

ПОГОДЖЕНО

**Виконавчий комітет
Хустської міської ради**

(найменування органу місцевого самоврядування)
Заступник міського голови

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

**Рішення виконавчого комітету
Хустської міської ради**
№ _____ від _____ 2023 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Хустське виробниче управління
водопровідно-каналізаційного
господарства**

(посадова особа ліцензіата)

Начальник Хустського ВУВКГ

Роман ЩЕРБАН

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

**Наказ начальника
Хустського ВУВКГ**

№ 2-44 від 30 червня 2023 р.



**ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА
ХУСТЬКОГО ВИРОБНИЧОГО УПРАВЛІННЯ
ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО
ГОСПОДАРСТВА,
код ЄДРПОУ 00432283
на 2024 рік**

(найменування ліцензіата)

м. Хуст, 2023 рік

ЗМІСТ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

№ п/п	Найменування	№ сторінки
1.	Інформаційна картка Хустського виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства	3
2.	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми	5
3.	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців	10
4.	План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців	15
5.	Пояснювальна записка	18
5.1.	Коротка інформація про Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства	18
5.2.	Висновки щодо необхідності впровадження інвестиційної програми	20
5.3.	Обґрунтування інвестиційних витрат за їх складовими	21
5.4.	Аналіз впливу результатів реалізації програми на структуру тарифу у планованому та прогнозованому періодах	21
6.	Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення	22
7.	Опис заходів інвестиційної програми.	33
8.	Інформаційна згода посадової особи ліцензіата на обробку персональних даних	41

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА
ліцензіата до інвестиційної програми
на 2024 рік
(строк)

Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства
(найменування ліцензіата)

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства
Рік заснування	1984
Форма власності	комунальна
Місцезнаходження	м. Хуст, вул. Маркуша, 94
Код за ЄДРПОУ	00432283
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Щербан Роман Іванович, Начальник Хустського ВУВКГ
Тел., факс, e-mail	Тел./факт (03142) 4-30-96, vodakhust@i.ua
Ліцензія на Централізоване водопостачання та водовідведення (№, дата видачі, строк дії)	Серія АВ №366385 від 15.07.2011р.
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	9 399,09
Балансова вартість активів, тис. грн	23 518,4
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	630,0 (водопостачання – 202,1; водовідведення – 427,9)
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	відсутня

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	Модернізація та оновлення основних фондів. Забезпечення технологічного обліку забору води. Зниження питомих витрат та втрат матеріальних ресурсів. Виконання норм законодавства України щодо необхідності встановлення пожежних гідрантів.
Строки реалізації інвестиційної програми	з 01.01.2024 по 31.12.2024
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться	Планування
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	Планування, фінансування, придбання основних засобів

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн	349,22
власні кошти	349,22
позичкові кошти	
залучені кошти	
бюджетні кошти	
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	42,9%
Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	32,2%
Заходи зі зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	24,9%
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	
Інші заходи	

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість (NPV), тис. грн.	279,38
Внутрішня норма дохідності (IRR), %	41,16
Дисконтований період окупності (DPP), роки	2,14
Індекс прибутковості (PI)	1,4



Начальник Хустського ВУВКГ

(Handwritten signature)

Роман ЩЕРБАН
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

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
Виконавчий комітет
Хустської міської ради

(найменування органу місцевого самоврядування)
Заступник міського голови

м.п.

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Рішення виконавчого комітету Хустської міської ради
№ _____ від _____ 2023 року

ЗАТВЕРДЖЕНО

Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства

(посадова особа ліцензіата)

Начальник Хустського ВУВКГ



(підпис)

Роман ЩЕРБАН

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Наказ начальника Хустського ВУВКГ
№ 2-44 від 30 червня 2023 р.

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН

використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2024 рік

м. Хуст, 2023 рік

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН
використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2024 рік.

Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства
(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 обгрунтовуючи матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год/прогнозний період)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн./прогнозний період)	Економічний ефект (тис. грн.)***
			загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	позичкові кошти	інші залучені кошти, з них:		господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрядний	планований період	прогнозний період							
							підлягають поверненню	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	20
I	ВОДОПОСТАЧАННЯ																		
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання з урахуванням:																		
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																		
			x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 1.1.1																			
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																		
1.1.2.1	Придбання лічильників обліку води	5 шт.	112,5	112,5	--	--	--	--	--	112,5	--	112,5			13,4				110
Усього за підпунктом 1.1.2			112,5	112,5	--	--	--	--	--	112,5	--	112,5			13,4				110

																			на 2024р.	
1.1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																			
			x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 1.1.3																				
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них.:																			
1.1.4.1	Придбання підземних пожежних гідрантів	7 шт.	86,8	86,8	--	--	--	--	--	86,8	--	86,8							Стр № 33 інвест. прогр. на 2024р.	
Усього за підпунктом 1.1.4			86,8	86,8	--	--	--	--	--	86,8	--	86,8							Стр № 33 інвест. прогр. на 2024р.	
1.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																			
			x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 1.1.5																				
1.1.6	Інші заходи, з них:																			
			x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 1.1.6																				
Усього за пунктом 1.1			199,3	199,3	--	--	--	--	--	199,3	--	199,3		25,7					Стр № 33 інвест. прогр. на 2024р.	110
1.2	Інші заходи з них:																			
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																			
			x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 1.2.1																				
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																			
			x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 1.2.2																				
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																			
			x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 1.2.3																				
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:																			
			x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 1.2.4																				
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																			
			x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 1.2.5																				
1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																			
			x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 1.2.6																				
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																			
			x	x	x	x	x	x												

Усього за підпунктом 1.2.7														
1.2.8	Інші заходи, з них:													
			x	x	x	x	x	x						
Усього за підпунктом 1.2.8														
Усього за пунктом 1.2														
Усього за розділом І	199,3	199,3	--	--	--	--	--	--	199,3	--	199,3	25,7	Стр № 33 інвест. прогр. на 2024р.	110
II														
ВОДОВІДВЕДЕННЯ														
2.1.	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення з урахуванням:													
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, у т. ч.:													
2.1.1.1	Придбання перетворювачів частоти	2 шт.	149,92	149,92	x	x	x	x	x	149,92		17,87	Стр № 37 інвест. прогр. на 2024р.	104
Усього за підпунктом 2.1.1			149,92	149,92	x	x	x	x	x	149,92		17,87	Стр № 37 інвест. прогр. на 2024р.	104
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:													
			x	x	x	x	x	x						
Усього за підпунктом 2.1.2														
2.1.3	Модернізація та закупівля транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:													
Усього за підпунктом 2.1.3														
2.1.4	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:													
			x	x	x	x	x	x						
Усього за підпунктом 2.1.4														
2.1.5	Інші заходи, з них:													
			x	x	x	x	x	x						
Усього за підпунктом 2.1.5														
Усього за пунктом 2.1	149,92	149,92	x	x	x	x	x	x	149,92		17,87	Стр № 37 інвест. прогр. на 2024р.	104	
2.2	Інші заходи з урахуванням :													
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:													
			x	x	x	x	x	x						
Усього за підпунктом 2.2.1														
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:													
			x	x	x	x	x	x						
Усього за підпунктом 2.2.2														
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:													
			x	x	x	x	x	x						

