

ПОГОДЖЕНО

рішенням виконавчого комітету міської ради

(найменування органу місцевого самоврядування)

від _____

" ____ " _____ 20 ____ року

М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор КП "ПТВП

(посадова особа ліцензіата)



А.А. Гавриш

(підпис)

(П.І.Б.)

20 24 року

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

Комунального підприємства "Прилуки-тепловодопостачання" Прилуцької міської ради

(найменування ліцензіата)

з централізованого водопостачання та водовідведення
на 2024-2025 роки

З М І С Т

№ з/п	Назва документа	Сторінка
1.	Інформаційна картка підприємства	4
2.	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2024-2025 роки	7
3.	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців 2024 року	11
4.	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців 2025 року	13
5.	План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2024 року	16
6.	План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2025 року	18
7.	Узагальнена технічна характеристика об'єктів водопостачання та водовідведення	20
8.	Пояснювальна записка	23
8.1.	Коротка інформація про підприємство (стан підприємства, проблемні питання, шляхи їх вирішення – заходи інвестиційної програми, обґрунтування необхідності та доцільності їх впровадження)	23
8.2.	Очікувані результати від реалізації інвестиційної програми (таблиця за складовими економічного ефекту в натуральних та грошових одиницях)	25
8.3.	Аналіз впливу результатів реалізації програми на структуру тарифів (за складовими планових витрат)	26
8.4.	Обґрунтування інвестиційних витрат за їх складовими	28
9.	Опис заходів інвестиційної програми	29
9.1.	Технічне переоснащення свердловини №1	29
9.2.	Технічне переоснащення свердловини №9	29
9.3.	Технічне переоснащення свердловини №13	30
9.4.	Технічне переоснащення свердловини №14	30
9.5.	Технічне переоснащення свердловини №21	30
9.6.	Технічне переоснащення свердловини №ВНС вул. Пирятинська, 135/1	31
9.7.	Технічне переоснащення свердловин №1 та №5	31
9.8.	Закупівля установок знефторювання води	38
9.9.	Модернізація (закільцювання) водопровідної мережі від вул. 2Південна до вул. Малківська	41
9.10.	Розробка зон санітарної охорони родовища	49

9.11.	Складання, погодження та затвердження (коригування) проекту на розробку родовища (технологічної схеми) видобування питних підземних вод	49
9.12.	Ремонт колодязів водопровідних	52
9.13.	Модернізація КНС №8	63
9.14.	Придбання повітрорудки на ОС №2 з комплектом обладнання	65
10.	Визначення строку окупності та економічного ефекту по заходах	67
11.	Обґрунтування вартості запланованого заходу	68
12.	Зобов'язання підприємства щодо досягнення очікуваних результатів реалізації інвестиційної програми	69
13.	Інформаційна згода на обробку персональних даних	70
14.	Копії документів фінансової звітності	71

4

**Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на
2024-2025 роки**

(строк)

Комунального підприємства «Прилукитепловодопостачання» Прилуцької міської ради

(найменування ліцензіата)

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПРИЛУКИТЕПЛОДОПОСТАЧАННЯ» ПРИЛУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Рік заснування	2004 рік
Форма власності	комунальна
Місце знаходження	17500, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛ., МІСТО ПРИЛУКИ, ВУЛ. САДОВА, БУДИНОК 104
Код за ЄДРПОУ	32863684
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Директор Гавриш Андрій Анатолійович
Тел., факс, e-mail	(04637) 3-39-39, prtvp@ukr.net
Ліцензія на (№, дата видачі, строк дії)	централізоване водопостачання та водовідведення №500082 від 05.10.2012 року
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	72732
Балансова вартість активів, тис. грн	148877
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	6319
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	2388

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	Підвищення ефективності виробництва, зниження питомих витрат та ресурсів. Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання. Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища
Строки реалізації інвестиційної програми	2024-2025 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться	Наявність комерційних пропозицій. Наявність зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва та відомість ресурсів до нього.
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	Технічне переоснащення насосного електрообладнання, будівництво інженерних мереж. Закупівля повітрорудки на ОС №2. Розробка технологічної схеми родовища та проекту зон санітарної охорони родовища.

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн.	7505,8
власні кошти	7505,8
позичкові кошти	0
залучені кошти	0

бюджетні кошти	0
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	23,7
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	16,4
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	59,9

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	1144,595
Внутрішня норма дохідності	97%
Дисконтований період окупності	5,18
Індекс прибутковості	1,164

Директор КП «ПТВП»

М.П.



(підпис)

А.А. Гавриш

(прізвище, ім'я, по батькові)

Оцінка економічної ефективності інвестиційної програми

Роки	Інвестиційні витрати (за всі роки)	Річний ЕЕ (після впровадження)	Ставка дисконтування (стала величина)	Чиста приведена вартість	Дисконт. річний ЕЕ	Сумарний дисконт. річний ЕЕ	Дисконт. період окупності	Внутрішня норма доходності	Індекс прибутковості
1	7505,8	2008,64	7,5%	6982,140					
2				-5113,635	1868,504	1868,504			0,268
3				-3375,492	1738,144	3606,648		62%	0,517
4				-1758,614	1616,878	5223,525		84%	0,748
5				-254,542	1504,072	6727,598		93%	0,964
6				1144,595	1399,137	8126,735	5,18	97%	1,164
7				2446,118	1301,523	9428,258		98%	1,350
8				3656,837	1210,719	10638,976		99%	1,524
9				4783,087	1126,250	11765,227		100%	1,685
10				5830,762	1047,675	12812,901		100%	1,835
11				6805,342	974,581	13787,482		100%	1,975
12				7711,929	906,587	14694,069		100%	2,105
13				8555,266	843,337	15537,406		100%	2,225
14				9339,765	784,499	16321,905		100%	2,338
15				10069,532	729,767	17051,672		100%	2,442
16				10748,385	678,853	17730,524		100%	2,539
17				11379,876	631,491	18362,015		100%	2,630
18				11967,309	587,433	18949,449		100%	2,714
19				12513,759	546,450	19495,898		100%	2,792
20				13022,084	508,325	20004,224		100%	2,865
21				13494,945	472,861	20477,085		100%	2,933

ПОГОДЖЕНО
рішенням фінансового комітету міської ради
(найменування органу місцевого саморядування)

від _____
_____ року
М.П.



Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2024-2025 роки
Комунального підприємства "Прилукиневодопостачання" Прилуцької міської ради Чернігівської області
(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)						Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогнозований періоди тис. грн. (без ПДВ)				Економічний ефект (тис. грн.)***							
			загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	з урахуванням:		інші залучені кошти, з них:	бюджетні кошти (не підлягають поверненню)	господарській (вартість матеріальних ресурсів)	підприємний	плановані період		прогнозований період						
						позиційні кошти	не підлягають поверненню							плановані період +1	плановані період +n*					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
I																				
I.1																				
I.1.1																				
	Усього за підпунктом 1.1.1																			
I.1.2																				
	Усього за підпунктом 1.1.2																			
I.1.3																				
	Усього за підпунктом 1.1.3																			
I.1.4																				
	Усього за підпунктом 1.1.4																			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
I.1.5																				
	Усього за підпунктом 1.1.5																			
I.1.6																				

Інші заходи, з них:

ВОДОПОСТАЧАННЯ

Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (збільшення від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:

Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:

Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:

Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:

Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:

Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:

Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з них:															
Заходи в напрямку питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:															
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обслуговування, з них:															
Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:															
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:															
Заходи щодо проведення та розвитку інформаційних технологій, з них:															
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:															
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:															
Усього за підпунктом 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:														
1.2.1	Заходи в напрямку питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:														
1.2.1.1	Технічне переоснащення свердловини №1	2шт	452,00665	452,00665	x	x	x	x	x	x	452,00665	x	17	28318	235,0400
1.2.1.2	Технічне переоснащення свердловини №5	1шт	89,20417	89,20417	x	x	x	x	x	x	89,20417	x			
1.2.1.3	Технічне переоснащення свердловини №9	1шт	212,94167	212,94167	x	x	x	x	x	x	212,94167	x	6	58287	483,7821
1.2.1.4	Технічне переоснащення свердловини №13	1шт	261,20333	261,20333	x	x	x	x	x	x	261,20333	x	7	59416	493,1328
1.2.1.5	Технічне переоснащення свердловини №14	1шт	279,25833	279,25833	x	x	x	x	x	x	279,25833	x	13	31432	260,8856
1.2.1.6	Технічне переоснащення свердловини №21	1шт	305,93833	305,93833	x	x	x	x	x	x	305,93833	x	17	26501	219,9583
1.2.1.7	Технічне переоснащення ВНС вул. Пиратинська, 135/1	1шт	109,08300	109,08300	x	x	x	x	x	x	109,08300	x	5	37514	311,3662
1.2.2	Усього за підпунктом 1.2.1														
1.2.3	Усього за підпунктом 1.2.2														
1.2.4	Усього за підпунктом 1.2.3														
1.2.4.1	Закупівля установок аерафлювання води	3шт	942,95952	942,95952	x	x	x	x	x	x	942,95952	x			
1.2.4.2	Прокладання мережі водопостачання від вул. 21Південна до вул. Малаківська	406,376м	290,03	290,03	x	x	x	x	x	x	290,03	x			
1.2.5	Усього за підпунктом 1.2.4														
1.2.6	Усього за підпунктом 1.2.5														
1.2.7	Усього за підпунктом 1.2.6														

1.2.7.1	Розробка проекту зон санітарної охорони	1шт	185	185	x	x	x	x	x	x	x	x	185	x						
1.2.7.2	Складання, погодження та затвердження (коригування) проекту на розробку родовища (технологічної схеми) видобування питних підземних вод	1шт	147,08333	147,08333	x	x	x	x	x	x	x	x	147,08333	x						
1.2.7.3	Ремонт колодзів водопровідних	5шт	216,42417	216,42417	x	x	x	x	x	x	x	x	216,42417	x						
	Усього за підпунктом 1.2.7		548,5075	548,5075	x	x	x	x	x	x	x	x	548,5075	x						
	Усього за підпунктом 1.2.8				x	x	x	x	x	x	x	x		x						
	Усього за пунктом 1.2		3491,1325	3 491,1325	x	x	x	x	x	x	x	x	3 491,1325	x	21	x	241 468	x	2 004,185	
	Усього за розділом I		3491,1325	3 491,1325	x	x	x	x	x	x	x	x	3 491,1325	x	21	x	241 468	x	2 004,185	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ВОДОЇВІДВЕРННЯ																				
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																				
2.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з у т.ч.:																			
2.1.1				x	x	x	x	x	x	x	x	x								
2.1.2	Усього за підпунктом 2.1.1																			
2.1.2				x	x	x	x	x	x	x	x	x								
2.1.2	Усього за підпунктом 2.1.2																			
2.1.3																				
2.1.3	Усього за підпунктом 2.1.3			x																
2.1.4				x																
2.1.4	Усього за підпунктом 2.1.4				x	x	x	x	x											
2.1.5																				
2.1.5	Усього за підпунктом 2.1.5			x	x	x	x	x	x											
2.2	Усього за пунктом 2.1																			
Інші заходи, з них:																				
2.2																				
2.2.1	Усього за пунктом 2.2																			
2.2.1	Усього за пунктом 2.2.1																			
2.2.1.1.	Модернізація КНС №8	1шт	69,50	69,50	x	x	x	x	x	x	x	x	69,50	x	69,50	x	537,00	x	4,4571	
2.2.2	Усього за підпунктом 2.2.1		69,50	69,50	x	x	x	x	x	x	x	x	69,50	x	69,50	x				
2.2.2																				
2.2.2	Усього за пунктом 2.2.2				x	x	x	x	x	x	x	x								
2.2.3	Усього за пунктом 2.2.3				x	x	x	x	x	x	x	x								

Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:

2.2.4																			
2.2.4.1.																			
Усього за підпунктом 2.2.4																			
2.2.5		Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																	
2.2.5.1		Придбання повітрянок на ОС №2 з комплектом обладнання																	
Усього за підпунктом 2.2.5		3945,1675	3945,1675	3945,1675	3945,1675	3945,1675	3945,1675	3945,1675	3945,1675	3945,1675	3945,1675	3945,1675	3945,1675	3945,1675	3945,1675	3945,1675	3945,1675	3945,1675	3945,1675
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2.2.6		Інші заходи, з них:																	
Усього за підпунктом 2.2.6		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього за пунктом 2.2		4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675
Усього за розділом II		4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675	4014,6675
Усього за інвестиційною програмою		7505,80	7505,80	7505,80	7505,80	7505,80	7505,80	7505,80	7505,80	7505,80	7505,80	7505,80	7505,80	7505,80	7505,80	7505,80	7505,80	7505,80	7505,80
Примітки: п* - кількість років інвестиційної програми.																			
** Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.																			
*** Складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ.																			
х- ліцензіатом не заповнюється.																			

Недальник ТВ
(посада відповідального виконавця)

(підпис)

В.Л.Вісін

(прізвище, ім'я, по батькові)



Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 12 місяців 2025 року
Комунального підприємства "Придніпровське водопостачання" Придніпровської міської ради Чернівецької області
 (одиноку вказати відповідно)

№ з/п	Найменування закладів (коди за видами)	Класифікаційні показники (кодів за видами)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)						11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
			4	5	6	7	8	9															10			
I			1.1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<p>ВОДОПОСТАЧАННЯ</p> <p>Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (включення від опалювального літама з пункту 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з врахуванням: Заходи зі зменшення витрат, а також витрат ресурсів, з них:</p>																										
<p>Усього за підпунктом 1.1.1</p> <p>Заходи щодо забезпечення технічного та/або енергійного обслуговування ресурсів, з них:</p>																										
<p>1.1.2</p> <p>Заходи щодо зменшення витрат витрат води на технологічне водопостачання, з них:</p>																										
<p>1.1.3</p> <p>Заходи щодо зменшення витрат витрат на технологічне водопостачання, з них:</p>																										
<p>Усього за підпунктом 1.1.3</p> <p>Заходи щодо зменшення витрат витрат на технологічне водопостачання, з них:</p>																										
<p>1.1.4</p> <p>Заходи щодо зменшення витрат витрат на технологічне водопостачання, з них:</p>																										
<p>Усього за підпунктом 1.1.4</p> <p>Заходи щодо зменшення витрат витрат на технологічне водопостачання, з них:</p>																										
<p>1.1.5</p> <p>Заходи щодо зменшення витрат витрат на технологічне водопостачання, з них:</p>																										
<p>Усього за підпунктом 1.1.5</p> <p>Заходи щодо зменшення витрат витрат на технологічне водопостачання, з них:</p>																										
<p>1.1.6</p> <p>Інші заходи, з них:</p>																										
<p>Усього за підпунктом 1.1.6</p> <p>Інші заходи, з них:</p>																										
<p>Усього за пунктом 1.1</p> <p>Інші заходи (не відносяться до опалювального літама з пункту 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з них:</p>																										
<p>1.2</p> <p>Заходи зі зменшення витрат витрат, а також витрат ресурсів, з них:</p>																										
<p>1.2.1</p> <p>Заходи щодо забезпечення технічного та/або енергійного обслуговування ресурсів, з них:</p>																										
<p>Усього за підпунктом 1.2.1</p> <p>Заходи щодо забезпечення технічного та/або енергійного обслуговування ресурсів, з них:</p>																										
<p>1.2.2</p> <p>Заходи щодо зменшення витрат витрат на технологічне водопостачання, з них:</p>																										
<p>1.2.2.1</p> <p>Заходи щодо зменшення витрат витрат на технологічне водопостачання, з них:</p>																										
<p>1.2.2.1.1</p> <p>Заходи щодо зменшення витрат витрат на технологічне водопостачання, з них:</p>																										
<p>1.2.2.1.2</p> <p>Заходи щодо зменшення витрат витрат на технологічне водопостачання, з них:</p>																										
<p>1.2.2.1.3</p> <p>Заходи щодо зменшення витрат витрат на технологічне водопостачання, з них:</p>																										
<p>1.2.2.1.4</p> <p>Заходи щодо зменшення витрат витрат на технологічне водопостачання, з них:</p>																										

