

ПОГОДЖЕНО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення _____

Директор КП «Господар» ХМР _____

(посадова особа ліценziata)

О.А.Гайова _____

(найменування органу місцевого самоврядування)

(підпис) _____ (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

від _____ № _____



2021 року

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

Комунального підприємства «Господар» ХМР

на 2022 рік

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА
ліцензіата до інвестиційної програми
на 2022 рік
Комунальне підприємство «Господар» ХМР

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	Комунальне підприємство «Господар» Херсонської міської ради
Рік заснування	2013
Форма власності	Комунальна власність
Місцезнаходження	вул.З.Космодем'янської 3-А, с.Садове, Білозерський район, Херсонська область, 73419
Код за ЄДРПОУ	38822507
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Гайова Олена Анатоліївна директор
Тел., факс, e-mail	тел.0508777708 E-mail: gospodarsadove@i.ua
Ліцензія на водопостачання	Серія АЕ 287233 Строк дії ліцензії- безстрокова
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	0,1
Балансова вартість активів, тис. грн	118,6
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	3,3
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	30,0

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	Зменшення споживання паливно - енергетичних ресурсів
Строки реалізації інвестиційної програми	2022 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться	На етапі підготовки заходів реалізації програми
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	I етап

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн	39,1
власні кошти	39,1
позичкові кошти	-
залучені кошти	-
бюджетні кошти	-
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	100
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	
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	
Внутрішня норма дохідності	
Дисконтований період окупності	
Індекс прибутковості	

ПОГОДЖЕНО

від _____ 20 ____ року № _____

М.П.



ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор КП "Господар" ХМР

Олена ГАЙОВА

20 09 2021 року

М.П.

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН
використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів на 12 місяців
Комунального підприємства "Господар" ХМР с. Садове

№ 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 позикових 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 обрнутовуваних матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год/рік)	Економія фонду зарплатної плати, (тис. грн./рік)	Економічний ефект (тис. грн.) **	
			загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	з урахуванням:		отримані у планованому періоді позикові кошти фінансових установ, що підлягають поверненню	отримані у планованому періоді бюджетні кошти, що не підлягають поверненню	інші залучені кошти, отримані у планованому періоді, з них:				господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрядний	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.						
						що підлягають поверненню	що не підлягають поверненню			що підлягають поверненню															що не підлягають поверненню
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
I			ВОДОПОСТАЧАННЯ																						
1.1			Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																						
1.1.1			Заходи зі зниження паливних витрат, а також витрат ресурсів, з них:																						
				x	x	x	x	x	x	x	x	x													
			Усього за пунктом 1.1.1																						
1.1.2			Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																						
				x	x	x	x	x	x	x	x	x													
			Усього за пунктом 1.1.2																						
1.1.3			Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																						
				x	x	x	x	x	x	x	x	x													
			Усього за пунктом 1.1.3																						
1.1.4			Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:																						
				x	x	x	x	x	x	x	x	x													
			Усього за пунктом 1.1.4 Придбання насоса																						
1.1.5			32,6	3,3	29,3							32,6	32,6						32,6	5		26828	87,9		
			Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																						
				x	x	x	x	x	x	x	x	x													
			Усього за пунктом 1.1.5																						
1.1.6			Інші заходи, з них:																						
				x	x	x	x	x	x	x	x	x													
			Усього за пунктом 1.1.6																						
			Усього за пунктом 1.1																						
1.2			Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з них:																						

2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																	
			x	x	x	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:																	
2.2.6	Інші заходи (щодо підвищення якості послуг з централізованого водовідведення), з них:																	
	кап ремонт каналіз																	
	колодязів встановл																	
2.2.6.1	системи фільтрації	1(шт)																
	Усього за підпунктом 2.2.6																	
2.2.7	Інші заходи, з них:																	
	Усього за підпунктом 2.2.7																	
	Усього за пунктом 2.2	0,00	0,00	0,00														
	Усього за розділом II	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Усього за інвестиційною програмою	32,60	3,30	29,30						32,60	32,60	0,00	0,00	0,00	32,60	5,00	26828,00	87,90

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.

Головний бухгалтер

Алла МАЛА



ПОГОДЖЕНО

від _____ 20 _____ року № _____
М.П.



ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор КП "Господар" ХМР

Олена ГАЙОВА

М.П.

