

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

**Виконавчий комітет
Хустської міської ради**

(найменування органу місцевого самоврядування)

Заступник міського голови

(підпис)

(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

**Рішення виконавчого комітету
Хустської міської ради**

№ _____ від _____ 2024 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Хустське виробниче управління
водопровідно-каналізаційного
господарства**

(посадова особа ліцензіата)

Начальник Хустського ВУВКГ

(підпис)

Іван РОСОХА

(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

**Наказ начальника
Хустського ВУВКГ**

№ 2-__ від __ _____ 2024р.

**ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА
ХУСТСЬКОГО ВИРОБНИЧОГО УПРАВЛІННЯ
ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО
ГОСПОДАРСТВА,
код ЄДРПОУ 00432283
на 2024 рік
(нова редакція)**

(найменування ліцензіата)

м. Хуст, 2024р.

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	9
4.	План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців	14
5.	Пояснювальна записка	17
5.1	Коротка інформація про Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства	17
5.2	Висновки щодо необхідності впровадження інвестиційної програми	19
5.3	Обґрунтування інвестиційних витрат за їх складовими	19
5.4	Аналіз впливу результатів реалізації програми на структуру тарифу у планованому та прогнозованому періодах	19
6.	Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення	20
7.	Опис заходів інвестиційної програми.	31
8.	Оцінка економічної ефективності заходів Інвестиційної програми, впровадження яких має економічний ефект	34
9.	Інформаційна згода посадової особи ліцензіата на обробку персональних даних	35

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА
ліцензіата до інвестиційної програми
на 2024 рік (нова редакція)
(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	Росоха Іван 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	12 379,09
Балансова вартість активів, тис. грн	33 666,5
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	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	Виконання
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	Фінансування

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн	86,8
власні кошти	86,8
позичкові кошти	
залучені кошти	
бюджетні кошти	
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	
Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	
Заходи зі зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	100%
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..	76,48
Внутрішня норма дохідності (IRR), %	0%
Дисконтований період окупності (DPP), роки	0
Індекс прибутковості (PI)	0

**Начальник Хустського
ВУВКГ**

м.п.

_____ (підпис)

Іван РОСОХА
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ПОГОДЖЕНО
Виконавчий комітет
Хустської міської ради

(найменування органу місцевого самоврядування)

Заступник міського голови

м.п.

_____ (підпис)

_____ (Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Рішення виконавчого комітету Хустської міської ради
№ _____ від _____ 2024р

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Хустське виробниче управління водопровідно-
каналізаційного господарства**

(посадова особа ліцензіата)

Начальник Хустського ВУВКГ

м.п.

_____ (підпис)

Іван РОСОХА

(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Наказ начальника Хустського ВУВКГ
№ 2-__ від __ __ 2024р.

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН
використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2024 рік
(нова редакція)

м. Хуст, 2024рік

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН
використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2024 рік. (нова редакція)

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 об'рунтовуючи матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів	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	позичкові кошти	інші залучені кошти, з них:		бюджетні кошти (не				планований період + 1						планований період + n*
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																			
Усього за підпунктом 1.1.2																			
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.	Придбання	7 шт.	86,8	86,8	--	--	--	--	--	86,8	--	86,8							

Стр № 32

Начальник Хустського ВУВКГ

м.п. (посада відповідальної особи)

(підпис)

Іван РОСОХА

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ПОГОДЖЕНО
Виконавчий комітет
Хустської міської ради

(найменування органу місцевого самоврядування)

Заступник міського голови

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Хустське виробниче управління водопровідно-
каналізаційного господарства**

(посадова особа ліцензіата)

Начальник Хустського ВУВКГ

Іван РОСОХА

м.п.

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

м.п.

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

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

Наказ начальника Хустського ВУВКГ
№ 2-__ від _____ 2024р.

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

м.Хуст, 2024рік

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН

використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів на 12 місяців
(нова редакція)

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)								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)	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 (кВтг/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	отримані у планованому періоді бюджетні кошти, що	інші залучені кошти, отримані у планованому періоді, з них:	що підлягають поверненню	що не підлягають поверненню				господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрядний	I кв.	II кв.	III кв.	IV 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	
I			ВОДОПОСТАЧАННЯ																					
1.1			Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:																					
1.1.1			Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат 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:																					

ПЛАН
витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми
для врахування у структурі тарифів на 12 місяців
Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства
(нова редакція)
(назва підприємства)

№ з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)				
		загальна сума	з урахуванням:			
			амортизаційн і відрахування	виробнич і 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					
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					
1.2	Інші заходи, з урахуванням:					
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат 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	86,8	86,8			
2	Водовідведення					
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:					
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
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					
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					
	Усього за інвестиційною програмою	86,8	86,8			

Начальник Хустського ВУВКГ
(посадова особа ліцензіата)

(підпис)

Іван РОСОХА
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Головний бухгалтер
(головний бухгалтер)

(підпис)

Тамара КОЛІДА
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Економіст
(посада відповідальної особи)

(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 8208, з них: обладнаних засобами обліку - 7865), 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 колодязь;
- 7 км. водоводів;
- 57,5 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 колодязь (вул. Заводська, 1 Є).

