda@ukr.net
Ліцензія на централізоване водопостачання та водовідведення (№, дата видачі, строк дії)	Серія АЕ № 287979 від 11.12.2014 (безстрокова) відповідно до ст. 21 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності»
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	129 259,0 тис. грн
Балансова вартість активів, тис. грн	159 945,00 тис. грн
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	5 655,87 тис. грн
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	немає

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	Зменшення втрат води, покращення якості послуг, охорона навколишнього середовища
Строки реалізації інвестиційної програми	2026 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться	Заходи знаходяться на етапі впровадження.
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	в 1 етап.

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій на 2026 рік, тис. грн	
власні кошти	5870,63
позичкові кошти	0
залучені кошти	0
бюджетні кошти	0

Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	43,65%
Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-
Заходи зі зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	-
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення	
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	0,35%
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	56%
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	-
Інші заходи (повернення кредитних коштів)	

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	x
Внутрішня норма дохідності	x
Дисконтований період окупності	x
Індекс прибутковості	x

Директор
КП ВКГ «Бориспільводоканал»

(підпис)

Василь КУРАКСА
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

М.П.

Додаток 3
до Порядку розроблення, погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування
діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки
Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні
адміністрації
(підпункт 4 пункту 2 розділу II)

ПОГОДЖЕНО

рішенням _____

Виконавчий комітет Бориспільської міської ради
(найменування органу місцевого самоврядування)

від _____ № _____

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор КП ВКГ «Бориспільводоканал»
(посадова особа ліцензіата)

(підпис)

Василь КУРАКСА
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

" ____ " _____ 2026 року

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН

використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2026 рік

Комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства «Бориспільводоканал»
(найменування ліцензіата)

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)							За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ)		Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогнозний періоди тис. грн. (без ПДВ)		Строк окупності (місяців)**	№ аркуша обґрунтовуючих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год/прогнозний період)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн./ прогнозний період)	Економічний ефект (тис. грн.)***	
			загальна сума	з урахуванням:						господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрядний	планований період	прогнозний період						
				амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	позичкові кошти	інші залучені кошти, з них:		бюджетні кошти (не підлягають поверненню)				планований період + 1						планований період + n*
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I	ВОДОПОСТАЧАННЯ																		
1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання з урахуванням:																		
1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																		
1.1.1	Заміна теплового насосу на тепловпункті ВЗВ№1	1	220,83	220,83	х	х	х	х	х	220,83	-	220,83							
1.1.2	Заміна повітродувки на станції знезалізнення ВЗВ №1 (SEKO BL92000211000)	1	292,4	292,4	х	х	х	х	х	292,4	-	292,4							
1.1.3	Придбання рН-метра	1	67,43	67,43	х	х	х	х	х	67,43	-	67,43							

1.1.4	Розроблення проектно-кошторисної документації на об'єкт: «Будівництво мереж централізованого водопостачання мікрорайону Нестерівка (від вул. Калмикова по вулицях Купальська, Східна, Шолохова) в м. Бориспіль Київської області»	1	126,38	126,38	x	x	x	x	x	-	126,38	126,38						
1.1.5	Реконструкція насосної станції другого підйому на ВЗВ №2	1	687,74	687,74	x	x	x	x	x	687,74	-	687,74						
Усього за підпунктом 1.1			1394,78	1394,78	x	x	x	x	x	1268,40	126,38	1394,78						
1.2	Інші заходи, з них:																	
	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																	
1.2.1	Автомобіль спеціалізований аварійно ремонтна майстерня ТК-IV-АРМ (на базі автомобіля Iveco DAILY 35C16, 4x2), або аналог	1	1750,0	1750,0	x	x	x	x	x	-	1750,0	1750,0						
1.2.2	Придбання Вантажного фургону Citroen Jumper L3H2(або еквівалент)	1	658,34	658,34	x	x	x	x	x	-	658,34	658,34						
1.2.2/1	Переобладнання вантажного фургону Citroen Jumper L3H2 у вантажно-пасажирський фургон	1	332,0	332,0	x	x	x	x	x	-	332,0	332,0						

1.2.3	Придбання службового легкового автомобіля Toyota Camry (або еквівалент)	1	556,0	556,0	x	x	x	x	x	-	556,0	556,0	x	x					
-------	---	---	-------	-------	---	---	---	---	---	---	-------	-------	---	---	--	--	--	--	--

	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, в них:																		
1.2.4	Придбання комп'ютерної техніки	1	21,00	21,00	x	x	x	x	x	-	21,00	21,00	x	x					
	Інші заходи, з них																		
1.2.5	Повернення коштів за договором про виконання гарантійних зобов'язань територіальною громадою міста за позичальника КП ВКГ «Бориспільводоканал»		255,96	x	255,96	x	x	x	x	x	x	255,96							
Усього за підпунктом 1.2			3573,3	3317,34	255,96	x	x	x	x	1268,40	3317,34	2178,52							
Усього за розділом І			4968,08	4712,12	255,96	x	x	x	x	1268,40	3443,72	3573,30			-		-	-	-

II	ВОДОВІДВЕДЕННЯ																		
2	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення з урахуванням:																		
2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, у т. ч.:																		
2.1.1	Модернізація насосу Grundfos на КНС-2, із заміною гідравлічної частини	1	308,06	308,06	x	x	x	x	x	308,06	-	308,06							
Усього за підпунктом 2.1			308,06	308,06	x	x	x	x	x	308,06	-	308,06							
2.2	Інші заходи, з них:																		
2.2.1	Придбання трубних (пневматичних) заглушок	1	21,46	21,46	x	x	x	x	x	21,46	-	21,46							
2.2.2	Придбання вантуза (клапан повітровідвідний) фланцевий чавунний Ду 80 для напірних колекторів	2	82,44	82,44	x	x	x	x	x	82,44	-	82,44							
2.2.3	Придбання ємності асенізаторної для	1	114,67	114,67	x	x	x	x	x	114,67	-	114,67							

	автомобіля КО-503																	
2.2.4	Закупівля пристрою АВР NXZM-400S/3В 400А на КНС №9	1	31,88	31,88	х	х	х	х	х	31,88	-	31,88						
2.2.5	Повернення коштів за договором про виконання гарантійних зобов'язань територіальною громадою міста за позичальника КП ВКГ «Бориспільводоканал»		344,04	х	344,04	х	х	х	х	х	х	344,04						
Усього за пунктом 2.2			594,49	250,45	344,04	х	х	х	х	250,45	-	594,49	-	-	-		-	-
Усього за розділом II			902,55	558,52	344,04	х	х	х	х	558,51	-	902,55	-	-	-		-	-
Усього за інвестиційною програмою			5870,63	5270,63	600,00	х	х	х	х	1826,91	3443,72	5870,63	-	-	-		-	-

Примітки:

п* - кількість років інвестиційної програми.

** Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.

*** Складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ.

х - ліцензіатом не заповнюється.

Начальник виробничого відділу
(посада відповідальної особи)

(підпис)

Олександр ФЕДЧЕНКО
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Додаток 4

до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (підпункт 4 пункту 2 розділу II)

ПОГОДЖЕНО
рішенням Виконавчого комітету

Бориспільської міської ради
(найменування органу місцевого самоврядування)

від _____ № _____
М. П.