Код	Назва	Единиця виміру	279,23833	305,93833	109,08300	1709,63548	279,23833	305,93833	109,08300	1709,63548	279,23833	305,93833	109,08300	1709,63548	279,23833	305,93833	109,08300	1709,63548	
1.2.1.5.	Технічне проектування будівництва №14	lot																	260,0056
1.2.1.6.	Технічне проектування будівництва №21	lot																	219,3380
1.2.1.7.	Технічне проектування НПС вул. Партизанська, 135/1	lot																	311,3662
1.2.2.	Усього за підпунктом 1.2.2.																		
1.2.3.	Усього за підпунктом 1.2.3.																		
1.2.4.	Усього за підпунктом 1.2.4.																		
1.2.4.1.	Зупинка залізничного вагона	lot																	
1.2.4.2.	Прокладання мережі водопостачання вул. вул. 2/Південь до вул. Малайська	406,376м																	
1.2.5.	Усього за підпунктом 1.2.5.																		
1.2.6.	Усього за підпунктом 1.2.6.																		
1.2.7.	Усього за підпунктом 1.2.7.																		
1.2.7.1.	Розробка проекту життєвого циклу експлуатації	lot																	
1.2.7.2.	Складання, погодження та затвердження проекту на розробку рішення (технологічної документації) вартість підготовки	lot																	
1.2.7.3.	Ремонт козари будівельних інст.	55шт																	
1.2.8.	Усього за підпунктом 1.2.8.																		
II	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів вантажних автомобільних станцій																		
2.1.	Усього за підпунктом 2.1.																		
2.1.1.	Усього за підпунктом 2.1.1.																		
2.1.2.	Усього за підпунктом 2.1.2.																		
2.1.3.	Усього за підпунктом 2.1.3.																		
2.1.4.	Усього за підпунктом 2.1.4.																		
2.2.	Усього за підпунктом 2.2.																		
2.2.1.	Усього за підпунктом 2.2.1.																		

Усього за підприємством 2.2.1																	0,00				
2.2.2																	0,00				
Усього за підприємством 2.2.2																	0,00				
2.2.3																	0,00				
Усього за підприємством 2.2.3																	0,00				
2.2.4																	0,00				
Усього за підприємством 2.2.4																	0,00				
2.2.5																	0,00				
2.2.6																	0,00				
2.2.6.1																	0,00				
Усього за підприємством 2.2.6	0,00																0,00				
Усього за підприємством 2.2	0,00																0,00				
Усього за підприємством II	0,00																0,00				
Усього за інвестиційними програмами	3491,1325																0,00	548,5075			
Примітки:																					
* Сума витрат по закладах та економічний ефект від їх використання при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.																					
** Складає розрахунок економічного ефекту від використання засобів інфраструктури без ПДВ.																					
x - ліцензія/ом не здійснюється.																					
Наталя П.І.																					
(посада відповідального виконавця)																					
Віктор В.Д.																					
(фінанс. д.с. та бухгалтер)																					

План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2024 року

Комунальне підприємство "Придлукецьке водопостачання" Придлуцької міської ради Чернігівської області
(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 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					
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного 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					
1.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів					
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного 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	0,00	0,00			
	Усього за пунктом 1.2	0,00	0,00			
	Усього за розділом I	0,00	0,00			
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 витрат ресурсів					
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного 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 (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 витрат ресурсів	69,50	69,50			
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій	0,00	0,00			
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0,00	0,00			
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	3945,1675	3945,1675			
2.2.6	Інші заходи					
	Усього за пунктом 2.2	4014,6675	4014,6675			
	Усього за розділом II	4014,6675	4014,6675			
	Усього за інвестиційною програмою	4014,6675	4014,6675			

Директор КП "ТТВП"
(посадова особа ліцензіата)

М. П.

В.о. головного бухгалтера

Начальник ТВ
(посада відповідального виконавця)



(підпис)
(підпис)

А.А. Гавриш
(прізвище, ім'я, по батькові)

О.М. Тонкошкур
(прізвище, ім'я, по батькові)

В.Л. Вісіч
(прізвище, ім'я, по батькові)

План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2025 року

Комунальне підприємство "Прилучкитепловодопостачання" Прилучької міської ради Чернігівської області
(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 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 втрат ресурсів					
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного 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					
1.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	1709,63548	1709,63548			
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного 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	1232,98952	1232,98952			
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	548,5075	548,5075			
1.2.8	Інші заходи	0,00000	0,00000			
	Усього за пунктом 1.2	3491,1325	3491,1325			
	Усього за розділом I	3491,1325	3491,1325			
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					
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного 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 (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 витрат ресурсів		0,00			
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій	0,00	0,00			
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0,00	0,00			
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0,00	0,00			
2.2.6	Інші заходи					
	Усього за пунктом 2.2	0,00	0,00			
	Усього за розділом II	0,00	0,00			
	Усього за інвестиційною програмою	3491,1325	3491,1325			

Директор КП "ТТВП"
(посадова особа ліцензіата)

М. П.