Усього за підпунктом 2.2.3																												
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																											
				x	x	x	x	x	x																			
Усього за підпунктом 2.2.4																												
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																											
				x	x	x	x	x	x																			
Усього за підпунктом 2.2.5																												
2.2.6	Інші заходи, з них:																											
				x	x	x	x	x	x																			
Усього за підпунктом 2.2.6																												
Усього за пунктом 2.2		149,92	149,92	x	x	x	x	x	x	149,92													17,87	Стр № 37 інвест. прогн. на 2024р		104		
Усього за розділом II																												
Усього за інвестиційною програмою		349,22	349,22							349,22													25,7			214		

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.
 X - ліцензіатом не заповнюється.

Начальник Хустського ВУВКГ

м.п. (посада відповідальної особи)



(Handwritten signature)

(підпис)

Роман ЩЕРБАН
(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
Виконавчий комітет
Хустської міської ради

(найменування органу місцевого самоврядування)
Заступник міського голови

м.п.

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Рішення виконавчого комітету Хустської міської ради
№ _____ від _____ 2024 рік.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства

(посадова особа-ліцензіата)

Начальник Хустського ВУВКГ



(підпис)

Роман ЩЕРБАН

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Наказ начальника Хустського ВУВКГ

№ 2-44 від 30 червня 2023 р.

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

м.Хуст, 2023рік

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН

використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів на 12 місяців
Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства
 (найменування ліцензіата)

№ з/п	Найменування заходів (по-об'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 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	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 не підлягають поверненню	Сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Кошти, що враховуються у структурі тарифів гр. 5 + гр. 6. + гр. 11 + гр. 12 тис. грн. (без ПДВ)	господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрядний	I кв.	II кв.	III кв.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ВОДОПОСТАЧАННЯ																							
1.1 Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:																							
1.1.1 Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																							
				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 1.1.1																							
1.1.2 Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																							
1.1.2.1	Придбання лічильників обліку води	5 шт.	112,5	112,5					112,5			112,5	112,5					112,5	13,4				110

Стр № 33
інвест. прог.
на

Усього за підпунктом 1.1.2		112,5	112,5						112,5		112,5	112,5			112,5	13,4		2024р. Стр № 33 інвест. прогр. на 2024р.	110
1.1.3.	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																		
				x	x	x	x	x	x	x	x								
Усього за підпунктом 1.1.3																			
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:																		
1.1.4.1.	Придбання підземних пожежних гідрантів	7 шт.	86,8	86,8					86,8		86,8	86,8			86,8			Стр № 33 інвест. прогр. на 2024р.	
Усього за підпунктом 1.1.4			86,8	86,8					86,8		86,8	86,8			86,8			Стр № 33 інвест. прогр. на 2024р.	
1.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																		
				x	x	x	x	x	x	x	x								
Усього за підпунктом 1.1.5																			
1.1.6	Інші заходи, з них:																		
				x	x	x	x	x	x	x	x								
Усього за підпунктом 1.1.6																			
Усього за пунктом 1.1			199,3	199,3					199,3		199,3	199,3			199,3	25,7		Стр № 33 інвест. прогр. на 2024р.	110
1.2.	Інші заходи, з них:																		
1.2.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, них:																		
				x	x	x	x	x	x	x	x								
Усього за підпунктом 1.2.1																			
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																		
				x	x	x	x	x	x	x	x								
Усього за підпунктом 1.2.2																			
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, в них:																		
				x	x	x	x	x	x	x	x								
Усього за підпунктом 1.2.3																			
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, в них:																		
				x	x	x	x	x	x	x	x								
Усього за підпунктом 1.2.4																			

1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, в них:																		
Усього за підпунктом 1.2.5																			
1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, в них:																		
Усього за підпунктом 1.2.6																			
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, в них:																		
Усього за підпунктом 1.2.7																			
1.2.8	Інші заходи, в них:																		
Усього за підпунктом 1.2.8																			
Усього за пунктом 1.2																			
Усього за розділом I	199,3	199,3						199,3			199,3	199,3			199,3	25,7	Стр. №33 інвест. прог. на 2024р.		110
II	ВОДОВІДВЕДЕННЯ ⁹																		
2.1.	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:																		
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																		
2.1.1.1	Придбання перетворювачів частоти 2 шт.	149,92	149,92	x	x	x	x	149,92	x	x	149,92	149,92			149,92	17,9	Стр. №37 інвест. прог. на 2024р.		104
Усього за підпунктом 2.1.1		149,92	149,92	x	x	x	x	149,92	x	x	149,92	149,92			149,92	17,9	Стр. №37 інвест. прог. на 2024р.		104
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																		
Усього за підпунктом 2.1.2.																			
2.1.3	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																		
Усього за підпунктом 2.1.3																			
2.1.4	Інші заходи, з них:																		
Усього за підпунктом 2.1.4																			
Усього за пунктом 2.1.	149,92	149,92	x	x	x	x	149,92	x	x	149,92	149,92			149,92	17,9	Стр. №37 інвест. прог. на 2024р.		104	
2.2.	Інші заходи, з них:																		
2.2.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																		

Усього за підпунктом 2.2.1																																																			
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																																																		
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																																						
Усього за підпунктом 2.2.2																																																			
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																																																		
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																																						
Усього за підпунктом 2.2.3.																																																			
Усього за підпунктом 2.2.4																																																			
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																																																		
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																																						
Усього за підпунктом 2.2.5																																																			
2.2.6	Інші заходи, з них:																																																		
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																																						
Усього за підпунктом 2.2.6																																																			
Усього за пунктом 2.2																																																			
Усього за розділом II	149,92	149,92	x	x	x	x	149,92	x	x	149,92	149,92																149,92	17,9								104															
Усього за інвестиційною програмою	349,22	349,22					349,22			349,22	349,22																349,22	25,7								214															

Стр. №37
інвест.
прогр.
на 2024р.