ЗАТВЕРДЖЕНО
Директор КП ВКГ «Бориспільводоканал»
(посадова особа ліцензіата)

(підпис) Василь КУРАКСА
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

"__" _____ 2026 року

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН

використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів на 12 місяців

Комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства «Бориспільводоканал»
(найменування ліцензіата)

№ з/п	Найме- нування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)								Сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді, з урахуванням: Сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ)	Графік здійснення заходів та використання коштів на планований період, тис. грн. (без ПДВ)				Строк окупності (місяців)*	№ аркуша обґрунтовуючих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год/рік)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн. /рік)	Економічний ефект (тис. грн.)**		
			загальна сума	з урахуванням:										господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрядний	I кв.	II кв.						III кв.	IV кв.
				амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	отримані у плановому періоді позичкові кошти фінансових установ, що підлягають поверненню	отримані у планованому періоді бюджетні кошти, що не підлягають поверненню	що підлягають поверненню	інші залучені кошти, отримані у планованому періоді, з них:															
										що підлягають поверненню														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
I			ВОДОПОСТАЧАННЯ																					
1			Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:																					
1.1.			Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																					
1.1.1	Заміна теплового насосу на тепловпункті ВЗВ№1	1	220,83	220,83	x	x	x	x	x	x	x	x	220,83					220,83						
1.1.2	Заміна повітрорудвки на станції знезалізнення ВЗВ №1 (SEKO BL92000211000)	1	292,4	292,4	x	x	x	x	x	x	x	x	292,4			292,4		0						
1.1.3	Придбання рН-метра	1	67,43	67,43	x	x	x	x	x	x	x	x	67,43		0	0	67,43	0						
1.1.4	Розроблення проектно-кошторисної документації на об'єкт: «Будівництво мереж централізованого водопостачання	1	126,38	126,38	x	x	x	x	x	x	x	x		126,38	0	0	126,38	0						

	мікрорайону Нестерівка (від вул. Калмикова по вулицях Купальська, Східна, Шолохова) в м. Бориспіль Київської області»																						
1.1.5	Реконструкція насосної станції другого підйому на ВЗВ №2	1	687,74	687,74									0	687,74	0	0	687,74	0					
Усього за пунктом 1.1			1394,78	1394,78									580,66	814,12	0	292,4	881,55	220,83					
1.2	Інші заходи, з них:																						
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																							
1.2.1	Автомобіль спеціалізований аварійно ремонтна майстерня ТК-IV-АРМ (на базі автомобіля Iveco DAILY 35C16, 4x2), або аналог	1	1750,0	1750,0	x	x	x	x	x	x	x		0	1750,0	0	0	1750,0	0					
1.2.2	Придбання Вантажного фургону Citroen Jumper L3H2(або еквівалент)	1	658,34	658,34	x	x	x	x	x	x	x		0	658,34	0	658,34	0	0	-		-	-	-
1.2.2/1	Переобладнання вантажного фургону Citroen Jumper L3H2 у вантажно-пасажирський фургон	1	332,00	332,00	x	x	x	x	x	x	x		0	332,0			332,00						
1.2.3	Придбання службового легкового автомобіля Toyota Camry (або еквівалент)	1	556,0	556,0	x	x	x	x	x	x	x		0	556,0	0	556,0	0	0					
Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, в них:																							
1.2.4	Придбання комп'ютерної техніки	1	21,0	21,0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	21,0	0	21,0	0	0					

	Інші заходи, в них:																			
1.2.5	Повернення коштів за договором про виконання гарантійних зобов'язань територіальною громадою міста за позичальника КП ВКГ «Бориспільводоканал»		255,96	х	255,96	х	х	х	х	х	х	х		0	0	0	255,96			
Усього за пунктом 1.2			3573,3	3317,34	255,96								0,0	3317,34	1235,34	2082,0	255,96			
Усього за розділом І			4968,08	4712,12	255,96	х	х	х	х	х	х		580,66	4131,46	1527,74	2963,55	476,79	-	-	-
II		ВОДОВІДВЕДЕННЯ																		
2		Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:																		
2.1		Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																		
2.1.1	Модернізація насосу Grundfos на КНС-2, із заміною гідравлічної частини	1	308,06	308,06	х	х	х	х	х	х	х	х	308,06		0	0	308,06	0		
Усього за підпунктом 2.1			308,06	308,06	х	х	х	х	х	х	х	х	308,06		0	0	308,06	0		
2.2		Інші заходи, з них:																		
2.2.1	Придбання трубних (пневматичних) заглушок	1	21,46	21,46	х	х	х	х	х	х	х		21,46	-	0	0	21,46	0	-	-
2.2.2	Придбання вантуза (клапан повітровідвідний) фланцевий чавунний Ду 80 для напірних колекторів	2	82,44	82,44	х	х	х	х	х	х	х		82,44		0	0	82,44			
2.2.3	Придбання ємності асенізаторної для автомобіля КО-503	1	114,67	114,67	х	х	х	х	х	х	х		114,67		0	114,67	0	0		
2.2.4	Закупівля пристрою АВР NXZM-400S/ЗВ 400А на КНС №9	1	31,88	31,88	х	х	х	х	х	х	х		31,88		0	31,88	0	0		
2.2.5	Повернення коштів за договором про виконання гарантійних зобов'язань територіальною громадою міста за позичальника		344,04	-	344,04	х	х	х	х	х	х	х	-	-	0	0	0	344,04		

	КП ВКГ «Бориспільводоканал»																					
Усього за пунктом 2.2		594,49	250,45	344,04	х	х	х	х	х	х		250,45	-	0	146,55	21,46	426,48					
Усього за розділом II		902,55	558,51	344,04	х	х	х	х	х	х		-	-	0	146,55	329,52	426,48	-		-	-	-
Усього за інвестиційною програмою		5870,63	5270,63	600,0	х	х	х	х	х	х		-	-	0	1674,29	3293,07	903,27	-		-	-	-

Примітки: * Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.
 ** Складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ.
 х - ліцензіатом не заповнюється.

Начальник виробничого відділу
(посада відповідальної особи)

(підпис)

Олександр ФЕДЧЕНКО
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Додаток 5
до Порядку розроблення, погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання
та водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюють
Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні,
Київська та Севастопольська міські
державні адміністрації
(підпункт 4 пункту 2 розділу II)

ПЛАН
витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у
структурі тарифів на 12 місяців
Комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства

«Бориспільводоканал»

(назва підприємства)

№ з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)				
		загальна сума	з урахуванням:			
			амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	сума позичкових коштів, що підлягає поверненню у плановому періоді	сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у плановому періоді
1	2	3	4	5	6	7
I	Водопостачання					
1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів централізованого водопостачання, з урахуванням:					
1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	1394,78	1394,78	0	0	0
Усього за пунктом 1.1		1394,78	1394,78	0	0	0
1.2	Інші заходи, з урахуванням:					
	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	3296,34	3296,34	0	0	0
	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій	21,00	21,00	0	0	0
	Інші заходи	255,96	0	255,96	0	0
Усього за пунктом 1.2		3573,3	3317,34	255,96	0	0
Усього за розділом I		4968,08	4712,12	255,96	0	0

1	2	3	4	5	6	7
II	Водовідведення					
2	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:					
2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	558,51	558,51	0	0	0
	Усього за пунктом 2.1			0	0	0
2.2	Інші заходи, з урахуванням:					
	Інші заходи	344,04	0	344,04	0	0
Усього за пунктом 2.2		344,04	0	344,04	0	0
Усього за розділом II		902,55	558,51	344,04	0	0
Усього за інвестиційною програмою		5870,63	5270,63	600,0	0	0

Директор КП ВКГ «Бориспільводоканал»
(посадова особа ліцензіата)

(підпис) Василь КУРАКСА
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Фінансовий директор
(головний бухгалтер)

(підпис) Людмила ЯЦЮТА
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Начальник виробничого відділу
(посада відповідальної особи)

(підпис) Олександр ФЕДЧЕНКО
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Коротка інформація про ліцензіата.

Комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства «Бориспільводоканал» засноване в 1973 році. Підприємство здійснює свою діяльність шляхом надання послуг з водопостачання та водовідведення юридичним особам всіх видів та форм власності, громадянам-підприємцям та населенню міста. Фактична чисельність працівників на підприємстві складає 212 чол., які взаємозв'язані між собою через виробничі підрозділи та забезпечують безперебійне постачання питної води та відведення стічних вод мешканцям міста.