В.о. головного бухгалтера

Начальник ТВ
(посада відповідального виконавця)



(підпис)

(підпис)

А.А. Гавриш
(прізвище, ім'я, по батькові)

О.М. Тонкошкур
(прізвище, ім'я, по батькові)

В.Л. Вісіч
(прізвище, ім'я, по батькові)

Узагальнена технічна характеристика об'єктів водопостачання та водовідведення

№ з/п	І. Найменування та характеристика об'єктів	Код рядка	Одиниця виміру	Показник з них:	
				на початок звітного періоду 1.01.23	на кінець звітного періоду 1.01.24
А	Б	В	Г	Д	Е
І	Водопостачання				
1.1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	001	од.	1	1
1.2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	002	осіб	54460	53574
1.3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	003	осіб	54460	53574
1.3.1	безпосередньо підключених до мереж	004	осіб	54092	53253
1.3.2	яке використовує водорозбірні колонки	005	осіб	368	321
1.4	Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення)	006	осіб	0	0
1.5	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	007	осіб	54460	53574
1.6	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	008	од.	0	0
1.7	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 008/рядок 010)x100	009	%	0	0
1.8	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	010	од.	27347	27109
1.8.1	населення	011	од.	26604	26356
1.8.2	бюджетних установ	012	од.	56	57
1.8.3	інших	013	од.	687	696
1.9	Частка охоплення послугами (рядок 003/рядок 002x100), з них:	014	%	100,0	100,0
1.9.1	з підключенням до мереж (рядок 004/рядок 003x100)	015	%	99,32	99,40
1.9.2	з використанням водорозбірних колонок (рядок 005/рядок 003x100)	016	%	0,68	0,60
1.10	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	017	од.	19241	19160
1.10.1	населення	018	од.	18549	18446
1.10.2	бюджетних установ	019	од.	56	57
1.10.3	інших	020	од.	636	657
1.11	Частка підключень з обліком, усього (рядок 017/рядок 010x100), з них:	021	%	70,36	70,68
1.11.1	населення (рядок 018/рядок 011x100)	022	%	69,72	69,99
1.11.2	бюджетних установ (рядок 019/рядок 012x100)	023	%	100,00	100,00
1.11.3	інших (рядок 020/рядок 013x100)	024	%	92,58	94,40
1.12	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	025	км	198,572	198,572
1.12.1	водоводів	026	км	53,505	53,505
1.12.2	вуличної мережі	027	км	127,582	127,582
1.12.3	внутрішньоквартальної та дворової мережі	028	км	17,485	17,485
1.13	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 010/рядок 025)	029	од./км	137,72	136,52
1.14	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	030	км	76,6	76,6
1.14.1	водоводів	031	км	21,6	21,6
1.14.2	вуличної мережі	032	км	48,1	48,1
1.14.3	внутрішньоквартальної та дворової мережі	033	км	6,9	6,9
1.15	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 030/рядок 025x100), з них:	034	%	38,58	38,58
1.15.1	водоводів (рядок 031/рядок 026x100)	035	%	40,37	40,37
1.15.2	вуличної мережі (рядок 032/рядок 027x100)	036	%	37,70	37,70
1.15.3	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 033/рядок 028x100)	037	%	39,46	39,46
1.16	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	038	осіб	35	35
1.17	Фактична кількість персоналу в підрозділах водопостачання	039	осіб	28	28
1.18	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 039/рядок 010x1000)	040	ос./1000 од.	1,02	1,03
1.19	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 039/рядок 025)	041	осіб/1 км	0,14	0,14
1.20	Обсяг піднятої води за рік	042	тис.м ³ /рік	2860,76	3014,50
1.21	Середньодобовий підйом води насосними станціями і підйому	043	тис.м ³ /добу	7,8	8,3
1.22	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	044	тис.м ³ /рік	0	0
1.23	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	045	тис.м ³ /рік	0	0
1.24	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	046	тис.м ³ /добу	0	0
1.25	Обсяг поданої води у мережу за рік	047	тис.м ³ /рік	2851,17	3005,11
1.26	Середньодобова подача води у мережу	048	тис.м ³ /добу	7,81	8,23
1.27	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	049	тис.м ³ /рік	1985,83	2086,56
1.27.1	населенню	050	тис.м ³ /рік	1808,56	1890,78
1.28	Витрати на технологічні потреби (рядок 052+рядок 053), з них:	051	тис.м ³ /рік	9,60	9,40
1.28.1	витрати на технологічні потреби до мережі	052	тис.м ³ /рік	9,60	9,40
1.28.2	витрати на технологічні потреби у мережі	053	тис.м ³ /рік	0,00	0,00
1.29	Частка технологічних витрат (рядок 051/(рядок 042+рядок 044)x100)	054	%	0,34	0,31
1.30	Обсяг втрат води всього (рядок 056+рядок 057), з них:	055	тис.м ³ /рік	865,33	865,33
1.30.1	обсяг втрат води до мережі (рядок 042+рядок 044-рядок 047-рядок 052)	056	тис.м ³ /рік	0,00	0,00
1.30.2	обсяг втрат води у мережі (рядок 047-рядок 049-рядок 053)	057	тис.м ³ /рік	865,33	918,55
1.31	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 057/рядок 047x100)	058	%	30,35	30,57
1.32	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 057/рядок 025)	059	тис.м ³ /км	4,36	4,63
1.33	Виробництво води на 1 особу (рядок 047/рядок 003x1000000/365)	060	л/добу	143,43	153,68
1.34	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 050/рядок 003x1000000/365)	061	л/добу	90,98	96,69
1.35	Кількість резервуарів чистої води, башт, колонок	062	од.	4	4
1.36	Розрахунковий об'єм запасів питної води	063	тис.м ³	2	2
1.37	Наявний об'єм запасів питної води	064	тис.м ³	2	2
1.38	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 064/рядок 063x100)	065	%	100	100
1.39	Кількість поверхневих водозаборів	066	од.	0	0
1.40	Кількість підземних водозаборів, з них:	067	од.	4	4
1.40.1	кількість свердловин	068	од.	4	4