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.

X - ліцензіатом не заповнюється.

Начальник Хустського ВУВКГ

М.П. (посада відповідальної особи)




(підпис)

Роман ШЕРБАН

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ПЛАН
витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми
для врахування у структурі тарифів на 12 місяців
Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства
(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 та відсотків за їх використання, 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					
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів централізованого водопостачання, з урахуванням:					
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	112,5	112,5			
1.1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби					
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	86,8	86,8			
1.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та					

	охорони навколишнього середовища					
1.1.6	Інші заходи					
Усього за пунктом 1.1		199,3	199,3			
1.2	Інші заходи, з урахуванням:					
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів					
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів					
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби					
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання					
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій					
1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
1.2.8	Інші заходи					
Усього за пунктом 1.2						
Усього за розділом I		199,3	199,3			
2	Водовідведення					
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:					
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	149,92	149,92			
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку					

	ресурсів					
2.1.3	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
2.1.4	Інші заходи					
	Усього за пунктом 2.1	149,92	149,92			
2.2	Інші заходи, з урахуванням:					
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів					
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій					
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
2.2.6	Інші заходи					
	Усього за пунктом 2.2					
	Усього за розділом II	149,92	149,92			
	Усього за інвестиційною програмою	349,22	349,22			

Начальник Хустського ВУВКГ
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер
(головний бухгалтер)

Економіст
(посада відповідальної особи)



(Handwritten signature)
(підпис)

Роман ЩЕРБАН
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

(Handwritten signature)
(підпис)

Тамара КОЛІДА
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

(Handwritten signature)
(підпис)

Роман ПАВЛІЙ
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

5. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

5.1. Коротка інформація про Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства

Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства, код ЄДРПОУ 00432283 (скорочена назва - Хустське ВУВКГ) засноване на спільній власності територіальної громади міста Хуст Закарпатської області. Підприємство у своїй виробничій і господарській діяльності підпорядковується Хустській міській раді і входить до її сфери управління.

Хустське ВУВКГ є юридичною особою, володіє відокремленим майном, працює на принципах повного господарського розрахунку, має самостійний баланс, рахунки в установах банку, печатку, штампи, бланки. Від свого імені укладає договори (угоди, контракти).

Юридична адреса: вул. Маркуша, 94, м. Хуст, 90400, Закарпатська область.

Підприємство займає монопольне становище на регіональному ринку надання послуг з водопостачання та водовідведення, відповідно до ліцензії серії АВ №366385 від 15.07.2011р.

Забезпечує водою та приймає каналізаційні стоки від житлового фонду, виробничих, кооперативних, громадських організацій, комунально - побутових, комунально - освітніх та інших об'єктів, що знаходяться в зоні обслуговування Хустського ВУВКГ.

Забезпечує надійність та економічність роботи артезіанських свердловин, водопровідних та каналізаційних насосних станцій, водопровідно- каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд, що знаходяться на балансі Хустського ВУВКГ.

Хустське ВУВКГ забезпечує водою населення (кількість абонентів 8282, з них: обладнаних засобами обліку - 7465), комунально - побутові і промислові підприємства, проводить експлуатацію об'єктів та споруд, відводить і очищає стоки.

На обслуговуванні Хустського ВУВКГ знаходяться:

- 11 артезіанські свердловини;
- 1 шахтний колодезь;
- 7 км. водоводів;
- 57,2 км. вуличних водопровідних мереж;
- 2,2 км. внутрішньо-квартирних та внутрішньо-дворових мереж;
- 7 каналізаційних насосних станцій;
- 2,8 км. головного колектора;
- 5 км. напірних трубопроводів;
- 31,2 км. вуличних каналізаційних мереж;
- 2,9 км. внутрішньо-квартирних та внутрішньо-дворових каналізаційних мережі;
- каналізаційні очисні споруди.

Водопостачання

Джерелом водопостачання є 2 водозабори: водозабір «Тиса» (5 свердловин) та водозабір «Ріка» (6 свердловин), а також шахтний колодезь (вул. Заводська, 1).

Вода від свердловин подається до резервуарів чистої води (2 на 1000 м³ на водозаборі «Ріка» та 1 на 100 м³ на водозаборі «Тиса»).

Із резервуарів чистої води вода по водоводах через станції II-го підйому подається в міську розподільчу мережу.

Знезараження питної води виконується системою «МІОХ» (суміш оксиду антів).

Зношеність обладнання станцій II-го підйому складає більше 60%. Вони потребують реконструкції у відповідності до сучасних технологічних норм будівництва насосних станцій.

Водопровідні мережі

Загальна протяжність водопровідних мереж становить 59,4 км, в т.ч. ветхих і аварійних 3,0 км., що складає 5,0 %.

Зношеність водоводів складає 10 %, зношеність вуличних водопровідних мереж складає 5,4 %, а внутрішньо квартальних та дворових мереж складає 9,1 %.

Водопровідні мережі складаються з чавунних, сталевих і пластикових труб діаметром від 90 мм до 300 мм.

Каналізаційні мережі

Загальна протяжність каналізаційних мереж становить 36,93 км. в т.ч. ветхих і аварійних 4,4 км., що складає 11,9 %.

Зношеність вуличної каналізаційної мережі складає 13,4 %, а внутрішньо квартальних та дворових мереж складає 6,9 %.

Каналізаційні мережі складаються із чавунних, керамічних, залізобетонних труб, діаметром від 200 мм до 500 мм.

Система каналізації

Система каналізації міста Хуст відноситься до загально-сплавного типу.

З частини міста стічна вода самопливними колекторами надходить до головної каналізаційної насосної станції (ГКНС). З іншої частини стічні води спочатку поступають на перекачувальні каналізаційні насосні станції (ПКНС-1 - ПКНС-6) з яких примусово, з допомогою дренажно-фекальних насосів подаються на ГКНС.

ПКНС 1 – ПКНС 6 та ГКНС складаються з приймального резервуару та машинного залу.

Каналізаційні очисні споруди

Каналізаційні очисні споруди Хустського ВУВКГ (надалі - КОС) було збудовано в 1984 р. із застосуванням технології біологічного очищення господарсько-побутових стоків.

КОС розташовані на відстані близько 500 метрів на південь від міської смуги.

Очищені стічні води після КОС по скидним колекторам Д-500 мм, скидаються в річку Хустець.

Виробнича потужність очисних споруд становить 13,5 тис. м³.