Єдиним джерелом водопостачання міста та ОТГ є підземні води (26 артезіанських свердловин в Борисполі та 11 на обслуговуванні в селах громади). Вода надходить до споживача від чотирьох, розташованих в межах міста водозаборів, ВЗВ-1, ВЗВ-2, ВЗВ-3, ВЗВ-4, які були збудовані відповідно у 1976, 1970, 1973 і 1950 роках. На території ВЗВ-1 розміщена станція знезалізнення, збудована у 1994 році, а на ВЗВ-2 станція знезалізнення, збудована у 2019 році. Знезараження води гіпохлоритом натрію здійснюється на ВЗВ-1 і ВЗВ-2, які постачають 94% води споживачам.

Система централізованого водопостачання експлуатується з 1956 року, (мікрорайон Соцмістечко - з 1936 року).

Протяжність водопровідних мереж, що перебувають на балансі підприємства становить ом на 01.01.2025 – 100,24 км, у т. ч.

водоводів – 2,63 км., з них ветхих та аварійних 1,6 км,

вуличні мережі – 74,74 км, з них ветхої і аварійної – 43,23 км,

внутрішньоквартальної та внутрішньодворової мережі – 22,87 км з них ветхої і аварійної – 21,19 км.

Дозволений водовідбір – 10,7 тис. куб.м на добу, фактичний водовідбір в 2025 році – 7,9 тис. куб.м на добу.

Система каналізації експлуатується з 1960 року, (мікрорайон Соцмістечко - з 1936 року).

Стічні води самопливними колекторами надходять до 22-х каналізаційних насосних станцій. Стоки від КНС-2, КНС-3, КНС-5, КНС-6 та КНС-9 напірними трубопроводами перекачуються на поля фільтрації загальною площею 79,5 га. Пропускна спроможність полів фільтрації 12,9 тис.м³/добу.

Пропускна спроможність каналізаційних насосних станцій – 48,5 тис. куб. м на добу,

одиначна протяжність каналізаційних мереж, що перебувають на балансі підприємства – 119,62 км, у т. ч.:

напірних колекторів – 69,93 км, з них амортизовано – 46,28 км,

самотічної внутрішньо-квартальної та внутрішньо дворової мережі – 26,2 км, з неї амортизованої – 18,85 км,

вуличної мережі – 23,5 км, з них амортизовано – 21,48 км.

Основним джерелом доходів підприємства є реалізація послуг водопостачання та водовідведення населенню, бюджетним організаціям та іншим споживачам.

З 01 січня 2026 року вступило в дію рішення виконавчого комітету Бориспільської міської ради від 22.12.2025 № 1057 «Про встановлення Комунальному підприємству водопровідно-каналізаційного господарства «Бориспільводоканал» економічно обґрунтованих тарифів на послуги з централізованого водопостачання та

централізованого водовідведення для споживачів Бориспільської міської територіальної громади», згідно якого тарифи на:

послуги з централізованого водопостачання – 46,80 грн/м³ з ПДВ;

послуги з централізованого водовідведення – 28,14 грн/м³ з ПДВ.

Застосовувати для потреб населення з 01.01.2026 тарифи на:

послуги з централізованого водопостачання – 40,14 грн/м³ з ПДВ;

послуги з централізованого водовідведення – 25,14 грн/м³ з ПДВ.

На складові собівартості послуг підприємства щорічно впливає швидкий темп росту на електроенергію, обладнання та паливно-мастильні матеріали, при цьому виникає різниця в тарифах. В 2025 році з міського бюджету отримано коштів на відшкодування різниці в тарифах для населення 13 492,293 млн. грн. При цьому наше підприємство постійно веде роботу направлену на зменшення виробничих витрат.

Висновки щодо необхідності впровадження інвестиційної програми

Впровадження даної Інвестиційної програми є критично необхідним і економічно доцільним для забезпечення сталості, ефективності та якості надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення.

1. Програма прямо усуває ключові ризики, пов'язані з безперебійністю та якістю послуг:

- **Якість води:** Придбання лабораторного рН-метра забезпечує можливість оперативного та високоточного контролю хімічного складу питної води відповідно до сучасних стандартів, що є прямою вимогою до якості послуг.

- **Реагування на аварії:** Придбання аварійного автомобіля та спеціалізованого обладнання для очищення гарантує швидке та ефективне усунення аварій на мережах, мінімізуючи час відключення споживачів.

2. Економічна ефективність та зниження втрат

Інвестиції спрямовані на значне покращення фінансово-економічних показників підприємства:

- **Енергоефективність:** Модернізація насосів та закупівля нового високоефективного обладнання призведе до суттєвого зниження споживання електроенергії, що є найбільшою статтею операційних витрат підприємства.

- **Зменшення експлуатаційних витрат:** Заміна повітрорудки, придбання трубних заглушок, вантузів дозволить проводити ремонтні роботи швидше, ефективніше і з меншими витратами на усунення наслідків засмічень та витоків.

3. Модернізація та управління активами

- **Подовження терміну служби:** Заміна фізично зношених елементів (реконструкція насосної станції другого підйому) подовжує термін служби всієї системи та відтерміновує необхідність капітального ремонту великих інфраструктурних об'єктів.

Інвестиційна програма є обов'язковою передумовою для фінансової стійкості та технічного розвитку підприємства. Вона забезпечує комплексний підхід, одночасно вирішуючи проблеми якості (лабораторія), ефективності (насоси) та надійності (ремонтна база та модернізація). Кожен захід ІП прямо впливає на зниження операційних ризиків, що є ключовим для захисту інтересів споживачів.

Обґрунтування інвестиційних витрат за їх складовими

Інвестиційна програма КП ВКГ «Бориспільводоканал» із зазначенням обсягів та джерел фінансування розроблена відповідно до вимог Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації, затвердженого Наказом Міністерства розвитку громад та територій України 19 серпня 2020 року № 191.

Інвестиційною програмою передбачається виконання заходів на 2026 рік.

Згідно фінансового плану на 12 місяців 2026 року до інвестиційної програми заплановано виконання заходів на загальну суму 5 870,63 тис. грн, а саме:

За господарською діяльністю:

здійснення заходів з водопостачання на загальну суму 4968,08 **тис.грн**;

здійснення заходів з водовідведення на загальну суму 902,55 **тис.грн**.

Джерелами фінансування інвестиційної програми є:

амортизаційні відрахування відповідно до структури затвердженого тарифу – 5270,63 **тис. грн.**;

виробничі інвестиції з прибутку – 600,0 **тис. грн**.

Аналіз впливу результатів реалізації програми на структуру тарифу у планованому періоді

Основною метою запропонованої Інвестиційної програми є забезпечення стабільного та безперебійного функціонування системи централізованого водопостачання та водовідведення, підвищення якості надання послуг споживачам та зниження операційних витрат підприємства шляхом впровадження сучасних технологій та новітнього обладнання.