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 66,7 км, в т.ч. ветхих і аварійних 3,6 км., що складає 5,4 %.

Зношеність водоводів складає 10 %, зношеність вуличних водопровідних мереж складає 4,7 %, 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 36,9 км. в т.ч. ветхих і аварійних 4,1 км., що складає 11,1 %.

Зношеність вуличної каналізаційної мережі складає 12,2 %, 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 та потребують нагального ремонту або реконструкції.

Разом з тим, важливим питанням покращення фінансового стану підприємства є погашення кредиторської заборгованості за електроенергію, яка станом на 01.10.2024 року склала 1 519,7 тис. грн.

Враховуючи норми законодавства України з пожежної безпеки пропонується реалізація заходів, зазначених нижче, які дозволять виконати норми наказу міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417 «Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні».

5.3. Обґрунтування інвестиційних витрат за складовими

5.3.1. 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.

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

5.4. Аналіз впливу результатів реалізації програми на структуру тарифу у планованому та прогнозованому періодах

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

**Начальник
Хустського ВУВКГ**

Іван РОСОХА

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

Хустське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства (найменування ліцензіата підприємства) станом на 01.01.2024 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	19550
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	19550
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.	19550
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8 / рядок 10)	%	2,38
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	8208
11	населення	од.	7858
12	бюджетних установ	од.	37
13	інших	од.	313
14	Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 x 100), з них:	%	51
15	з підключенням до мереж (рядок 4 / рядок 3 x 100)	%	100
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5 /	%	0,00

	рядок 3 x 100)		
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	7865
18	населення	од.	7515
19	бюджетних установ	од.	37
20	інших	од.	313
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17 / рядок 10 x 100), з них:	%	95,82
22	населення (рядок 18 / рядок 11 x 100)	%	95,64
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	66,70
26	водоводів	км	7,00
27	вуличної мережі	км	57,50
28	Внутрішньо-квартирної та дворової мережі	км	2,20
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10 / рядок 25)	од./км	123,06
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	3,60
31	водоводів	км	0,70
32	вуличної мережі	км	2,70
33	Внутрішньо-квартирної та дворової мережі	км	0,20
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30 / рядок 25 x 100), з них:	%	5,40
35	водоводів (рядок 31 / рядок 26 x 100)	%	10,00
36	вуличної мережі (рядок 32 / рядок 27 x 100)	%	4,70
37	Внутрішньо-квартирної та дворової мережі (рядок 33 / рядок 28 x 100)	%	9,09

38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	54,00
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	33,00
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39 / рядок 10 x 1000)	ос./1000 од.	0,40
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	0,49
42	Обсяг піднятої води за рік	тис. м ⁻³ /рік	698,50
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис. м ⁻³ /добу	1,91
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	698,50
48	Середньодобова подача води у мережу	тис. м ⁻³ /добу	1,91
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м ⁻³ /рік	521,00
50	населенню	тис. м ⁻³ /рік	377,30
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52 + рядок 53), з них:	тис. м ⁻³ /рік	13,50
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис. м ⁻³ /рік	
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис. м ³ /рік	13,50
54	Частка технологічних витрат (рядок 51 / (рядок 42 + рядок 44) x 100)	%	1,93
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56 + рядок 57), з них:	тис. м ⁻³ /рік	164,00
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	164,00
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57 / рядок 47 x 100)	%	23,48
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57 / рядок	тис. м ⁻³ /км	2,46

	25)		
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	97,89
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	52,87
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	0,62
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.	5
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт/год	1083,30

81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ⁻³ води у мережу	кВт*год./м ⁻³	1,55
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	0,00
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	6,00
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.	2,00
88	ультрафіолету	од.	
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	2,00
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)	%	11,26
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42 / 365 / рядок 94 x 100)	%	11,26
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45 / 365 / рядок 95 x 100)	%	0,00
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	100,00
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99 / рядок 25)	аварії/км	1,50
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис. кВт/год	1518,20
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за	тис. грн.	8248,20

	рік		
103	Питомі витрати електричної енергії на 1 м ³ води (рядок 101 / (рядок 42 + рядок 44))	кВт * год/м ⁻³	2,17
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис. грн.	20171,20
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104 / рядок 49)	грн./м ³	38,72
106	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн.	5593,40
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106 / рядок 104 x 100)	%	27,73
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102 / рядок 104 x 100)	%	40,89
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.	815,70
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн.	0,00
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111 / рядок 104 x 100)	%	4,04
№ 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	13200
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	13200
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	24
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	6114
7	населення	од.	5615
8	бюджетних установ	од.	37
9	інших	од.	462

10	Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 x 100), з них:	%	34,74
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)	%	0,18
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	165,69
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-квартальної та дворової мережі (рядок 25 / рядок 19 x 100)	%	6,90
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за	осіб	51