На даний час КОС потребує термінової реконструкції. Проект в стадії розробки (в 2016р. розроблено техніко-економічне обґрунтування, технічне обстеження та геологічне вишукування).

5.2. Висновки щодо необхідності впровадження інвестиційної програми

Аналізуючи стан водопровідно-каналізаційного господарства м. Хуст, не можна не зазначити велику кількість нагальних та серйозних проблем, які в подальшому можуть призвести до зривів у водопостачанні та водовідведенні міста, та спричинити негативні екологічні наслідки.

Значна частина насосного та енергетичного обладнання КНС та КОС відпрацювала амортизаційний термін та потребує заміни на сучасні енергоефективні аналоги.

Існуючі водопровідні та каналізаційні мережі та споруди міста, побудовані у 80-х, 90-х роках минулого сторіччя.

Основними проблемними питаннями системи водозабезпечення міста є:

- відсутність технологічного обліку забору води з підземних джерел;
- незадовільний стан водопровідних мереж. Через зношеність трубопроводів, запірної арматури та пожежних гідрантів, мережі мають значні витоки, що призводить до перевитрат електроенергії, підтопленню території та створює ризик виникнення вторинного забруднення води;

- застаріле та енергоємне обладнання.

Основними проблемними питаннями каналізаційної системи міста є:

- відсутність обліку надходження стічних вод до систем централізованого водовідведення та кількості очищених стічних вод;

- незадовільний стан каналізаційних мереж;

- відсутність знезараження стічних вод після механічної та біологічної очистки;

- зношеність металоконструкцій та аераційної системи КОС;

- застаріле та енергоємне обладнання.

Разом з тим, відповідно 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», затвердженого Наказом Міністерства розвитку громад та територій України 19 серпня 2020 року № 191 (надалі – Порядок) до інвестиційної програми як першочерговий захід включається, зокрема, облік щодо:

- забору води з поверхневих або підземних джерел;

- очищення води на усіх етапах, включаючи використання води на господарсько-побутові потреби;

- подачі напірними водоводами на усіх водопровідних насосних станціях;

- надходження стічних вод до систем централізованого водовідведення та кількості очищених стічних вод.

Тому, виходячи з численних проблем мереж та споруд водопостачання та водовідведення міста, враховуючи вимоги Порядку, до впровадження пропонуються заходи інвестиційної програми, наведені нижче.

Їх реалізація дозволить забезпечити частковий технологічний облік забору води з підземних джерел (встановлення вузлів обліку води на глибинні насоси) та оновити основні засоби для ПКНС по вул. Жайворонковій. (придбання дренажно-

фекального насосу).

5.3. Обґрунтування інвестиційних витрат за складовими

5.3.1. Об'єкт інвестування: - придбання 5-х лічильників технологічного обліку забору води з підземних джерел для водозабору «Тиса» та водозабору «Ріка»

Вартість — 112,5 тис. грн. без урахування ПДВ.

Дані лічильники стануть частиною вузлів обліку забору води з підземних джерел водозаборів «Тиса» та «Ріка». Їх встановлення дасть можливість забезпечити безперервний облік забору води з підземних джерел та зменшити операційні витрати підприємства. Крім цього запровадження комерційного обліку води передбачає наявність первинного обліку забору води з підземних джерел, що вимагає їх встановлення.

5.3.2. Об'єкт інвестування: - придбання 7-х підземних пожежних гідрантів для встановлення на вуличні мережі централізованого водопостачання.

Вартість — 86,8 тис. грн. без урахування ПДВ.

Придбання підземних пожежних гідрантів зумовлене виконанням норм ст. 23 ЗУ «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», наказу міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417 «Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні» та ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Пожежні підземні гідранти повинні відповідати ДСТУ EN 14339: 2016.

5.3.3. Об'єкт інвестування: - придбання 2-х перетворювачів частоти для головної каналізаційної насосної станції (ГКНС).

Вартість — 149,92 тис. грн. без урахування ПДВ.

Придбання 2-х перетворювачів частоти для головної каналізаційної насосної станції зумовлене її модернізацією задля економії електроенергії та переведення її роботи в напівавтоматичний режим.

5.4. Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми на структуру тарифу у прогностичному періоді

Фінансування витрат по даній інвестиційній програмі здійснюватиметься за рахунок амортизаційних відрахувань.

Враховуючи незначний розмір суми коштів інвестиційної програми, її вплив на структуру та рівень тарифів на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення мінімальний.

Вплив реалізації програми на фінансово-господарську діяльність підприємства може бути точно визначений лише після закінчення терміну окупності проектів, відповідно до оцінки економічної ефективності заходів Інвестиційної програми.

**Начальник
Хустського ВУВКГ**



Роман ЩЕРБАН

УЗАГАЛЬНЕНА ХАРАКТЕРИСТИКА об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення

Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства (найменування ліцензіата підприємства) станом на 01.01.2023 рік

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	од.	1
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	38000
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	20990
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	20990
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	0,00
6	Кількість населення, що користуються привізною питною водою (населення)	осіб	0,00
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	осіб	0,00
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	18534
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8 / рядок 10)	%	2,30
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	8072
11	населення	од.	7699
12	бюджетних установ	од.	37
13	інших	од.	336
14	Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 x 100), з них:	%	55

15	з підключенням до мереж (рядок 4 / рядок 3 x 100)	%	100
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5 / рядок 3 x 100)	%	0,00
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	7977
18	населення	од.	7604
19	бюджетних установ	од.	37
20	інших	од.	336
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17 / рядок 10 x 100), з них:	%	98,82
22	населення (рядок 18 / рядок 11 x 100)	%	98,77
23	бюджетних установ (рядок 19 / рядок 12 x 100)	%	100,00
24	інших (рядок 20 / рядок 13 x 100)	%	100,00
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	66,40
26	водоводів	км	7,00
27	вуличної мережі	км	57,20
28	Внутрішньо-квартирної та дворової мережі	км	2,20
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10 / рядок 25)	од./км	121,57
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	3,90
31	водоводів	км	0,70
32	вуличної мережі	км	3,00
33	Внутрішньо-квартирної та дворової мережі	км	0,20
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30 / рядок 25 x 100), з них:	%	5,87
35	водоводів (рядок 31 / рядок 26 x 100)	%	10,00