2021 року

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН

використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2022 рік

Комунального підприємства «Господар» ХМР с. Садове

№ зп	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниці 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 (без ПДВ)		Строк окупності (місяць)**	№ аркуша обґрунтовуючих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год/прогнозний період)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн./прогнозний період)	Економічний ефект (тис. грн.)***	
			загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	позичкові кошти	інші залучені кошти, з них:		бюджетні кошти (не підлягають поверненню)	господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підприємчий	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 (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																		
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																		
			x	x	x	x	x	x	x										
	Усього за підпунктом 1.1.1																		
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																		
			x	x	x	x	x	x	x										
	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	x										
	Усього за підпунктом 1.1.3																		
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:																		
			x	x	x	x	x	x	x										
	Усього за підпунктом 1.1.4																		
			32,6	3,3	29,3					32,6		32,6			5		26828		87,9
1.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																		
			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										
	Усього за підпунктом 1.1.6																		
	Усього за пунктом 1.1																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з них:																			
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																			
Усього за підпунктом 1.2.1																				
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного 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:																			
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 I			32,60	3,30	29,30					32,60		32,60			5		28628		87,90	

II	ВОДОВІДВЕДЕННЯ												
2.1.	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:												
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, у т.ч.:												
			x	x	x	x	x	x					
	Усього за підпунктом 2.1.1												
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного 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												
2.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням :												
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:												
			x	x	x	x	x	x					
	Усього за підпунктом 2.2.1												
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного 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					
			x	x	x	x	x	x					
	Усього за підпунктом 2.2.5												
2.2.6	Інші заходи (щодо підвищення якості послуг з централізованого водовідведення), з них:												
	Усього за підпунктом 2.2.6												
2.2.7	Інші заходи, з них:												
	Усього за підпунктом 2.2.7												
	Усього за пунктом 2.2												
	Усього за розділом II												
	Усього за інвестиційною програмою												
	32,60	3,30	29,30						32,60	32,60	5	28628	87,90

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.

Директор



Слена ГАЙОВА

Головний бухгалтер

М. Мала
МЛА МАЛА

ПЛАН
витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної
програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців

КП «ГОСПОДАР» ХМР

№ 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	32,6	3,3	29,3		
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					

1.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
1.1.6	Інші заходи					
Усього за пунктом 1.1		32,6	3,3	29,3		
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	32,6	3,3	29,3		
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	32,6	3,3	29,3		

Директор КП «Господар»

Бухгалтер



Олена Гайова
Алла Мала

Олена ГАЙОВА

Алла МАЛА

**УЗАГАЛЬНЕНА ХАРАКТЕРИСТИКА
об'єктів з централізованого водопостачання
КП «Господар» ХМР
за 2021 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	1281
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	901
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	901
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	-
6	Кількість населення, що користуються привізною питною водою (населення)	осіб	-
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	осіб	-
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	-
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8 / рядок 10)	%	-
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	459
11	населення	од.	449
12	бюджетних установ		4
13	інших	од.	6
14	Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 x 100), з них:	%	70
15	з підключенням до мереж (рядок 4 / рядок 3 x 100)	%	100
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5 / рядок 3 x 100)	%	-
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	395
18	населення	од.	390
19	бюджетних установ	од.	2
20	інших	од.	3
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17 / рядок 10 x 100), з них:	%	86
22	населення (рядок 18 / рядок 11 x 100)	%	87
23	бюджетних установ (рядок 19 / рядок 12 x 100)	%	50
24	Інших (рядок 20 / рядок 13 x 100)	%	50
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	12,49
26	водоводів	км	-

27	вуличної мережі	км	12,49
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	-
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10 / рядок 25)	од/км	37
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	8,1
31	водосводів	км	-
32	вуличної мережі	км	8,1
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30 / рядок 25 x 100), з них:	%	65
35	водосводів (рядок 31 / рядок 26 x 100)	%	-
36	вуличної мережі (рядок 32 / рядок 27 x 100)	%	65
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33 / рядок 28 x 100)	%	-
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	4
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	2
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39 / рядок 10 x 1000)	ос./1000 од	4
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	0,16
42	Обсяг піднятої води за рік	тис. м -3/рік	109,5
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис. м -3/рік	0,30
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис. м -3/рік	-
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис. м -3/рік	-
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис. м -3/рік	-
47	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис. м -3/рік	109,5
48	Середньодобова подача води у мережу	тис. м -3/рік	0,30
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м -3/рік	78,3
50	населенню	тис. м -3/рік	76,1
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52 + рядок 53), з них:	тис. м -3/рік	1,3
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис. м -3/рік	-
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис. м -3/рік	1,3
54	Частка технологічних витрат (рядок 51 / (рядок 42 + рядок 44) x 100)	%	1,18
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56 + рядок 57), з них:	тис. м -3/рік	29,9
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42 + рядок 44 - рядок 47 - рядок 52)	тис. м -3/рік	-
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47 - рядок 49 - рядок 53)	тис. м -3/рік	29,9