Контрольні суми І П відповідно до структури тарифів на послуги централізованого водопостачання та централізованого водовідведення на 2026 рік		Розподіл фінансування інвестиційної програми		
		Виконання заходів інвестиційної програми		Повернення коштів за договором про виконання гарантійних зобов'язань
Водопостачання		Водопостачання		
амортизація	4712,12	амортизація	4712,12	0
прибуток	255,96	прибуток	0,0	255,96
		інші залучені кошти	0	0
Всього	4968,08	Всього	4 712,12	255,96
Водовідведення		Водовідведення		
амортизація		амортизація	558,51	0
прибуток	344,04	прибуток	0,0	344,04
Всього	902,55	Всього	558,51	344,04
Всього	5 870,63	Разом І П	5 270,63	600,0

Додаток 6
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання та
водовідведення

**Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та
водовідведення**

Комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства
"Бориспільводоканал"
(найменування ліцензіата підприємства)
за 2025 рік

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Показники
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	од.	9
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	90300
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	49737
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	49737
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	0
6	Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення)	осіб	0
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	осіб	0
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	0
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8/рядок 10)	%	0,00
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	25392
11	населення	од.	24733
12	бюджетних установ	од.	79
13	інших	од.	580
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), з них:	%	55
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100)	%	100,00
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3x100)	%	0,00
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	23907
18	населення	од.	23225
19	бюджетних установ	од.	79
20	інших	од.	570
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10x100), з них:	%	94
22	населення (рядок 18/рядок 11x100)	%	100
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12x100)	%	100
24	інших (рядок 20/рядок 13x100)	%	98
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	100,24
26	водоводів	км	2,63
27	вуличної мережі	км	74,74
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	22,87

29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25)	од./км	253,32
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	72,82
31	водоводів	км	0,50
32	вуличної мережі	км	51,14
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	21,18
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них:	%	73
35	водоводів (рядок 31/рядок 26х100)	%	19
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100)	%	68
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100)	%	93
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	119
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	101
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10х1000)	ос./1000 од.	3,98
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	1,01
42	Обсяг піднятої води 2025 року	тис.м³/рік	2882,69
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями І підйому	тис.м³/добу	7,88
44	Обсяг закупленої води зі сторони	тис.м³/рік	0,00
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах	тис.м³/рік	2709,73
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис.м³/добу	7,40
2	Продовження додатка 6		
47	Обсяг поданої води у мережу 2025 року	тис.м³/рік	2764,07
48	Середньодобова подача води у мережу	тис.м³/добу	7,55
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за 2025 рік, у тому числі:	тис.м³/рік	2079,30
50	населенню	тис.м³/рік	1774,58
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них:	тис.м³/рік	165,29
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис.м³/рік	90,04
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис.м³/рік	75,25
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)х100)	%	5,73
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них:	тис.м³/рік	638,11
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис.м³/рік	28,58
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис.м³/рік	609,53
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47х100)	%	22,05
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі (рядок 57/рядок 25)	тис.м³/км	6,08
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3х1000000/274)	л/добу	151,84
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3х1000000/274)	л/добу	97,48
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	11
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис.м³	5,265

64	Наявний об'єм запасів питної води	тис.м³	8,50
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63x100)	%	161,44
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	0
67	Кількість підземних водозаборів:	од.	3
68	кількість свердловин	од.	17
69	Кількість окремих свердловин	од.	20
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 68+рядок 69)	од.	37
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	6
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис.кВт/год	982,32
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м³ води	кВт*год/м³	0,34
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	2
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис.кВт/год	5,50
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ води	кВт*год/м³	0,002
77	Кількість насосних станцій підкачування води (ПНС)	од.	4
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	15
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
80	Витрати електричної енергії на подачу води у мережу	тис.кВт/год	852,67
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м³ води у мережу	кВт*год./м³	0,31
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	27
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно встановити	од.	29
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 82/рядок 83x100)	%	93,10
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	2
86	рідкого хлору	од.	0
87	гіпохлориду	од.	2
88	ультрафіолету	од.	0
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
90	Кількість лабораторій	од.	1
91	Кількість майстерень	од.	1
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	7
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис.м³/добу	11,50
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис.м³/добу	12,68
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис.м³/добу	11,50
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93x100)	%	65,85
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94x100)	%	62,27
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95x100)	%	64,56
99	Кількість аварій на мережі водопостачання	аварії	113
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	аварії/км	1,1

101	Витрати електричної енергії на водопостачання	тис.кВт/год	1834,99
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання	тис.грн	15388,11
103	Питомі витрати електричної енергії на 1м³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44))	кВт*год/м³	0,64
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання	тис.грн	65834,58
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	грн./м³	31,66
106	Витрати на оплату праці	тис.грн	29474,32
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	%	44,77
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	%	23,37
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони	тис.грн	0,00
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100)	%	0,00
111	Амортизаційні відрахування	тис.грн	3288,19
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань	тис.грн	3288,19
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	%	4,99

Водовідведення			
№ з/п	П. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення	Одиниця виміру	Показники
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	3
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	90300
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	41962
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	41962
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	-
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	21766
7	населення	од.	21162
8	бюджетних установ	од.	58
9	інших	од.	546
10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), з них:	%	46,47
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100)	%	100,00
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3x100)	%	-
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	5
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6x100)	%	0,02
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	119,62
16	головних колекторів	км	0,00
17	напірних трубопроводів	км	69,93
18	вуличної мережі	км	23,496
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	26,198

20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15)	од./км	181,95
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	109,67
22	головних колекторів	км	0,00
23	напірних трубопроводів	км	65,66
24	вуличної мережі	км	21,49
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	22,53
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15х100), з них:	%	91,68
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16х100)	%	0,00
28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17х100)	%	93,89
29	вуличної мережі (рядок 24/рядок 18х100)	%	91,44
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19х100)	%	85,99
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	107
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	100
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6х1000)	ос./1000 од.	4,6
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15)	осіб/1 км	0,8
35	Обсяг відведених стічних вод 2025 року , усього, у тому числі:	тис.м³/рік	2903,35
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис.м³/рік	0,00
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис.м³/добу	7,93
38	Пропущено через очисні споруди , усього, з них:	тис.м³/рік	2903,35
39	з повним біологічним очищенням	тис.м³/рік	2903,35
40	з доочищенням	тис.м³/рік	0,00
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис.м³/добу	7,93
42	Обсяг скинутих стічних вод без очищення (рядок 35–рядок 38)	тис.м³/рік	0,00
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42/рядок 35х100)	%	0
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35–рядок 39)	тис.м³/рік	0,00
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35х100)	%	0
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення	тис.м³/рік	0,00
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35х100)	%	0
48	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам , у тому числі:	тис.м³/рік	2307,26
49	населенню	тис.м³/рік	1559,03
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення	од.	1060
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15)	од./км	8,9
52	Кількість аварій в мережі водовідведення	аварії/рік	58,00
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15)	аварії/км	0,48
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок	л/добу	101,5

	35/рядок 3х1000000/274)		
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3х1000000/274)	л/добу	189,0
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	22
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	1
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	38
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	9
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	0
61	рідкого хлору	од.	0
62	гіпохлориду	од.	0
63	ультрафіолету	од.	0
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
65	Кількість лабораторій	од.	1
66	Кількість майстерень	од.	1
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	8
68	Установлена потужність водовідведення	тис.м³/добу	19,686
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис.м³/добу	69,12
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис.м³/добу	19,87
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68х100)	%	40,41
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70х100)	%	40,03
73	Витрати електричної енергії на водовідведення, з них:	тис.кВт*год	733,82
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис.кВт*год	0,00
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ стічних вод (рядок 74/рядок 73х100)	кВт*год/м³	0,00
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування стічних вод	тис.кВт*год	733,82
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м³ стічних вод (рядок 76/рядок 73х100)	%	100
78	Витрати на електричну енергію на водовідведення	тис.грн	6111,49
79	Питомі витрати електроенергії на 1м³ стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м³	0,25
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення	тис.грн	44817,23
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн./м³	19,42
82	Витрати на оплату праці	тис.грн	25714,97
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80х100)	%	57,38
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80х100)	%	13,64
85	Амортизаційні відрахування	тис.грн	2367,68
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань	тис.грн	2367,68
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок	%	5,28

	85/рядок 80x100)		
	Примітки:		
	Кількість багатоповерхових будинків	од.	352
	Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	од.	27462
	Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	од.	3771
	Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	од.	268
	Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	од.	19427
	Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	од.	2694
*1	Назва населених пунктів, яким надаються послуги:		
	Назва населеного пункту	Населення (чол.)	
1	м. Бориспіль	76328	
2	с. Іванків	3563	
3	с. Лебедин	1453	
4	с. Кучаків	1920	
5	с. Любарці (у складі с. Тарасівка)	2045	
6	с. Рогозів	2760	
7	с. Сеньківка (у складі: с. Велика Стариця)	2231	

Директор,
голова комісії з перетворення _____

Василь КУРАКСА

Головний бухгалтер _____

Людмила ЯЦЮТА

Начальник виробничого відділу _____

Олександр ФЕДЧЕНКО

Опис заходів Інвестиційної Програми на планований період ВОДОПОСТАЧАННЯ

Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів: опис заходів (№з/п 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5)

1.1.1 Заміна теплового насоса на тепловий пункт ВЗВ №1.