36	вуличної мережі (рядок 32 / рядок 27 x 100)	%	5,24
37	Внутрішньо-квартильної та дворової мережі (рядок 33 / рядок 28 x 100)	%	9,09
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	48,00
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	26,00
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39 / рядок 10 x 1000)	ос./1000 од.	0,32
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	0,39
42	Обсяг піднятої води за рік	тис. м ³ /рік	738,00
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис. м ³ /добу	2,02
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис. м ³ /рік	0,00
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис. м ³ /рік	0,00
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис. м ³ /добу	0,00
47	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис. м ³ /рік	738,00
48	Середньодобова подача води у мережу	тис. м ³ /добу	2,02
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м ³ /рік	540,60
50	населенню	тис. м ³ /рік	416,20
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52 + рядок 53), з них:	тис. м ³ /рік	23,60
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис. м ³ /рік	
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис. м ³ /рік	23,60
54	Частка технологічних витрат (рядок 51 / (рядок 42 + рядок 44) x 100)	%	3,20
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56 + рядок 57), з них:	тис. м ³ /рік	173,80
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42 + рядок 44 - рядок 47 - рядок 52)	тис. м ³ /рік	0,00

57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47 - рядок 49 - рядок 53)	тис. м ⁻³ /рік	173,80
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57 / рядок 47 x 100)	%	23,55
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57 / рядок 25)	тис. м ⁻³ /км	2,62
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	96,33
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	54,32
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	3,00
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис. м ³	2100,00
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис. м ³	2100,00
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64 / рядок 63 x 100)	%	100,00
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	0,00
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	12,00
68	кількість свердловин	од.	11,00
69	Кількість окремих свердловин	од.	0,00
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66 + рядок 67 + рядок 69)	од.	12,00
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	6,00
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис. кВт/год	434,90
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ⁻³ води	кВт*год/м ⁻³	0,59
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис. кВт/год	
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ⁻³ води	кВт*год/м ³	
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	

78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	12
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	6
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт/год	623,50
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води у мережу	кВт*год./м ⁻³	0,84
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	0,00
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	12,00
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83 / рядок 82 x 100)	%	0,00
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	2,00
86	рідкого хлору	од.	
87	гіпохлориду	од.	
88	ультрафіолету	од.	
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	
90	Кількість лабораторій	од.	1,0
91	Кількість майстерень	од.	1
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	1
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис. м ⁻³ /добу	17,00
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис. м ⁻³ /добу	17,00
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис. м ³ /добу	
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47 / 365 / рядок 93 x 100)	%	11,89
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42 / 365 / рядок 94 x 100)	%	11,89
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45 / 365 / рядок 95 x 100)	%	0,00

99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	85,00
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99 / рядок 25)	аварії/км	1,28
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис. кВт/год	1058,40
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис. грн.	5659,70
103	Питомі витрати електричної енергії на 1 м ³ води (рядок 101 / (рядок 42 + рядок 44))	кВт * год/м ⁻³	1,43
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис. грн.	13369,50
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104 / рядок 49)	грн./м ³	24,73
106	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн.	5006,50
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106 / рядок 104 x 100)	%	37,45
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102 / рядок 104 x 100)	%	42,33
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис. грн.	0,00
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109 / рядок 104 x 100)	%	0,00
111	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн.	202,10
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн.	0,00
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111 / рядок 104 x 100)	%	1,51
N з/п	II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	1
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	38000
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	12787
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	12787
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	24

6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	5826
7	населення	од.	5465
8	бюджетних установ	од.	37
9	інших	од.	324
10	Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 x 100), з них:	%	33,65
11	з підключенням до мереж (рядок 4 / рядок 3 x 100)	%	100,00
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5 / рядок 3 x 100)	%	0,19
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	0
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13 / рядок 6 x 100)	%	0
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	36,90
16	головних колекторів	км	2,80
17	напірних трубопроводів	км	5,00
18	вуличної мережі	км	26,20
19	Внутрішньо-квартальної та дворової мережі	км	2,90
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6 / рядок 15)	од./км	157,89
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	4,20
22	головних колекторів	км	
23	напірних трубопроводів	км	0,80
24	вуличної мережі	км	3,20
25	Внутрішньо-квартальної та дворової мережі	км	0,20
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21 / рядок 15 x 100), з них:	%	11,38

27	головних колекторів (рядок 22 / рядок 16 x 100)	%	
28	напірних трубопроводів (рядок 23 / рядок 17 x 100)	%	16,00
29	вуличної мережі (рядок 24 / рядок 18 x 100)	%	12,21
30	Внутрішньо-квартирної та дворової мережі (рядок 25 / рядок 19 x 100)	%	6,90
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	44
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	26
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32 / рядок 6 x 1000)	ос./1000 од.	4,46
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32 / рядок 15)	осіб/1 км	0,70
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис. м ⁻³ /рік	500,40
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис. м ⁻³ /рік	0,00
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис. м ⁻³ /добу	1,37
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис. м ⁻³ /рік	500,40
39	з повним біологічним очищенням	тис. м ⁻³ /рік	0,00
40	з доочищенням	тис. м ⁻³ /рік	0,00
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис. м ⁻³ /добу	1,37
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35 - рядок 38)	тис. м ⁻³ /рік	0,00
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42 / рядок 35 x 100)	%	0,00
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35 - рядок 39)	тис. м ⁻³ /рік	500,40
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44 / рядок 35 x 100)	%	100,00
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис. м ⁻³ /рік	0,00
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46 / рядок 35 x 100)	%	0,00

48	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м ⁻³ /рік	500,40
49	населення	тис. м ⁻³ /рік	320,40
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	85,00
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50 / рядок 15)	од./км	2,30
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварії/рік	396,00
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52 / рядок 15)	аварії/км	10,73
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	10,72
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	0,00
56	Кількість насосних станцій перекачки стічних вод	од.	7
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	1
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	12
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	5
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	
61	рідкого хлору	од.	
62	гіпохлориду	од.	
63	ультрафіолету	од.	
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	
65	Кількість лабораторій	од.	1
66	Кількість майстерень	од.	1
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	3
68	Установлена потужність водовідведення	тис. м ⁻³ /добу	13,50

69	Загальна встановлена потужність насосних станцій водовідведення	тис. м ³ /добу	13,50
70	Встановлена потужність очисних споруд водовідведення	тис. м ³ /добу	4,90
71	Частка використання водовідведення (рядок 35 / 365 / рядок 68 x 100)	%	10,16
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38 / 365 / рядок 70 x 100)	%	27,98
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис. кВт*год	265,50
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис. кВт*год	24,96
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ стічних вод (рядок 74 / рядок 73 x 100)	кВт*год/м ³	9,40
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт*год	240,54
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м ³ стічних вод (рядок 76 / рядок 73 x 100)	кВт*год/м ³	90,60
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис. грн.	1421,90
79	Питомі витрати електроенергії на 1 м ³ стічних вод (рядок 73 / рядок 35)	кВт*год/м ³	0,53
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис. грн.	9968,60
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80 / рядок 48)	грн./м ³	19,92
82	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн.	5089,20
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82 / рядок 80 x 100)	%	51,05
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78 / рядок 80 x 100)	%	14,26
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн.	427,90
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн.	
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85 / рядок 80 x 100)	%	4,29
Примітки:	Кількість багатоповерхових будинків	од.	82
	Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	од.	2993
	Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	од.	4511

	Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загально будинкові)	од.	0
	Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	од.	2883
	Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	од.	3804

*1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

Назва населеного пункту

Населення (чол.) 38000 чол.