1.41	Кількість окремих свердловин	069	од	15	15
1.42	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 066+рядок 068+рядок 069)	070	од	19	19
1.43	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	071	од	9	9
1.44	Витрати електричної енергії на підйом води	072	тис кВт/год	1760,02	1477,65
1.45	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ³ води (рядок 072/рядок 042)	073	кВт*год/м ³	0,62	0,49
1.46	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	074	од	0	0
1.47	Витрати електричної енергії на очищення води	075	тис кВт/год	0	0
1.48	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ води (рядок 075/рядок 045)	076	кВт*год/м ³	0	0
1.49	Кількість насосних станцій підкачування води	077	од	9	9
1.50	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	078	од	19	19
1.51	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	079	од	0	0
1.52	Витрати електричної енергії на перекачування води	080	тис кВт/год	291,286	244,55
1.53	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води у мережу (рядок 080/рядок 047)	081	кВт*год/м ³	0,10	0,08
1.54	Кількість приладів технологічного обліку	082	од	19	19
1.55	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	083	од	0	0
1.56	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 082/рядок 082+рядок 083)	084	%	100	100
1.57	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	085	од	0	0
1.57.1	рідкого хлору	086	од	0	0
1.57.2	гіпохлориду	087	од	0	0
1.57.3	ультрафіолету	088	од	0	0
1.58	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	089	од	0	0
1.59	Кількість лабораторій	090	од	1	1
1.60	Кількість майстерень	091	од	1	1
1.61	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	092	од	5	5
1.62	Установлена виробнича потужність водопроводу	093	тис м ³ /добу	17,67	17,67
1.63	Установлена загальна потужність водозаборів	094	тис м ³ /добу	24,3	24,3
1.64	Установлена виробнича потужність очисних споруд	095	тис м ³ /добу	0	0
1.65	Використання потужності водопроводу (рядок 047/365/рядок 093x100)	096	%	44,21	46,59
1.66	Використання потужності водозаборів (рядок 042/365/рядок 094x100)	097	%	32,25	33,99
1.67	Використання потужності очисних споруд (рядок 045/365/рядок 095x100)	098	%	0	0
1.68	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	099	аварій	113	134
1.69	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 099/рядок 025)	100	аварій/км	0,56	0,67
1.70	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	101	тис кВт/год	2051,41	1722,20
1.71	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	102	тис грн	9590,00	10404,60
1.72	Питомі витрати електричної енергії на 1 м ³ води (рядок 101/рядок 042+рядок 044)	103	кВт*год/м ³	0,72	0,57
1.73	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	104	тис грн	24084,30	28123,60
1.74	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 049)	105	грн/м ³	12,13	13,48
1.75	Витрати на оплату праці за рік	106	тис грн	8361,70	9995,60
1.76	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	107	%	34,72	35,54
1.77	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	108	%	39,82	37,00
1.78	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	109	тис грн	0	0
1.79	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100)	110	%	0	0
1.80	Амортизаційні відрахування за рік	111	тис грн	1012,8	1575,3
1.81	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	112	тис грн	1012,8	709
1.82	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	113	%	4,21	5,60
II					
Водовідведення					
2.1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	201	од	1	1
2.2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	202	осіб	54460	53574
2.3	Кількість населення, яким надаються послуги, усього, з них:	203	осіб	52253	51872
2.3.1	безпосередньо підключених до мереж	204	осіб	26624	26356
2.3.2	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	205	осіб	25629	25516
2.4	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	206	од	14237	14236
2.4.1	населення	207	од	13687	13687
2.4.2	бюджетних установ	208	од	46	50
2.4.3	інших	209	од	504	499
2.5	Частка охоплення послугами (рядок 203/рядок 202x100), з них:	210	%	95,95	96,82
2.5.1	з підключенням до мереж (рядок 204/рядок 203x100)	211	%	50,95	50,81
2.5.2	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 205/рядок 203x100)	212	%	49,05	49,19
2.6	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	213	од	0	0
2.7	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 213/рядок 206x100)	214	%	0	0
2.8	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	215	км	122,707	122,707
2.8.1	головних колекторів	216	км	0	0
2.8.2	напірних трубопроводів	217	км	54,543	54,543
2.8.3	вуличної мережі	218	км	49,216	49,216
2.8.4	внутрішньоквартальної та дворової мережі	219	км	18,948	18,948
2.9	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 206/рядок 215)	220	од/км	116,02	116,02
2.10	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	221	км	49,2	49,2
2.10.1	головних колекторів	222	км	0	0
2.10.2	напірних трубопроводів	223	км	21	21
2.10.3	вуличної мережі	224	км	19,2	19,2
2.10.4	внутрішньоквартальної та дворової мережі	225	км	9	9
2.11	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 221/рядок 215x100), з них:	226	%	40,10	40,10
2.11.1	головних колекторів (рядок 222/рядок 216x100)	227	%	0	0
2.11.2	напірних трубопроводів (рядок 223/рядок 217x100)	228	%	38,50	38,50
2.11.3	вуличної мережі (рядок 224/рядок 218x100)	229	%	39,01	39,01
2.11.4	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 225/рядок 219x100)	230	%	47,50	47,50
2.12	Кількість персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	231	осіб	56	56
2.13	Фактична кількість персоналу в підрозділах водовідведення	232	осіб	49	48
2.14	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 232/рядок 206x1000)	233	ос./1000 од.	3,44	3,37
2.15	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 232/рядок 215)	234	осіб/1 км	0,40	0,39
2.16	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	235	тис м ³ /рік	1183,39	1256,71
2.16.1	прийнято від інших систем водовідведення	236	тис м ³ /рік	0	0
2.17	Середньодобове перекачування стічних вод	237	тис м ³ /добу	3,24	3,44
2.18	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	238	тис м ³ /рік	1183,39	1256,71
2.18.1	з повним біологічним очищенням	239	тис м ³ /рік	1183,39	1256,71
2.18.2	з доочищенням	240	тис м ³ /рік	1183,39	1256,71

2.19	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	241	тис.м³/добу	3,24	3,44
2.20	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 235-рядок 238-рядок 246)	242	тис.м³/рік	0	0
2.21	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 242/рядок 235х100)	243	%	0	0
2.22	Обсяг недостатньо очищених стічних вод (рядок 235-рядок 239)	244	тис.м³/рік	0	0
2.23	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 244/рядок 235х100)	245	%	0	0
2.24	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	246	тис.м³/рік	0	0
2.25	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 246/рядок 235х100)	247	%	0	0
2.26	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	248	тис.м³/рік	1048,42	1136,61
2.26.1	населенню	249	тис.м³/рік	821,09	875,09
2.27	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	250	од.	1779	1718
2.28	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 250/рядок 215)	251	од./км	14,50	14,00
2.29	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	252	аварій/рік	4	5
2.30	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 252/рядок 215)	253	аварій/км	0,03	0,04
2.31	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 235/рядок 203х1000000/365)	254	л/добу	62,05	66,38
2.32	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 239/рядок 203х1000000/365)	255	л/добу	62,05	66,38
2.33	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	256	од.	18	18
2.34	Кількість очисних споруд водовідведення	257	од.	1	1
2.35	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	258	од.	38	38
2.36	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	259	од.	0	0
2.37	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	260	од.	1	1
2.37.1	рідкого хлору	261	од.	0	0
2.37.2	гіпохлориду	262	од.	1	1
2.37.3	ультрафіолету	263	од.	0	0
2.38	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	264	од.	0	0
2.39	Кількість лабораторій	265	од.	1	1
2.40	Кількість майстерень	266	од.	1	1
2.41	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	267	од.	6	6
2.42	Установлена потужність водовідведення	268	тис.м³/добу	15	15
2.43	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	269	тис.м³/добу	32,1	32,1
2.44	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	270	тис.м³/добу	15	15
2.45	Частка використання водовідведення (рядок 235/365/рядок 268х100)	271	%	21,61	21,61
2.46	Частка використання очисних споруд (рядок 238/365/рядок 270х100)	272	%	21,61	22,95
2.47	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	273	тис.кВт*год	1680,48	1707,29
2.47.1	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	274	тис.кВт*год	1062,78	1129,45
2.47.2	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ стічних вод (рядок 274/рядок 238)	275	кВт*год/м³	0,90	0,90
2.47.3	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	276	тис.кВт*год	617,701	577,84
2.47.4	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м³ стічних вод (рядок 276/рядок 238)	277	кВт*год/м³	0,52	0,52
2.48	Витрати на електричну енергію за рік	278	тис.грн	7903,1	10258,3
2.49	Питомі витрати електроенергії на 1 м³ стічних вод (рядок 273/рядок 235)	279	кВт*год/м³	1,42	1,36
2.50	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	280	тис.грн	23606,2	28989,3
2.51	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 280/рядок 248)	281	грн./м³	22,52	25,51
2.52	Витрати на оплату праці за рік	282	тис.грн	10478,60	12120,90
2.53	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 282/рядок 280х100)	283	%	44,39	41,81
2.54	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 278/рядок 280х100)	284	%	33,48	35,39
2.55	Амортизаційні відрахування за рік	285	тис.грн	1424,80	1736,36
2.56	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	286	тис.грн	1424,80	782,00
2.57	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 285/рядок 280х100)	287	%	6,04	5,99
2.58	Обсяг реалізованих стічних вод на 1 особу (рядок 249/рядок 203*1000000/365)	288	л/добу	43,05	46,22

Примітки:

В ряд 1.16 та 1.17 кількість персоналу в підрозділах водопостачання; ряд 2.12 та 2.13 кількість персоналу в кількості робітників цеху водопостачання (водовідведення) без загальнопромислового та адміністративного

Кількість багатоповерхових будинків	од.	287	287
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	од.	13139	12971
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	од.	13463	13362
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	од.	21	21
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	од.	11090	10882
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	од.	7475	7536

***1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:**

№ з/п	Назва населеного пункту	Кількість населення (чол.)
	м. Придлужки	53574

***2 Назва населених пунктів, яким надаються послуги**

№ з/п	Назва населеного пункту	Кількість населення (чол.)
	м. Придлужки	53574

(підпис керівника (директора))

(підпис д.о.голова (бухгалтера))

(підпис виконавця)

телефон:(04637) 3-52-69 факс:(04637) 3-39-36

М.П.