58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57 / рядок 47 x 100)	%	27,31
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57 / рядок 25)	тис. м ³ /рік	2,39
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	333
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	231
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	1
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис. м ³ /рік	-
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис. м ³ /рік	-
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64 / рядок 63 x 100)	%	-
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	-
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	2
68	кількість свердловин	од.	2
69	Кількість окремих свердловин	од.	-
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66 + рядок 67 + рядок 69)	од.	-
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомі	од.	-
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис. кВт/год	62,2
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ³ води	кВт*год/м ³	0,568
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.	-
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	3
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт/год	-
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води у мережу	тис. кВт/год	-
82	Кількість приладів технологічного обліку	кВт*год./м ³	2
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	-
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83 / рядок 82 x 100)	од.	100
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	%	-
86	рідкого хлору	од.	-
87	гіпохлориду	од.	-
88	ультрафіолету	од.	-
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали	од.	-

	амортизаційний термін		
90	Кількість лабораторій	од.	-
91	Кількість майстерень	од.	-
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	-
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис. м ³ /добу	1,5
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис. м ³ /добу	1,8
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис. м ³ /добу	
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47 / 365 / рядок 93 x 100)	%	20
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42 / 365 / рядок 94 x 100)	%	17
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45 / 365 / рядок 95 x 100)	%	-
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	12
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99 / рядок 25)	аварії/км	0,96
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис. кВт/год	62,2
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис. грн.	244,4
103	Питомі витрати електричної енергії на 1 м ³ води (рядок 101 / (рядок 42 + рядок 44))	кВт * год/м ³	0,568
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис. грн	1760,3
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104 / рядок 49)	грн./м ³	22,48
106	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн	652,4
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106 / рядок 104 x 100)	%	37,06
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102 / рядок 104 x 100)	%	13,88
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис. грн	-
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109 / рядок 104 x 100)	%	-
111	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн	3,3
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн	3,3
113	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	%	0,19
№з/п	II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	-
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	-
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	-

4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	-
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	-
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	-
7	населення	од.	-
8	бюджетних установ	од.	-
9	інших	од.	-
10	Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 x 100), з них:	%	-
11	з підключенням до мереж (рядок 4 / рядок 3 x 100)	%	-
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5 / рядок 3 x 100)	%	-
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	-
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13 / рядок 6 x 100)	%	-
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	-
16	головних колекторів	км	-
17	напірних трубопроводів	км	-
18	вуличної мережі	км	-
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	-
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6 / рядок 15)	од./км	-
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	-
22	головних колекторів	км	-
23	напірних трубопроводів	км	-
24	вуличної мережі	км	-
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	-
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21 / рядок 15 x 100), з них:	%	-
27	головних колекторів (рядок 22 / рядок 16 x 100)	%	-
28	напірних трубопроводів (рядок 23 / рядок 17 x 100)	%	-
29	вуличної мережі (рядок 24 / рядок 18 x 100)	%	-
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25 / рядок 19 x 100)	%	-
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	-
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	-
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32 / рядок 6 x 1000)	ос./1000 од.	-
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32 / рядок 15)	осіб/1 км	-
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис. м ³ /рік	-

36	прийнято від інших систем водовідведення	тис. м -3/рік	-
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис. м -3/добу	-
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис. м -3/рік	-
39	з повним біологічним очищенням	тис. м -3/рік	-
40	з доочищенням	тис. м -3/рік	-
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис. м -3/добу	-
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35 - рядок 38)	тис. м -3/рік	-
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42 / рядок 35 x 100)	%	-
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35 - рядок 39)	тис. м -3/рік	-
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44 / рядок 35 x 100)	%	-
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис. м -3/рік	-
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46 / рядок 35 x 100)	%	-
48	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м -3/рік	-
49	населення	тис. м -3/рік	-
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	-
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50 / рядок 15)	од./км	-
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварії/рік	-
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52 / рядок 15)	аварії/рік	-
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	-
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39 / рядок 3 x 1000000 / 365)	л/добу	-
56	Кількість насосних станцій перекачки стічних вод	од.	-
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	-
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	-
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	-
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.	-
66	Кількість майстерень	од.	-
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	-

68	Установлена потужність водовідведення	тис. м ³ /добу	
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис. м ³ /добу	
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис. м ³ /добу	
71	Частка використання водовідведення (рядок 35 / 365 / рядок 68 x 100)	%	
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38 / 365 / рядок 70 x 100)	%	
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис. кВт*год	
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис. кВт*год	
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ стічних вод (рядок 74 / рядок 73 x 100)	кВт*год/м ³	
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт*год	
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м ³ стічних вод (рядок 76 / рядок 73 x 100)	кВт*год/м ³	
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис. грн.	
79	Питомі витрати електроенергії на 1 м ³ стічних вод (рядок 73 / рядок 35)	кВт*год/м ³	
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис. грн.	
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80 / рядок 48)	грн./м ³	
82	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн.	
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82 / рядок 80 x 100)	%	
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78 / рядок 80 x 100)	%	
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн.	
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн.	
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85 / рядок 80 x 100)	%	