Існуючий тепловий насос експлуатується з 2011 року та перебуває в роботі понад нормативний строк ефективної експлуатації. За період використання обладнання неодноразово виходило з ладу та піддавалося ремонтам, що свідчить про значний фізичний і моральний знос його основних вузлів та агрегатів.

На даний час подальша експлуатація теплового насоса є економічно недоцільною та технічно ускладненою через відсутність на ринку необхідних запасних частин і комплектуючих до даної моделі. Неможливість своєчасного проведення ремонту створює ризики тривалих простоїв обладнання та порушення стабільної роботи системи теплопостачання.

Придбання нового теплового насоса дозволить:

- забезпечити безперебійну та надійну роботу системи теплопостачання;
- зменшити витрати на поточні ремонти та технічне обслуговування;
- підвищити енергоефективність роботи обладнання та скоротити споживання електроенергії;
- мінімізувати ризики аварійних ситуацій і простоїв;
- забезпечити наявність гарантійного та сервісного обслуговування виробником.

Враховуючи значний строк експлуатації існуючого обладнання, його незадовільний технічний стан, неодноразові ремонти та відсутність запасних частин, придбання нового теплового насоса є технічно обґрунтованим та економічно доцільним заходом для забезпечення безперервної роботи підприємства.

Заплановані витрати в рамках інвестиційного проекту – 220,83 тис. грн. без ПДВ.

Джерело фінансування заходів у 2026 році – амортизаційні відрахування.

1.1.2. Заміна повітродувки на станції знезалізнення ВЗВ №1 (SEKO BL92000211000)

На станції знезалізнення ВЗВ №1 експлуатується повітродувка моделі SEKO BL92000211000, яка забезпечує подачу повітря для процесів аерації та ефективного видалення сполук заліза з підземної води. Стабільна робота зазначеного обладнання є критично важливою для забезпечення належної якості питної води та дотримання вимог санітарного законодавства.

У процесі тривалої експлуатації обладнання зазнало значного фізичного та морального зносу, неодноразово підлягало ремонтам, що призводить до зростання витрат на його обслуговування та зниження надійності роботи. На даний час технічний стан повітродувки характеризується підвищеним ризиком виникнення аварійних ситуацій та позапланових зупинок технологічного процесу.

Крім того, забезпечення обладнання запасними частинами та комплектуючими є ускладненим, що значно збільшує терміни відновлення працездатності у разі виходу з ладу окремих вузлів та агрегатів.

Реалізація заходу із заміни повітродувки дозволить:

- забезпечити безперебійну роботу станції знезалізнення ВЗВ №1;
- підвищити надійність технологічного процесу аерації води;
- забезпечити стабільне досягнення нормативних показників якості питної води;
- зменшити витрати на ремонт і технічне обслуговування обладнання;

- знизити споживання електроенергії за рахунок використання сучасного енергоефективного обладнання;
- мінімізувати ризики аварійних відключень та перебоїв у водопостачанні споживачів.

Враховуючи незадовільний технічний стан існуючої повітродувки, високий ступінь її зносу та ризики порушення технологічного процесу підготовки питної води, реалізація заходу «**Заміна повітродувки на станції знезалізнення ВЗВ №1 (SEKO BL92000211000)**» є технічно та економічно обґрунтованою і спрямована на підвищення надійності та ефективності системи централізованого водопостачання.

Заплановані витрати в рамках інвестиційного проекту – 292,4 тис. грн. без ПДВ.

Джерело фінансування заходів у 2026 році – амортизаційні відрахування.

1.1.3 Придбання лабораторного рН-метра.

Для здійснення виробничого контролю якості питної води та стічних вод підприємством проводяться регулярні лабораторні дослідження, одним із основних показників яких є водневий показник (рН). Визначення рН є обов'язковим при контролі технологічних процесів водопідготовки та очищення стічних вод, а також для підтвердження відповідності якості води вимогам чинного законодавства.

Існуючий рН-метр експлуатується тривалий час, має значний ступінь фізичного зносу, потребує частого калібрування та ремонту, що негативно впливає на точність і достовірність результатів вимірювань. Крім того, наявне обладнання морально застаріло та не повною мірою відповідає сучасним вимогам щодо метрологічного забезпечення лабораторних досліджень.

Придбання нового рН-метра дозволить:

- забезпечити точність та відтворюваність результатів вимірювань;
- підвищити достовірність лабораторного контролю якості води;
- забезпечити відповідність вимогам метрологічного законодавства;
- підвищити ефективність виробничого контролю технологічних процесів;
- зменшити ризик отримання некоректних результатів аналізів та прийняття помилкових технологічних рішень.

Реалізація заходу сприятиме забезпеченню належного контролю якості питної води та очищення стічних вод, підвищенню надійності роботи підприємства та дотриманню вимог нормативно-правових актів у сфері централізованого водопостачання та водовідведення.

Заплановані витрати в рамках інвестиційного проекту – 67,43 тис. грн. без ПДВ.

Джерело фінансування заходів у 2026 році – амортизаційні відрахування.

1.1.4 Розроблення проектно-кошторисної документації на об'єкт: «Будівництво мереж централізованого водопостачання мікрорайону Нестерівка (від вул. Калмикова по вулицях Купальська, Східна, Шолохова) в м. Бориспіль Київської

Обґрунтування заходу інвестиційної програми

На сьогодні мікрорайон Нестерівка не забезпечений централізованим водопостачанням, що обмежує доступ мешканців до якісної та безпечної питної води. Водозабезпечення населення здійснюється переважно з індивідуальних джерел, які не гарантують стабільної якості води та відповідності санітарно-гігієнічним вимогам.

З метою розвитку та розширення системи централізованого водопостачання м. Бориспіль, забезпечення мешканців мікрорайону якісною питною водою та створення умов для подальшого розвитку території передбачається розроблення проектно-кошторисної документації на будівництво мереж централізованого водопостачання.

Проектом передбачається влаштування мереж водопостачання із встановленням пожежних гідрантів відповідно до вимог чинних будівельних норм і правил. Встановлення пожежних гідрантів забезпечить можливість зовнішнього пожежогасіння житлової забудови мікрорайону, підвищить рівень пожежної безпеки території.

Розроблення проектно-кошторисної документації є необхідним етапом реалізації інвестиційного проекту та передумовою для подальшого виконання будівельно-монтажних робіт, отримання дозвільних документів, проходження експертизи проекту та визначення кошторисної вартості будівництва.

Реалізація заходу забезпечить:

- створення умов для підключення споживачів до централізованої системи водопостачання;
- забезпечення населення якісною та безпечною питною водою;
- підвищення рівня пожежної безпеки мікрорайону шляхом облаштування мережі пожежних гідрантів;
- покращення санітарно-епідемічного стану території;

Заплановані витрати в рамках інвестиційного проекту – 126,38 тис. грн. без ПДВ.

Джерело фінансування заходів у 2026 році – амортизаційні відрахування.

1.1.5 Реконструкція насосної станції другого підйому на ВЗВ №2

Насосна станція другого підйому водозабірною вузла №2 є одним із ключових об'єктів системи централізованого водопостачання, що забезпечує транспортування питної води до розподільчої мережі та підтримання необхідних параметрів тиску для безперебійного водопостачання споживачів.