м. Хуст

Начальник Хустського ВУВКГ

(посадова особа фізичної особи)

Головний бухгалтер

(посада відповідальної особи)

Економіст


(посада відповідальної особи)




(підпис)

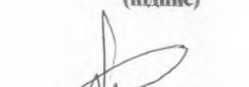
Роман ШЕРБАН

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)


(підпис)

Тамара КОЛІДА

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)


(підпис)

Роман ПAVЛІЙ

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



ЗАТВЕРДЖУЮ:
Начальник Хустського ВУВКГ
Роман ЩЕРБАН

Опис заходів

Інвестиційної програми Хустського ВУВКГ на 2024 рік

№	Назва заходу	Обсяг фінансування, тис. грн. без ПДВ	Джерела фінансування
1.	Водопостачання: Придбання лічильників обліку води для водозаборів «Тиса» та «Ріка»	112,5	Амортизаційні відрахування
2.	Придбання підземних пожежних гідрантів	86,8	Амортизаційні відрахування
2.	Водовідведення: Придбання перетворювачів частоти для ГКНС	149,92	Амортизаційні відрахування
Всього за програмою		349,22	

1. Водопостачання

Заходи:

1. Придбання лічильників обліку води для водозаборів «Тиса» та «Ріка».
2. Придбання підземних пожежних гідрантів.

Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходів

Водозабір «Тиса» введено в експлуатацію в 1989 році. Водозабір «Ріка» - в 1989 році. Ці водозабори, разом з шахтним колодязем по вул. Садовій забезпечують водопостачанням місто Хуст.

На сьогоднішній день в постійній експлуатації перебувають свердловини:

- На водозаборі «Тиса» - №1, №2 та №6.
- На водозаборі «Ріка» - №12, №17 та №18.

Враховуючи сучасні норми експлуатації водозабірних станцій, в тому числі для поступового переходу на роботу в автоматичному режимі з дистанційною системою контролю та диспетчеризації роботи водозабору виникла необхідність у встановленні вузлів обліку забору води з підземних джерел. Основним елементом вузла обліку забору води є промисловий лічильник холодної води

Їх встановлення дасть можливість забезпечити безперервний облік забору води з підземних джерел та зменшити операційні витрати підприємства.

Крім цього запровадження комерційного обліку води передбачає наявність первинного обліку забору води з підземних джерел, що вимагає їх встановлення

При розгляді технічних рішень щодо встановлення лічильників забору води було погоджено встановлення лічильників **XB MWN 150 (DN 150)**.

Економічний ефект від встановлення вузлів обліку забору води полягає в зниженні операційних витрат підприємства в частині сплати податкових платежів. Зокрема - рентної плати за спеціальне використання води. За умови встановлення

лічильників на всіх свердловинах водозаборів та шахтному колодязі по вул. Садовій, зниження рентної плати за спеціальне використання води буде становити приблизно 110 тис. грн. на рік.

Враховуючи термін експлуатації лічильників 5 років строк окупності заходу інвестиційної програми складає 1,2 роки.

Придбання надземних пожежних гідрантів зумовлене виконанням норм ст. 23 ЗУ «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», наказу міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417 «Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні» та ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Пожежні підземні гідранти повинні відповідати ДСТУ EN 14339: 2016.

Обґрунтування вартості запланованих заходів

1. Придбання лічильників обліку води для водозаборів «Тиса» та «Ріка».

При розгляді питання придбання лічильників забору води, було отримано 2 комерційні пропозиції від постачальників ТОВ «Укркомплект ЛТД» та ПП «С Проект».

Увага! Оплата цього рахунку означає погодження з умовами поставки товарів. Повідомлення про оплату є обов'язковим, в іншому випадку не гарантується наявність товарів на складі. Товар відпускається за фактом надходження коштів на п/р Постачальника, самовивозом, за наявності довіреності та паспорта.

Зразок заповнення платіжного доручення

Отримувач	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УКРКОМПЛЕКТ ЛТД"		
Код	43223480	КРЕДИТ рах. №	
Банк отримувача	АТ КБ "ПРИВАТБАНК"		
			UA51305299000026007041106969

Комерційна пропозиція № 1013 від 03 липня 2023 р.

Постачальник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УКРКОМПЛЕКТ ЛТД"
п/р UA51305299000026007041106969 у банку АТ КБ "ПРИВАТБАНК",
03113, м.Київ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 62-Б, офіс 5,
код за ЄДРПОУ 43223480, ІПН 432234826596,
Поштова адреса: 02095, м.Київ, а/с 45

Покупець: ХУСТСЬКЕ ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА

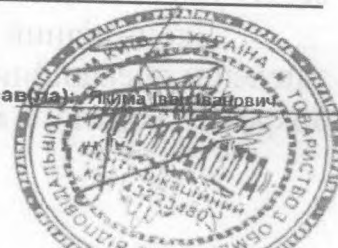
Договір: Основний договір

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Лічильник ХВ MWN150 (DN150)	5	шт	22 500,00	112 500,00

Всього: 112 500,00
Сума ПДВ: 22 500,00
Всього із ПДВ: 135 000,00

Всього найменувань 1, на суму 135 000,00 грн.
Сто тридцять п'ять тисяч гривень 00 копійок
У т.ч. ПДВ: Двадцять дві тисячі п'ятсот гривень 00 копійок

Виписав(ла):  Лілія Іванівна Іванівна





Приватне підприємство "С-ПРОЕКТ"

90400, Закарпатська область, Хустський район, м.Хуст, вул.Львівська, будинок 11
IBAN UA 283052990000026008033602168 в ПАТ КБ "Приватбанк",
м.Хуст, МФО 305299, код ЄДРПОУ 35299728,
моб.тел. 0978503059, e-mail: c-proekt@i.ua,

Вих. №20
Від «26» червня 2023 року

Завміс Р.М.
на вимогу
в особі
26.06.2023р.