	розкладом		
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	29
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32 / рядок 6 x 1000)	ос./1000 од.	4,74
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32 / рядок 15)	осіб/1 км	0,79
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис. м ⁻³ /рік	505,30
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис. м ⁻³ /рік	0,00
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис. м ⁻³ /добу	1,38
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис. м ⁻³ /рік	505,30
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	1,38
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	505,30
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	505,30
49	населення	тис. м ⁻³ /рік	290,30
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	259,00

53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52 / рядок 15)	аварії/км	7,02
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	10,49
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 установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис. м ³ /добу	13,50
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис. м ³ /добу	4,90
71	Частка використання водовідведення (рядок 35 / 365 / рядок 68 x 100)	%	10,25
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38 / 365 / рядок 70 x 100)	%	28,25
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис. кВт*год	249,30
74	загальні витрати електричної енергії на очищення	тис. кВт*год	23,43

	стічних вод		
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	225,87
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.	2198,80
79	Питомі витрати електроенергії на 1 м ⁻³ стічних вод (рядок 73 / рядок 35)	кВт*год/м ⁻³	0,49
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис. грн.	14454,30
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80 / рядок 48)	грн./м ³	28,61
82	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн.	5142,30
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82 / рядок 80 x 100)	%	35,58
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78 / рядок 80 x 100)	%	15,21
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн.	2795,50
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн.	
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85 / рядок 80 x 100)	%	19,34
Примітки:	Кількість багатоповерхових будинків	од.	83
	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
м. Хуст

Населення (чол.) 38000 чол.

Начальник Хустського ВУВКГ

(посадова особа ліцензіата)

Іван РОСОХА

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

(підпис)

Головний бухгалтер
(посада відповідальної особи)

Економіст
(посада відповідальної особи)

—
(підпис)

(підпис)

Тамара КОЛІДА
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Роман ПАВЛІЙ
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Начальник Хустського ВУВКГ
_____ **Іван РОСОХА**

Опис заходів
Інвестиційної програми Хустського ВУВКГ на 2024 рік
(нова редакція)

№	Назва заходу	Обсяг фінансування, тис. грн. без ПДВ	Джерела фінансування
1.	Водопостачання; Придбання підземних пожежних гідрантів	86,8	Амортизаційні відрахування
2.	Водовідведення Заходи відсутні	--	--
Всього за програмою		86,8	

1. Водопостачання

Заходи:

1. Придбання підземних пожежних гідрантів.

**Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності
впровадження заходів**

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.

Обґрунтування вартості запланованих заходів

1. Придбання підземних пожежних гідрантів.

При розгляді питання придбання підземних пожежних гідрантів, 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 28305299000026008033602168 в ПАТ КБ "Приватбанк",
м.Хуст, МФО 305299, код ЄДРПОУ 35299728,
моб.тел. 0682497141, e-mail: c-proekt@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

ПІП "С-ПРОЕКТ"

підпис

Вероніка ДІВІНЕЦЬ

Постачальник ТОВ «БАРЕЛ»
 м.Мукачеве вул.Крилова 15"А" 0313123375
 Юр. адреса: 89600 Закарпатська обл., м.Мукачеве 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 1,75м 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 трійникова Ду100(Ру10)	шт	1,00	4500,000	4500,00
				Разом без ПДВ:	86800,00
				ПДВ:	17360,00
				Всього з ПДВ:	104160,00

*Добрий вечір
 знеблагославля
 в жовтні*



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

2. Водовідведення

Заходи відсутні

**Оцінка економічної ефективності заходів Інвестиційної програми на 2024рік (нова редакція),
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
	86,80		13,5%	76,48						
1				-76,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
2				-76,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
3				-76,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
4				-76,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
5				-76,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
6				-76,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000

- | | | | |
|----|--|-------|-------------------|
| 1. | Інвестиційні витрати - сума фінансування заходів Інвестиційної програми | 86,80 | тис. грн. без ПДВ |
| 2. | Річний економічний ефект від впровадження Інвестиційної програми | 0,00 | тис. грн. без ПДВ |
| 3. | Ставка дисконтування (облікова ставка НБУ на дату підписання інвестиційної програми) | 13,5% | |
| 4. | Нормативний період експлуатації проекту (амортизаційний термін обладнання) | 0 | Років |
| 5. | Чиста приведена вартість (NPV) | 76,48 | тис. грн. без ПДВ |
| 6. | Внутрішня норма дохідності (IRR) | | |
| 7. | Дисконтований період окупності (DPP) | 0 | роки |
| 8. | Індекс прибутковості (PI) | 0,00 | |

Економіст
(посада посадової особи ліцензіата)

Роман ПАВЛІЙ
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

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, Росоха Іван Іванович, ІПН 2840414375, 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)

22 листопада 2024 р.
(дата)

Начальник Хустського ВУВКГ
(посада посадової особи ліцензіата)

Іван РОСОХА
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)