Гавриш А.А.
(ініціали, прізви
Тонкошкур О.М.
(ініціали, прізви
Вісіч В.Л.
(ініціали, прізви

електронна пошта: prtp@ukr.r

Пояснювальна записка

Прилуки – місто обласного значення. Місто розташоване на півдні Чернігівської області на берегах р. Удай, є адміністративним, економічним і культурним центром Прилуцького району. Територія Прилук – 42,8 кв. км. Місто має зручне автомобільне та залізничне сполучення з іншими регіонами України та країнами Європи; знаходиться на відстані 135 км від столиці нашої держави м. Києва. Населення міста 50,0 тис. чол.

Комунальне підприємство “Прилукитепловодопостачання” (КП «ПТВП») створене в 2004 році на базі двох – раніше діючих підприємств: КП “Прилукитеплокомуненерго” та Виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства (ВУ ВКГ).

Питною водою з централізованої системи водопостачання користується 54,460 тис. осіб, або 99,3 відсотків населення. Водопостачання м. Прилуки здійснюється шляхом експлуатації 19 свердловин (14 працюючих та 5 резервних), які подають воду з сеноманнижньокрейдяного горизонту з глибини 600 - 700 м. Загальна потужність свердловин складає 24,3 тис. м³ на добу (1012,5 м³/год.). Річний забір з 19 існуючих артсвердловин за 2023 рік становив 3014,497 тис. м³. Режим роботи свердловин цілодобовий.

В системі подачі і розподілу води передбачені насоси другого підйому – ВНС та третього підйому – підвищувальні установки.

Протяжність водопровідної мережі – 198,572 км, з них 76,6 км (38,6%) у ветхому та аварійному стані. Діаметр магістральних водогонів від 40 мм до 400 мм. Мережі водопроводу закільцьовані, що виключає застій води. Аналіз стану системи водопостачання за термінами експлуатації показує, що мережі на 47,1% складаються із сталевих труб, 19,9% з яких мають термін експлуатації понад 25 років, 48,9% трубопроводів складаються з чавунних труб і 25,1% їх також має термін експлуатації понад 25 років. Висока аварійність та зношеність мереж призводить до забруднення питної води.

Всі 19 свердловин оснащені приладами технологічного обліку.

Система водовідведення, це:

Каналізаційна мережа довжиною 122,707 км, включно напірні трубопроводи – 54,543 км (труби діаметром – 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600 мм. Матеріал труб – з/б, чавун, сталь, а/ц, керамічні та ПХВ), Близько 27 км (23%) каналізаційних мереж мають термін експлуатації більше 15 років, в т.ч. близько 49,2 км каналізаційних мереж знаходяться у ветхому та аварійному стані (із них 4,5 км потребують термінової заміни).

На балансі підприємства знаходяться 20 каналізаційних насосних станції, 14 з них працюють в автоматичному режимі.

Мережі водовідведення складаються з напірних каналізаційних – 54,543 км та самопливних колекторів – 68,164 км. 40% каналізаційних мереж використали свій термін експлуатації, є зношеними і знаходяться в аварійному стані, що зумовлює часті аварії.

Каналізаційні очисні споруди (КОС №2) потужністю 15,0 тис. м³ на добу. Подача стічних вод від каналізаційних районів міста відбувається по трьом напірним трубопроводам в приймальну камеру (пропускна здатність приймальної камери 25000 м³/добу. Всі споруди КОС №2 збудовані 30 років тому. Обладнання

на всіх спорудах в задовільному стані, але гідроспоруди очисних споруд потребують капітального ремонту. Також є нагальна потреба заміни повітретрубок.

Обґрунтування щодо необхідності впровадження інвестиційної програми

Протягом останніх років у водопровідно-каналізаційному господарстві міста накопичилась велика кількість проблем, які потребують термінового вирішення та значних фінансових вкладень.

Враховуючи зношеність мереж та їх стан досить гостро стоїть питання ремонту підземних трубопроводів водопостачання та каналізації. Виконання ремонтних робіт має значні ускладнення в місцях прокладання трубопроводів на значній глибині, так як існуюча на підприємстві землерийна техніка не має можливості провести розробку ґрунту на глибину більше 3 м. Відповідно ремонтні роботи займають багато часу і впливають на забезпечення населення безперервними послугами водопостачання та водовідведення і можуть привести, в наслідок своєї тривалості, до негативного впливу на стан навколишнього середовища.

Тому, основною метою розробки інвестиційної програми є – оптимізація роботи існуючої централізованої системи водопостачання та водовідведення підприємства:

- Підвищення ефективності використання електроенергії та інших видів ПЕР при наданні послуг з водопостачання та водовідведення. Забезпечення прийнятної ціни за послуги водопостачання та водовідведення для населення та інших споживачів в умовах зростання цін на енергоносії.
- Підвищення рівня та якості послуг водопостачання
- Забезпечення надійності водопостачання та водовідведення.
- Визначення технічно і економічно обґрунтованої інвестиційної програми.
- Визначення проектів з малим терміном окупності.

Для реалізації даної мети запропоновано заходи, спрямовані на покращення роботи систем водопостачання і водовідведення:

- 1) Технічне переоснащення свердловини №1
- 2) Технічне переоснащення свердловини №5
- 3) Технічне переоснащення свердловини №9
- 4) Технічне переоснащення свердловини №13
- 5) Технічне переоснащення свердловини №14
- 6) Технічне переоснащення свердловини №21
- 7) Технічне переоснащення ВНС вул. Пирятинська, 135/1
- 8) Прокладання (закільцювання) водопровідних мереж
- 9) Встановлення установок знефторення води
- 10) Розробка проекту ЗСО свердловин
- 11) Складання, погодження та затвердження (коригування) проекту на розробку родовища (технологічної схеми) видобування питних підземних вод
- 12) Ремонт водопровідних колодязів
- 13) Модернізація КНС №8
- 14) Придбання повітретрубки на ОС№2

Всі заплановані заходи спрямовані, в першу чергу, на покращення функціонування систем водопостачання та водовідведення, зменшення негативного впливу на довкілля, зниження питомих витрат та покращення якості надання послуг.