Існуюча гідравлічна обв'язка насосного обладнання та система керування експлуатуються тривалий час, мають значний ступінь фізичного та морального зносу, що негативно впливає на надійність роботи насосної станції. Застаріла схема трубопроводів і запірної арматури ускладнює проведення ремонтних робіт, а існуюча шафа керування не забезпечує сучасних функцій автоматизації, захисту обладнання та енергоефективного режиму роботи насосних агрегатів.

Реалізація заходу передбачає реконструкцію гідравлічної обв'язки насосів із заміною трубопроводів, запірно-регулюючої арматури та допоміжного обладнання, а також встановлення нової шафи керування з автоматизованою системою управління насосними агрегатами.

Виконання зазначених робіт дозволить:

- підвищити надійність та безперебійність роботи насосної станції;
- забезпечити автоматичне керування насосними агрегатами відповідно до фактичного водоспоживання;
- оптимізувати гідравлічний режим роботи насосної станції та зменшити втрати напору;
- забезпечити захист насосного обладнання від аварійних режимів роботи (сухий хід, перевантаження, коротке замикання, перепади напруги тощо);
- скоротити витрати на аварійні ремонти та технічне обслуговування;
- підвищити експлуатаційну безпеку та продовжити строк служби насосного обладнання.

Реалізація заходу сприятиме забезпеченню стабільної роботи системи централізованого водопостачання, підвищенню якості та надійності надання послуг споживачам, а також зменшенню експлуатаційних витрат підприємства.

Враховуючи викладене, реконструкція насосної станції другого підйому на ВЗВ №2 є технічно обґрунтованим та необхідним заходом, спрямованим на підвищення надійності, енергоефективності та безпеки експлуатації об'єктів водопровідного господарства.

Очікуваний результат: забезпечення безперебійної роботи насосної станції, зниження аварійності, підвищення енергоефективності, автоматизація процесів керування насосним обладнанням та покращення надійності централізованого водопостачання.

Гідравлічна обв'язка насосів GHV50/CR 90-3-2

5 080,0 євро * 51,0233 = 259 198,36 грн

Шафа керування QFDS-P-SO 3+2 VACON 20_3L

8 399,0 євро * 51,0233 = 428 544,70 грн

Витрати в рамках інвестиційного проекту – 687,74 тис. грн. без ПДВ.

Джерело фінансування заходів у 2026 році – амортизаційні відрахування.

Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення

На балансі КП ВКГ «Бориспільводоканал» перебуває автотранспортна техніка, яка залучається до ліквідації аварій на мережах водопостачання та водовідведення. На сьогоднішній день наявний автопарк має критичний рівень фізичного та морального зносу.

З метою забезпечення безперебійного функціонування критичної інфраструктури міста та ОТГ, оперативного усунення аварійних ситуацій на мережах водопостачання та водовідведення, виникла потреба в оновленні матеріально-технічної бази підприємства наступними одиницями техніки:

1.2.1 Придбання спеціалізованого аварійно-ремонтного автомобіля.

1. **Мета заходу** Захід спрямований на забезпечення оперативного реагування бригад водоканалу на аварійні ситуації в мережах водопостачання та водовідведення. Придбання сучасного аварійно-ремонтного автомобіля дозволить замінити застарілу техніку з критичним ступенем зносу, підвищити мобільність підрозділів та забезпечити відповідність техніки екологічним стандартам.

2. Техніко-економічні показники

- **Об'єкт інвестування:** Аварійно-ремонтний автомобіль (спеціалізована техніка).
- **Орієнтовна вартість автомобіля (з ПДВ):** 3 760,00 тис. грн.

3. **Схема фінансування:** Фінансування проекту реалізується за змішаною моделлю:

Співфінансування з місцевого бюджету: 53,5% від вартості, що становить 2010,00 тис. грн.

Власні кошти: 46,5% від вартості, що становить 1750,00 тис. грн.

1. Технічні вимоги до автомобіля

Пропонується придбати автомобіль типу "Аварійна майстерня" на базі шасі IVECO (або аналог) з наступними характеристиками:

- дворядна кабіна або фургон, розділений на пасажирський та вантажний відсіки.
- наявність автономного опалювача та вентиляції.
- укомплектованість зварювальним генератором, стелажми для інструментів та нішами для важкого обладнання.

2. Очікуваний ефект.

Придбання нової одиниці спецтехніки дозволить:

Зменшити час ліквідації аварійних ситуацій. Мінімізувати втрати води через швидше перекриття та ремонт мереж. Підвищити якість послуг для населення (менше відключень води).

Заплановані витрати в рамках інвестиційного проекту в 2026 році – 1750,0 тис. грн.

Джерело фінансування заходів у 2026 році – амортизаційні відрахування.

1.2.2 Придбання Вантажного фургону Citroen Jumper L3H2(або аналог) для ділянки каналізаційних мереж.

Вантажний фургон для ділянки каналізаційних мереж. Необхідний для транспортування малогабаритного обладнання, засобів індивідуального захисту та персоналу ділянки для проведення регламентних і ремонтних робіт на каналізаційних мережах та КНС.

2. Техніко-економічні показники

- **Об'єкт інвестування:** Вантажний фургон Citroen Jumper L3H2 (або аналог) (спеціалізована техніка).

- **Орієнтовна вартість автомобіля (з ПДВ):** 1580,00 тис.грн.

3. Схема фінансування Фінансування проекту реалізується за змішаною моделлю:

1. **Співфінансування з місцевого бюджету:** 50% від вартості, що становить 790,0 тис. грн.

2. **Амортизаційні відрахування підприємства:** 50% від вартості, що становить 790,0 тис. грн.

Витрати в рамках інвестиційного проекту – 658,33 грн без ПДВ.

Джерело фінансування заходів у 2026 році – амортизаційні відрахування.

1.2.2/1 Переобладнання вантажного фургону Citroen Jumper L3H2 у вантажно-пасажирський фургон.

Мета та завдання заходу

- **Основна мета:** Підвищення оперативності реагування аварійно-ремонтних бригад, оптимізація використання автотранспортного парку підприємства та зменшення експлуатаційних витрат.

- **Завдання:** Модернізація наявного вантажного автотранспорту для забезпечення одночасного транспортування аварійно-ремонтної бригади (до 6 осіб разом із водієм) та необхідного великогабаритного обладнання, інструментів і матеріалів.

- **Витрати в рамках інвестиційного проекту – 332,0 тис. грн.**

- **Джерело фінансування заходів у 2026 році – амортизаційні відрахування.**

1.2.3 Придбання службового легкового автомобіля Toyota Camry (або еквівалент) для керівника комунального підприємства.

На сьогодні виконання службових обов'язків керівником здійснюється із залученням власного транспортного засобу, що несе в собі ризики зупинки робочих процесів у разі його несправності та створює додаткові труднощі в обліку витрат паливно-мастильних матеріалів. Відсутність службового автомобіля на балансі підприємства критичної інфраструктури обмежує оперативність контролю за віддаленими об'єктами та не відповідає вимогам раціонального управління ресурсами громади. Придбання спеціалізованого службового авто дозволить привести транспортне забезпечення у відповідність до чинного законодавства та стандартів управління комунальною власністю.

Витрати в рамках інвестиційного проекту – 556,00 тис. грн. без ПДВ.

Джерело фінансування заходів у 2026 році – амортизаційні відрахування.

Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій

1.2.4 Придбання комп'ютерної техніки

Наявна комп'ютерна техніка підприємства частково експлуатується понад нормативний строк служби, має застарілі технічні характеристики та не забезпечує належної швидкодії для роботи із сучасним програмним забезпеченням, електронними реєстрами, геоінформаційними системами, засобами електронного документообігу та спеціалізованими програмними комплексами. Це призводить до таких критичних проблем:

- Ризик збоїв у диспетчеризації: Старе обладнання не здатне коректно та швидко обробляти дані від сучасних систем технологічного обліку, що створює ризики затримок при ліквідації аварійних ситуацій на мережах водопроводу та каналізації.
- Уповільнення розрахунків: Пропускна здатність наявних ПК є недостатньою для швидкої обробки баз даних абонентської служби (особливо в періоди пікових навантажень при прийомі показників та формуванні рахунків).
- Вразливість інформаційних систем: Застаріле ПЗ та апаратна частина не підтримують сучасні стандарти кібербезпеки, що ставить під загрозу бази даних споживачів та системи управління критичною інфраструктурою.

Мета та завдання проекту

Придбання сучасного комп'ютерного обладнання спрямоване на:

1. Забезпечення стабільної роботи спеціалізованого програмного забезпечення (геоінформаційних систем (ГІС) водопровідних мереж, програм гідравлічного моделювання, інформаційно-розрахункових комплексів обліку).

2. Підвищення швидкості та якості обслуговування споживачів (фізичних та юридичних осіб).

3. Забезпечення належного функціонування структурних підрозділів підприємства.

Витрати в рамках інвестиційного проекту – 21,00 тис. грн. без ПДВ.

Джерело фінансування заходів у 2026 році – амортизаційні відрахування.

Інші заходи: Опис заходів (№ з/п 1.2.5)

Повернення коштів за договором про виконання гарантійних зобов'язань територіальною громадою міста за позичальника КП ВКГ «Бориспільводоканал» від 15 травня 2017 року

Водопостачання	Загальна сума, тис. грн	Амортизаційні відрахування, тис. грн
Повернення коштів за договором про виконання гарантійних зобов'язань територіальною громадою міста за позичальника КП ВКГ «Бориспільводоканал»	255,96	255,96

Згідно з Додатком №1 до Договору між Виконавчим комітетом міської ради з однієї сторони, фінансовим управлінням Бориспільської міської ради виконавчого комітету, з другої сторони та комунальним підприємством водопровідно-каналізаційного господарства «Бориспільводоканал», з третьої сторони про виконання гарантійних зобов'язань територіальною громадою міста за позичальника КП ВКГ «Бориспільводоканал» та відповідно до графіку погашення простроченої заборгованості перед територіальною громадою міста необхідно сплачувати рівними частинами до 25 грудня по 600 000,00 грн. починаючи з 2017 року. Останній платіж грудень 2028 року – 586 379,03 грн.

ВОДОВІДВЕДЕННЯ

Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів

2.1.1. Модернізація насосу Grundfos на КНС-2, із заміною гідравлічної частини Обґрунтування доцільності модернізації насоса Grundfos SE1.75.100

1. Гідравлічна частина піддається найбільшому абразивному зносу через пісок та тверді домішки у стоках. Знос робочого колеса призводить до збільшення зазорів, що різко знижує ККД і змушує двигун споживати більше електроенергії для перекачування того ж об'єму води.

2. Заміна гідравліки дозволяє встановити робоче колесо з іншим прохідним перетином (наприклад, S-tube).

3. Вартість двигуна та системи керування в насосах серії SE складає значну частину ціни, заміна лише гідравліки — це 50-60% **економії** порівняно з купівлею нового насоса.

Висновок, щодо вправдження заходу: модернізація насосного агрегату Grundfos (мод. 99775883) на КНС-2 шляхом заміни гідравлічної частини дозволить відновити паспортні характеристики обладнання, знизити питоме споживання електроенергії на 10-15% та запобігти аварійним зупинкам каналізаційної станції, що забезпечує водовідведення значної частини міста.

Заплановані витрати в рамках інвестиційного проекту – 308,065 тис. грн. без ПДВ.

Джерело фінансування заходів у 2026 році – амортизаційні відрахування.

2.2.1 Придбання трубних (пневматичних) заглушок.

Обґрунтування необхідності та доцільності придбання надувних заглушок для труб.

Придбання надувних заглушок є критично необхідним для сучасного, швидкого та точного виконання робіт.

- Швидка ізоляція пошкодженої ділянки: Заглушки дозволяють миттєво перекрити потік на будь-якій ділянці трубопроводу без необхідності відключення великих магістралей або використання існуючих (часто зношених та ненадійних) запірних арматур. Це значно скорочує час простою мережі та мінімізує незручності для споживачів.

- Локалізація та зменшення обсягу витоків: У разі аварії заглушка швидко встановлюється для локалізації витoku. Це мінімізує втрати води та запобігає підтопленню території, що є прямим зниженням експлуатаційних витрат.

- Проведення випробувань на герметичність (тестування тиском): Це єдиний ефективний спосіб точно ізолювати нову або відремонтовану ділянку труби для проведення випробувань тиском згідно з нормативними вимогами. Це гарантує якість виконаних робіт і запобігає швидкому виникненню повторних аварій.

- Гнучкість діаметрів: Багаторозмірні заглушки можуть бути використані для цілого діапазону діаметрів труб, що дозволяє скоротити кількість необхідного обладнання на складі.

Витрати в рамках інвестиційного проекту – 21,46 тис. грн. без ПДВ.

Джерело фінансування заходів у 2026 році – амортизаційні відрахування.

2.2.2 Придбання вантуза (клапан повітровідвідний) фланцевий чавунний Ду 80 для напірних каналізаційних колекторів

Обґрунтування необхідності та доцільності придбання повітровідвідних клапанів (вантузів) для напірних каналізаційних колекторів

На відміну від водопровідних мереж, де повітря потрапляє лише під час заповнення або ремонту, у каналізаційних напірних колекторах відбувається постійне утворення газів:

- Біохімічне розкладання: Стічні води містять органічні речовини, які розкладаються анаеробними бактеріями. Цей процес призводить до інтенсивного виділення біогазів (зокрема метану та сірководню).
- Виділення повітря: Повітря може потрапляти в систему на насосних станціях або виділятися із самої рідини під час руху.

Якщо ці гази не видаляти, вони накопичуються у верхніх точках колектора, утворюючи повітряні мішки (газові пробки). Газові пробки зменшують ефективний робочий перетин труби. Це знижує пропускну здатність колектора, що може призвести до перевищення проектного рівня води та підтоплень. Повітряні мішки створюють додатковий гідравлічний опір. Насосні станції змушені працювати під вищим тиском, щоб проштовхнути стічні води, що веде до збільшення споживання електроенергії та прискореного зносу насосного обладнання. При зміні швидкості потоку або тиску, повітряна пробка може бути стиснута, а потім різко розширена, спричиняючи сильні гідроудари. Гідроудар може пошкодити як саму трубу (тріщини, розриви), так і запірну арматуру та обладнання насосних станцій.

У каналізаційних колекторах постійно утворюється (сірководень). Якщо цей газ накопичується та контактує з вологою, він утворює слабку сірчану кислоту, яка є вкрай агресивною і викликає швидку корозію стінок трубопроводу, особливо металевих і бетонних.

Отже, придбання повітровідвідних клапанів для напірних каналізаційних колекторів є обов'язковим технічним рішенням, а не простою опцією. Воно забезпечує:

1. Надійність: Захист від гідроударів і руйнування колектора.
2. Довговічність: Зниження корозії від агресивних газів.
3. Економічність: Економія електроенергії та запобігання дорогим аварійним ремонтам.

Таким чином, доцільність придбання визначається прямою економією на експлуатаційних витратах та зниженням ризику капітального ремонту.

Витрати в рамках інвестиційного проекту – 82,44 тис. грн. без ПДВ.

Джерело фінансування заходів у 2026 році – амортизаційні відрахування.

2.2.3 Придбання ємності асенізаторної для автомобіля КО-503.