Начальнику
Хустського ВУВКГ
Щербану Р. І.

Комерційна пропозиція

На придбання лічильників холодної води

№ п/п	Найменування	Кількість	Од.	Ціна без ПДВ, грн.	Сума без ПДВ, грн.
1	Лічильник холодної води WB MWN150 (DN150)	5	шт.	25 584	127 920
				Всього, грн.	127 920
				ПДВ, грн.	-
				Разом з ПДВ, грн.	127 920

Разом з ПДВ: сто двадцять сім тисяч дев'ятсот двадцять гривень 00 копійок

Директор
ПП «С-ПРОЕКТ»



В. Двінець

Вероніка ДІВИНЕЦЬ



Щербану Р. І.

Після їх розгляду найбільш прийнятною виявилася комерційна пропозиція ТОВ «Укркомплект ЛТД».

2. Придбання підземних пожежних гідрантів.

При розгляді питання придбання лічильників забору води, було отримано 2 комерційні пропозиції від постачальників ПП «С Проект» та ТОВ «Барел».

Приватне підприємство "С-ПРОЕКТ"

90400, Закарпатська область, Хустський район, м.Хуст, вул.Львівська, будинок 10
IBAN UA 283052990000026008033602168 в ПАТ КБ "Приватбанк",
м.Хуст, МФО 305299, код ЄДРПОУ 35299728,
моб.тел. 0682497141, e-mail: c-prockt@i.ua

№18

02.06.2023 року

Начальнику
Хустського ВУВКГ
Щербану Р. І.

Комерційна пропозиція

На придбання гідрантів

№ п/п	Найменування	Кількість	Од.	Ціна без ПДВ, грн.	Сума без ПДВ, грн.
1	Гідрант пожежний підземний HDI Н-0.50 м Ду100	1	шт.	9 700,00	9 700,00
2	Гідрант пожежний підземний HDI Н-0.75 м Ду100	1	шт.	10 100,00	10 100,00
3	Гідрант пожежний підземний HDI Н-1.00 м Ду100	1	шт.	10 500,00	10 500,00
4	Гідрант пожежний підземний HDI Н-1.25 м Ду100	1	шт.	10 800,00	10 800,00
5	Гідрант пожежний підземний HDI Н-1.50 м Ду100	1	шт.	11 400,00	11 400,00
6	Гідрант пожежний підземний HDI Н-1.75 м Ду100	1	шт.	11 900,00	11 900,00
7	Гідрант пожежний підземний HDI Н-2.00 м Ду100	1	шт.	12 750,00	12 750,00
8	Підставка під гідрант прохідна чавунна Ду100 (Ру10)	1	шт.	3 700,00	3 700,00
9	Підставка під гідрант чавунна глуха	1	шт.	3 000,00	3 000,00
10	Підставка під гідрант чавунна трійникова Ду100 (Ру10)	1	шт.	4 600,00	4 600,00
				Всього, грн.	88 450,00
				ПДВ, грн.	--
				Разом з ПДВ, грн.	88 450,00

Разом вісімдесят вісім тисяч чотириста п'ятдесят гривень 00 копійок без ПДВ.



Директор

ПП "С-ПРОЕКТ"

підпис

Вероніка ДІВИНЕЦЬ

Постачальник ТОВ «БАРЕЛ»
 м. Мукачево вул. Крилова 15"А" 0313123375
 Юр. адреса 89600 Закарпатська обл., м. Мукачево вул. Крилова 15а
 Р/р UA61339500000026000903661001 в ПАТ АТ "ТАСКОМБАНК" МФО 339500
 ІПН 204595207090 № свідоцтва 100094391 ЄДРПОУ 20459522

Одержувач Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства
Платник той самий

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

№	Повна назва товару	Од.вим.	К-ть	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Гідрант пожежний підземний HDI(корпус високоміцний чавун) Н-0,50 м Ду100	шт	1,00	9500,000	9500,00
2	Гідрант пожежний підземний HDI(корпус високоміцний чавун) Н-0,75 м Ду100	шт	1,00	9900,000	9900,00
3	Гідрант пожежний підземний HDI(корпус високоміцний чавун) Н-1,00 м Ду100	шт	1,00	10300,000	10300,00
4	Гідрант пожежний підземний HDI(корпус високоміцний чавун) Н-1,25 м Ду100	шт	1,00	10600,000	10600,00
5	Гідрант пожежний підземний HDI(корпус високоміцний чавун) Н-1,50 м Ду100	шт	1,00	11200,000	11200,00
6	Гідрант пожежний підземний HDI(корпус високоміцний чавун) Н-1,75 м Ду100	шт	1,00	11700,000	11700,00
7	Гідрант пожежний підземний HDI(корпус високоміцний чавун) Н-2,00 м Ду100	шт	1,00	12500,000	12500,00
8	Підставка під гідрант прохідна чавунна Ду100(Ру10)	шт	1,00	3650,000	3650,00
9	Підставка під гідрант чавунна глуха	шт	1,00	2950,000	2950,00
10	Підставка під гідрант чавунна трикутова Ду100(Ру10)	шт	1,00	4500,000	4500,00
				Разом без ПДВ:	86800,00
				ПДВ:	17360,00
				Всього з ПДВ:	104160,00

*Товари П.В.
 заборочена в [підпис]*



Після їх розгляду найбільш прийнятною виявилася комерційна пропозиція ТОВ «Барел».

2. Водовідведення

Захід – придбання перетворювачів частоти INVT Electric GD200A-055G/075P-4 55/75 кВт, 380 В для головної каналізаційної насосної станції (ГКНС).

Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходів

Головна каналізаційна насосна станція (надалі - ГКНС) знаходиться по вул. Масарика та введена в експлуатацію в 1984 році. Вона приймає стоки від перекачувальних насосних станцій через мережу системи централізованого водовідведення міста Хуст. Основне її завдання – це збір стоків та перекачування їх до очисних споруд, що знаходяться за адресою вул. Маркуша, 94. Проектна потужність ГКНС – 13,6 тис. м.куб/добу.

Відповідно до технічного регламенту ГКНС обладнана двома горизонтальними насосними станціями та одним дренажно-фекальним насосом. Всі насоси працюють в ручному режимі та вмикаються/вимикаються операторами по мірі поступлення стоків до резервуарів ГКНС.

Згідно заходів інвестиційної програми планується встановлення двох

перетворювачів частоти для двох насосних станцій та переведення їх роботи в напівавтоматичний режим. Це в свою чергу знизить споживання електроенергії цими насосними станціями приблизно на 10% та зменшить кількість циклів їх вмикання/вимикання, що зменшить їх знос.