25

Очікувані результати від реалізації інвестиційної програми

Назва заходу	Вартість впровадження, тис. грн.	Економічний ефект, тис. грн.	Примітка
ВОДОПОСТАЧАННЯ			
Технічне переоснащення свердловини №1	452,00665	235,04	
Технічне переоснащення свердловини №5	89,20417		
Технічне переоснащення свердловини №9	212,94167	483,7821	
Технічне переоснащення свердловини №13	261,20333	493,1528	
Технічне переоснащення свердловини №14	279,25833	260,8856	
Технічне переоснащення свердловини №21	305,93833	219,9583	
Технічне переоснащення ВНС вул. Пирятинська, 135/1	109,083	311,3662	
Закупівля установок знефторення води	942,95952		
Прокладання мережі водопостачання від вул. 2Південна до вул. Малківська	290,03		
Розробка проекту зон санітарної охорони	185		
Складання, погодження та затвердження (коригування) проекту на розробку родовища (технологічної схеми) видобування питних підземних вод	147,08333		
Ремонт колодязів водопровідних	216,42417		
Всього по водопостачанню:	3491,1325	2004,185	
ВОДОВІДВЕДЕННЯ			
Модернізація насосного обладнання на КНС №8	69,5	4,4571	
Придбання повітредувки на ОС №2 з комплектном обладнання	3945,1675		
Всього по водовідведенню:	4014,6675	4,4571	
Всього по підприємству:	7505,8	2008,6421	

Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми КП "Прилуки тепловодопостачання" на структуру тарифів в 2024-2025 р.р.

1. Водопостачання

	Структура тарифу, діючого станом на 01.09.2024 року		Очікуване зняття витрат після реалізації програми (грн)		Структура тарифу після реалізації інвестиційної програми		Очікуване зняття тарифу після реалізації програми (грн/куб.м)
	тис.грн на рік	грн/ 1м³	тис.грн на рік	грн/ 1м³	тис.грн на рік	грн/ 1м³	
1	32524,26	15,4752	-2004,185	14,5216	30520,075	14,5216	-0,9536
1.1	18505,09	8,8048	-2004,185	7,8512	16500,905	7,8512	-0,9536
	17760,49	8,4505	-2004,185	7,4969	15756,305	7,4969	-0,9536
	744,60	0,3543	0,000	0,3543	744,600	0,3543	0,0000
1.2	9050,80	4,3064	0,000	4,3064	9050,800	4,3064	0,0000
1.3	4796,20	2,2821	0,000	2,2821	4796,200	2,2821	0,0000
1.3.1	1991,18	0,9474	0,000	0,9474	1991,180	0,9474	0,0000
1.3.2	421,69	0,2006	0,000	0,2006	421,690	0,2006	0,0000
1.3.2	2383,33	1,1340	0,000	1,1340	2383,330	1,1340	0,0000
1.4	172,17	0,0819	0,000	0,0819	172,170	0,0819	0,0000
2	1899,06	0,9036	0,000	0,9036	1899,060	0,9036	0,0000
3	401,20	0,1909	0,000	0,1909	401,200	0,1909	0,0000
4	0,00	0,0000	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
5	0,00	0,0000	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
6	34824,52	16,5697	-2004,185	15,6161	32820,335	15,6161	-0,9536
7	0,00	0,0000	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
10	34824,520	16,57	-2004,185	15,62	32820,335	15,62	-0,9536
11	2101,700				2101,700		

Директор КП "ПТВП"

Начальник ПЕВ

Гавриш Л.А.

Тарасенко С.В.



Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми КП "Прилуки тепловодостачання" на структуру тарифів в 2024-2025 р.р.
2. Водовідведення

	Структура тарифу, діючого станом на 01.09.2024 року		Очікуване зниження витрат після реалізації програми (тис.грн)		Структура тарифу після реалізації інвестпрограми		Очікуване зниження фактичних витрат після реалізації програми (грн/куб.м)
	тис.грн на рік	грн/ 1м³	тис.грн на рік	грн/ 1м³	тис.грн на рік	грн/ 1м³	
1	30244,70	25,3346	-4,457	25,3309	30240,24	25,3309	-0,0037
1.1	14081,08	11,7951	-4,457	11,7913	14076,62	11,7913	-0,0037
1.1.1 електроенергія	13674,10	11,4542	-4,457	11,4504	13669,64	11,4504	-0,0037
1.1.1 інші прями матеріальні витрати	406,98	0,3409	0,000	0,3409	406,98	0,3409	0,0000
1.2	11482,61	9,6185	0,000	9,6185	11482,61	9,6185	0,0000
1.3	4502,87	3,7718	0,000	3,7718	4502,87	3,7718	0,0000
1.3.1 відрахування на соціальні заходи	2526,17	2,1161	0,000	2,1161	2526,17	2,1161	0,0000
1.3.2 амортизація основних засобів виробничого призначення	1406,35	1,1780	0,000	1,1780	1406,35	1,1780	0,0000
1.3.2 інші прями витрати	570,35	0,4778	0,000	0,4778	570,35	0,4778	0,0000
1.4	178,14	0,1492	0,000	0,1492	178,14	0,1492	0,0000
2	1964,75	1,6458	0,000	1,6458	1964,75	1,6458	0,0000
3	415,08	0,3477	0,000	0,3477	415,08	0,3477	0,0000
4	0,00	0,0000	0,000	0,0000	0,00	0,0000	0,0000
5	0,00	0,0000	0,000	0,0000	0,00	0,0000	0,0000
6	32624,53	27,3281	-4,457	27,3243	32620,07	27,3243	-0,0037
7	0,00	0,0000	0,000	0,0000	0,00	0,0000	0,0000
8	32624,53	27,33	-4,457	27,32	32620,07	27,32	-0,0037
9	1193,81				1193,81		

Директор КП ПТВП

Начальник ПЕВ

Гавриш А.А.

Тарасенко С.В.



24

Обґрунтування інвестиційних витрат за їх складовими

28

Інвестиційною програмою передбачається поетапне виконання заходів на період 2024-2025 років.

Згідно фінансового плану на 12 місяців 2024 року до інвестиційної програми заплановано виконання заходів по цеху **водовідведення** на загальну суму 4014,6675 тис. грн. , це

- 1) Модернізація КНС №8 на суму 69,5 тис грн
- 2) придбання нової повітрівки на ОС №2 на суму 3945,1675 тис. грн. з відповідними характеристиками, так як стара повітрівка вже морально та матеріально зношена та потребує великих капіталовкладень на її ремонт. Також причиною неможливості ремонту є те що існуюча повітрівка виготовлена в росії і на даний час немає можливості закупити запасні частини до неї.

До складу інвестиційних витрат на 12 місяців 2025 року до заходів з **водопостачання** заплановано заходів на суму 3491,1325 тис. грн., а саме

- 1) Технічне переоснащення свердловини №1 на суму 452,00665 тис. грн.
- 2) Технічне переоснащення свердловини №5 на суму 89,20417 тис. грн.
- 3) Технічне переоснащення свердловини №9 на суму 212,94167 тис. грн.
- 4) Технічне переоснащення свердловини №13 на суму 261,20333 тис. грн.
- 5) Технічне переоснащення свердловини №14 на суму 279,25833 тис. грн.
- 6) Технічне переоснащення свердловини №21 на суму 305,93833 тис. грн.
- 7) Технічне переоснащення ВНС вул. Пирятинська, 135/1 на суму 109,083 тис. грн.
- 8) Прокладання (закільцювання) водопровідних мереж на суму 290,03 тис. грн.
- 9) Встановлення установок знефторення води на суму 942,95952 тис. грн.
- 10) Розробка проекту ЗСО свердловин на суму 185 тис. грн.
- 11) Складання, погодження та затвердження (коригування) проекту на розробку родовища (технологічної схеми) видобування питних підземних вод на суму 147,08333 тис. грн.
- 12) Ремонт водопровідних колодязів на суму 216,42417 тис. грн.

28

ОПИС ЗАХОДІВ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Техніко – економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходів

Планування заходів інвестиційної програми базується на заходах спрямованих в першу чергу, на покращення функціонування систем водопостачання та водовідведення, зменшення негативного впливу на довкілля, зниження питомих витрат та покращення якості надання послуг.