Асенізаторна ємність, що встановлена на автомобілі підприємства, має значний фізичний знос та тривалий термін експлуатації. Унаслідок корозійного руйнування металоконструкцій та зниження технічного стану ємність втратила належну експлуатаційну надійність і може спричинити порушення герметичності, витік рідких побутових відходів та виникнення аварійних ситуацій.

З метою відновлення працездатності асенізаційного автомобіля та забезпечення безперебійного виконання робіт з відкачування і транспортування рідких побутових відходів необхідно придбати **нову асенізаторну ємність**, сумісну з наявним автомобільним шасі, з подальшим її встановленням та підключенням до існуючого вакуумного обладнання.

Придбання нової ємності дозволить продовжити строк експлуатації наявного автомобіля, уникнути витрат на придбання нового спеціалізованого транспортного засобу та забезпечити належний рівень безпеки, герметичності та надійності під час виконання робіт.

Витрати в рамках інвестиційного проекту – 114,67 тис. грн. без ПДВ.

Джерело фінансування заходів у 2026 році – амортизаційні відрахування.

2.2.4 Закупівля пристрою АВР NXZM-400S/3В 400А на КНС №9

Закупівля пристрою автоматичного введення резерву (АВР) CHINT NXZM-400S/3В 400А необхідна для забезпечення надійного та безперебійного електроживлення відповідального електрообладнання підприємства.

У разі зникнення або неприпустимого зниження параметрів напруги основного джерела електропостачання пристрій АВР забезпечує автоматичне перемикавання навантаження на резервне джерело живлення, а після відновлення параметрів основного джерела — зворотне перемикавання. Обладнання розраховане на трифазні електричні мережі та номінальний струм 400 А.

Встановлення АВР дозволить:

- підвищити надійність електропостачання об'єктів водовідведення підприємства;
- мінімізувати час перерви в роботі насосного та іншого технологічного обладнання;
- запобігти аварійним зупинкам систем водовідведення;
- зменшити ризик пошкодження електрообладнання внаслідок нестабільності електропостачання;
- забезпечити автоматичне перемикавання між основним і резервним джерелами без необхідності постійного втручання персоналу.

Пристрій NXZM-400S/3В 400А є комплектним пристроєм АВР на базі автоматичних вимикачів, має мікропроцесорне керування та призначений для захисту електричних мереж від перевантажень і коротких замикань.

Придбання зазначеного обладнання є технічно обґрунтованим та необхідним для підвищення надійності електропостачання, забезпечення стабільної роботи технологічного обладнання КП ВКГ «Бориспільводоканал» та недопущення перерв у наданні послуг з централізованого водопостачання та водовідведення.

Витрати в рамках інвестиційного проекту – 31,88 тис. грн. без ПДВ.

Джерело фінансування заходів у 2026 році – амортизаційні відрахування.

Інші заходи: Опис заходу (№ з/п 2.2.7)
Повернення коштів за Договором про виконання гарантійних зобов'язань
територіальною громадою міста за позичальника
КП ВКГ «Бориспільводоканал» від 15 травня 2017 року на 2026 рік

Водовідведення	Загальна сума, тис. грн	Виробничі інвестиції з прибутку, тис. грн
Повернення коштів за договором про виконання гарантійних зобов'язань територіальною громадою міста за позичальника КП ВКГ «Бориспільводоканал»	344,04	344,04

Згідно з Додатком №1 до Договору між Виконавчим комітетом міської ради з однієї сторони, фінансовим управлінням Бориспільської міської ради виконавчого комітету, з другої сторони та комунальним підприємством водопровідно-каналізаційного господарства «Бориспільводоканал», з третьої сторони про виконання гарантійних зобов'язань територіальною громадою міста за позичальника КПВКГ «Бориспільводоканал» та відповідно до графіку погашення простроченої заборгованості перед територіальною громадою міста необхідно сплачувати рівними частинами до 25 грудня по 600 000,00 грн. починаючи з 2023 року. Останній платіж грудень 2028 року – 586 379,03 грн.

**Зобов'язання КП ВКГ «Бориспільводоканал»
щодо досягнення очікуваних результатів реалізації
Інвестиційної програми у сфері ліцензованої діяльності**

КП ВКГ «Бориспільводоканал» на 2026 рік заплановано заходи інвестиційної програми з обсягом фінансування – 5 870,63 тис. грн.:

амортизаційні відрахування – 5270,63 тис. грн;

виробничі інвестиції з прибутку – 600,00 тис. грн.

По водопостачанню планується:

№ з/п	Найменування заходів	Кіл-ний показник	Загальна вартість	Графік здійснення заходів
1	2	3	4	5
1	Заміна теплового насосу на тепловий пункт ВЗВ№1	1	220,83	IV кв
2	Заміна повітрорудовки на станції знезалізнення ВЗВ №1	1	292,4	II кв
3	Придбання рН-метра	1	67,43	III кв
4	Розроблення проектно-кошторисної документації на об'єкт: «Будівництво мереж централізованого водопостачання мікрорайону Нестерівка (від вул. Калмикова по вулицях Купальська, Східна, Шолохова) в м. Бориспіль Київської області»	1	126,38	III кв
5	Реконструкція насосної станції другого підйому на ВЗВ №2	1	687,74	III кв
6	Автомобіль спеціалізований аварійно ремонтна майстерня ТК-IV-АРМ (на базі автомобіля Iveco DAILY 35C16, 4x2), або аналог	1	1750,00	III кв
7	Придбання службового легкового автомобіля Toyota Camry (або еквівалент)	1	556,0	II кв
8	Придбання комп'ютерної техніки	1	21,00	II кв
9	Повернення коштів за договором про виконання гарантійних зобов'язань територіальною громадою міста за позичальника КП ВКГ «Бориспільводоканал»		255,96	IV кв

По водовідведенню планується:

1	Модернізація насосу Grundfos на КНС-2, із заміною гідравлічної частини	1	308,06	III кв
2	Придбання трубних (пневматичних) заглушок	1	21,46	III кв
3	Придбання вантуза (клапан повітровідвідний) фланцевий чавунний Ду 80 для напірних колекторів	2	82,44	III кв
4	Придбання ємності асенізаторної для автомобіля КО-503	1	114,67	II кв
5	Закупівля пристрою АВР NXZM-400S/3В 400А на КНС №9	1	31,88	II кв
6	Придбання Вантажного фургону Citroen Jumper L3H2(або еквівалент)	1	658,34	II кв
7	Переобладнання вантажного фургону Citroen Jumper L3H2 у вантажно-пасажирський фургон	1	332,00	III кв
8	Повернення коштів за договором про виконання гарантійних зобов'язань територіальною громадою міста за позичальника КП ВКГ «Бориспільводоканал»		344,04	IV кв

Інвестиційна програма КП ВКГ «Бориспільводоканал» спрямована на забезпечення стабільної та безперебійної роботи систем централізованого водопостачання і водовідведення. Основні заходи передбачають заміну фізично та морально зношеного технологічного обладнання, модернізацію насосного обладнання, підвищення надійності електропостачання каналізаційних насосних станцій, оновлення спеціалізованої автотранспортної техніки та матеріально-технічне забезпечення аварійно-ремонтних підрозділів. Окремим напрямом є розроблення проєктно-кошторисної документації для розвитку мереж централізованого водопостачання мікрорайону Нестерівка. Реалізація запланованих заходів дозволить підвищити надійність та ефективність експлуатації об'єктів підприємства, зменшити ризик аварійних зупинок технологічного обладнання, забезпечити своєчасне виконання аварійно-відновлювальних робіт та створити передумови для подальшого розвитку систем централізованого водопостачання і водовідведення.

Реалізація програми дозволить стабілізувати фінансовий стан підприємства та підвищити якість і безпеку життєзабезпечення громади м. Бориспіль.

Директор КП ВКГ «Бориспільводоканал»

Василь КУРАКСА