Орієнтовна кількість споживання електроенергії двома насосними станціями ГКНС за 2022 рік. становить 170 тис. кВт/год. Відповідно – реалізація заходів інвестиційної може привести до економії електроенергії в розмірі 17,0 тис. кВт, що, в свою чергу, становить близько 104 тис. грн. на рік

Обґрунтування вартості запланованих заходів

При розгляді питання придбання дренажно-фекального насосу було отримано 2 комерційні пропозиції від постачальників ПП «С Проект» та ТОВ «Укрнасоспром».



ТОВ «УКРНАСОСПРОМ»

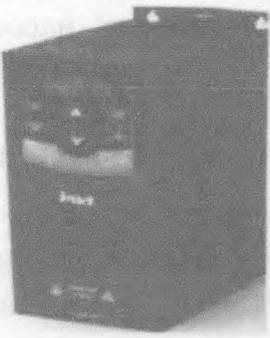
Адреса: 36007, м. Полтава, вул. Заводська 12
код ЄДРПОУ 40761763, р/р UA143510050000026005624810700
ПАТ «УКРСИББАНК» м. Харків
МФО 351005 Свідоцтво ПДВ 1616014501842
Тел/Viber + 38 050 759-00-01
e-mail: ukrnasosprom@ukr.net
сайт: ukrnasosprom.com.ua

Вих. А-081 від 12.06.23

Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства

Комерційна пропозиція

У відповідь на ваш запит, щодо закупівлі обладнання, повідомляємо, що ТОВ «УКРНАСОСПРОМ» має можливість поставити наступні позиції:

№	Найменування	Кількість, шт	Ціна з ПДВ, грн	Сумма з ПДВ, грн	Виробник, рік виробництва
1	Перетворювач частоти INVT Electric GD200A-055G/075P-4 55/75 кВт, 380В 	2	89 952,00	179 904,00	«INVT Electric», 2023

- Умови постачання: EXW склад Постачальника;
- Строк зборки та постачання – в наявності;
- Продукція супроводжується обов'язковим пакетом документів;
- Гарантія: 12 місяців

З повагою,

ТОВ «УКРНАСОСПРОМ»

Андрій Євченко

050 759-00-01; 097 083-71-35

Приватне підприємство "С-ПРОЕКТ"

90400, Закарпатська область, Хустський район, м.Хуст, вул.Львівська, будинок 10
IBAN UA 283052990000026008033602168 в ПАТ КБ "Приватбанк",
м.Хуст, МФО 305299, код ЄДРПОУ 35299728,
моб.тел. 0682497141, e-mail: c-proekt@i.ua

№19

02.06.2023 року

Начальнику
Хустського ВУВКГ
Щербану Р. І.

Комерційна пропозиція

На придбання перетворювача частот

№ п/п	Найменування	Кількість	Од.	Ціна без ПДВ, грн.	Сума без ПДВ, грн.
1	Перетворювач частоти INVT Electric GD200A-055G/075P-4 55/75 кВт, 380 В	2	шт.	76 460,00	152 920,00
Всього, грн.					152 920,00
ПДВ, грн.					30 584,00
Разом з ПДВ, грн.					183 504,00

Разом сто вісімдесят три тисячі п'ятсот чотири гривні 00 копійок, без ПДВ.

Директор
ПІ "С-ПРОЕКТ"

м.п.



підпис

Вероніка ДІВИНЕЦЬ

Після їх розгляду найбільш прийнятною виявилася комерційна пропозиція ТОВ «Укрнасоспром».

**Оцінка економічної ефективності заходів Інвестиційної програми на 2024 рік,
впровадження яких має економічний ефект**

Роки	Інвестиційні витрати, тис. грн.	Річний економічний ефект (ЕЕ), тис. грн.	Ставка дисконтування	Чиста приведена вартість NPV, тис. грн.	Річний дисконтований ЕЕ, тис. грн.	Сумарний річний дисконт ЕЕ, тис. грн.	Дисконтований період окупності DPP, роки	Фактичні грошові потоки, тис. грн.	Внутрішня норма дохідності IRR	Індекс прибутковості PI
	349,22	214,00	25,0%	279,38				-349,22		
1				-196,18	83,20	83,20	3,358	104,00	-70,22%	0,613
2				-24,98	171,20	254,40	2,196	214,00	-5,42%	0,911
3				111,98	136,96	391,36	2,142	214,00	21,61%	1,401
4				221,55	109,57	500,93	2,231	214,00	34,46%	1,793
5				309,21	87,65	588,58	2,373	214,00	41,16%	2,107
6				379,33	70,12	658,71	2,545	214,00	44,90%	2,358

- | | | | |
|----|--|--------|-------------------|
| 1. | Інвестиційні витрати - сума фінансування заходів Інвестиційної програми | 349,22 | тис. грн. Без ПДВ |
| 2. | Річний економічний ефект від впровадження Інвестиційної програми | 214,00 | тис. грн. Без ПДВ |
| 3. | Ставка дисконтування (облікова ставка НБУ на дату підписання інвестиційної програми) | 25,0% | |
| 4. | Нормативний період експлуатації проекту (амортизаційний термін обладнання) | 5 | років |
| 5. | Чиста приведена вартість (NPV) | 279,38 | тис. грн. Без ПДВ |
| 6. | Внутрішня норма дохідності (IRR) | 41,16% | |
| 7. | Дисконтований період окупності (DPP) | 2,14 | роки |
| 8. | Індекс прибутковості (PI) | 1,40 | |

Начальник Хустського ВУВКГ

(посада посадової особи ліценziata)



Роман ЩЕРБАН

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Додаток 7
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 5 пункту 3 розділу III)

ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА
посадової особи ліцензіата на обробку персональних даних

Я, Щербан Роман Іванович, ПІН 2935100734, при наданні
(прізвище, ім'я, по батькові)

даних до Виконавчого комітету Хустської міської ради
(найменування уповноваженого органу)

даю згоду відповідно до Закону України "Про захист персональних даних" на обробку моїх особистих персональних даних у картотеках та/або за допомогою інформаційно-телекомунікаційних систем з метою підготовки відповідно до вимог законодавства статистичної, адміністративної та іншої інформації з питань діяльності ліцензіата.


_____ (підпис)
Начальник Хустського ВУВКІ
(посада посадової особи ліцензіата)

30 червня 2023 р.
(дата)

Роман ЩЕРБАН
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)