Водопостачання

1. Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів (п.1.2.1.):

Технічне переоснащення свердловин :

Підприємством планується заміна насосів на свердловинах №1 (вул. Незалежності, 59), №9 (вул. Богунського, 2Д), №13 (вул. Пирятинська, 129/4), №14 (вул. Дружби Народів, 14/1), №21 (вул. Перемоги 165а), ВНС (вул. Пирятинська, 135/1). Також планується встановлення частотних перетворювачів на свердловинах №1 (вул. Незалежності, 59), №5 (вул. Ракітна, 37А)

На свердловині №1 встановлений насос VSX 8160-06 з електродвигуном 67 кВт. Планується встановити насос VSXT 8125/06-А з двигуном 60 кВт (параметри $Q = 180 \text{ м}^3$, $H = 110 \text{ м}$).

За рік підйом води свердловиною №1 – 331.115 тис.м^3 (згідно фактичних даних). Часи роботи насоса VSX 8160-06 в рік – $331115 \text{ м}^3 : 160 \text{ м}^3/\text{год} = 2070 \text{ год.}$, споживання електроенергії – $2070 \text{ год.} * 67 \text{ кВт} = 138.69 \text{ тис. кВт-год.}$

При продуктивності 180 м^3 споживання електроенергії насосом складе $331115 \text{ м}^3/180 \text{ м}^3 * 60 \text{ кВт} = 110.372 \text{ тис. кВт-год}$ в рік.

Економія електроенергії при заміні насоса становитиме:

$138.69 \text{ тис. кВт-год} - 110.372 \text{ тис. кВт-год} = 28.318 \text{ тис. кВт-год.}$

Економічний ефект становить $28.318 * 8.3 = 235.04 \text{ тис. грн.}$

8.3 грн. – вартість 1 кВт - год.

Вартість насосу становить 326.86833 тис. грн.

Строк окупності становить $326.86833/235.04 * 12 = 17 \text{ місяців}$

Обґрунтування вартості запланованого заходу – згідно комерційних пропозицій.

На свердловині №9 встановлений насос GCA6.05. з електродвигуном 32 кВт. Планується встановити насос VSXT 8125/06-А з двигуном 30 кВт (параметри $Q = 75 \text{ м}^3$, $H = 110 \text{ м}$).

За рік підйом води свердловиною №9 – $765,157 \text{ тис.м}^3$ (згідно фактичних даних). Часи роботи насоса GCA6.05. в рік – $765157 \text{ м}^3 : 63 \text{ м}^3/\text{год} = 12145 \text{ год.}$, споживання електроенергії – $12145 \text{ год.} * 30 \text{ кВт} = 364,35 \text{ тис. кВт-год.}$

При продуктивності 75 м^3 споживання електроенергії насосом складе $765157 \text{ м}^3/75 \text{ м}^3 * 30 \text{ кВт} = 306,063 \text{ тис. кВт-год}$ в рік.

Економія електроенергії при заміні насоса становитиме:

$364,35 \text{ тис. кВт-год} - 306,063 \text{ тис. кВт-год} = 58,287 \text{ тис. кВт-год.}$

Економічний ефект становить $58,287 * 8,3 = 483,7821 \text{ тис. грн.}$

8,3 грн. – вартість 1 кВт - год.

Вартість насосу становить 212,94167 тис. грн.

Строк окупності становить $212,94167/483,7821 * 12 = 6 \text{ місяців}$

Обґрунтування вартості запланованого заходу – згідно комерційних пропозицій.

На свердловині №13 встановлений насос BRX 6 095-09 з електродвигуном 45 кВт. Планується встановити насос VSXT 8125/04 з двигуном 37 кВт (параметри $Q = 140 \text{ м}^3$, $H = 72 \text{ м}$).

За рік підйом води свердловиною №13 – 536.461 тис. м^3 (згідно фактичних даних). Часи роботи насоса BRX 6 095-09 в рік – $536461 \text{ м}^3 : 120 \text{ м}^3/\text{год} = 4471 \text{ год.}$, споживання електроенергії – $4471 \text{ год.} * 45 \text{ кВт} = 201,195 \text{ тис. кВт-год.}$

При продуктивності 140 м^3 споживання електроенергії насосом складе $536461 \text{ м}^3 / 140 \text{ м}^3 * 37 \text{ кВт} = 141,779 \text{ тис. кВт-год}$ в рік.

Економія електроенергії при заміні насоса становитиме:

$201,195 \text{ тис. кВт-год} - 141,779 \text{ тис. кВт-год} = 59,416 \text{ тис. кВт-год.}$

Економічний ефект становить $59,416 * 8,3 = 493,1528 \text{ тис. грн.}$

$8,3 \text{ грн.}$ – вартість 1 кВт - год.

Вартість насосу становить $261,20333 \text{ тис. грн.}$

Строк окупності становить $261,20333 / 493,1528 * 12 = 7 \text{ місяців}$

Обґрунтування вартості запланованого заходу – згідно комерційних пропозицій.

На свердловині №14 встановлений насос BRX 7075/10 з електродвигуном 37 кВт. Планується встановити насос VSXT 8125/05А з двигуном 45 кВт (параметри $Q = 130 \text{ м}^3$, $H = 95 \text{ м}$).

За рік підйом води свердловиною №14 – $187,32 \text{ тис. м}^3$ (згідно фактичних даних). Часи роботи насоса BRX 7075/10 в рік – $187320 \text{ м}^3 : 72 \text{ м}^3/\text{год} = 2602 \text{ год.}$, споживання електроенергії – $2602 \text{ год.} * 37 \text{ кВт} = 96,274 \text{ тис. кВт-год.}$

При продуктивності 130 м^3 споживання електроенергії насосом складе $187320 \text{ м}^3 / 130 \text{ м}^3 * 45 \text{ кВт} = 64,842 \text{ тис. кВт-год}$ в рік.

Економія електроенергії при заміні насоса становитиме:

$96,274 \text{ тис. кВт-год} - 64,842 \text{ тис. кВт-год} = 31,432 \text{ тис. кВт-год.}$

Економічний ефект становить $31,432 * 8,3 = 260,8856 \text{ тис. грн.}$

$8,3 \text{ грн.}$ – вартість 1 кВт - год.

Вартість насосу становить $279,25833 \text{ тис. грн.}$

Строк окупності становить $279,25833 / 260,8856 * 12 = 13 \text{ місяців}$

Обґрунтування вартості запланованого заходу – згідно комерційних пропозицій.

На свердловині №21 встановлений насос BRX 8 160/15 з електродвигуном 60 кВт. Планується встановити насос VSXT 8125/05 з двигуном 55 кВт (параметри $Q = 140 \text{ м}^3$, $H = 115 \text{ м}$).

За рік підйом води свердловиною №21 – $205,619 \text{ тис. м}^3$ (згідно фактичних даних). Часи роботи насоса BRX 8 160/15 в рік – $205619 \text{ м}^3 : 115 \text{ м}^3/\text{год} = 1788 \text{ год.}$, споживання електроенергії – $1788 \text{ год.} * 60 \text{ кВт} = 107,28 \text{ тис. кВт-год.}$

При продуктивності 140 м^3 споживання електроенергії насосом складе $205619 \text{ м}^3 / 140 \text{ м}^3 * 55 \text{ кВт} = 80,779 \text{ тис. кВт-год}$ в рік.

Економія електроенергії при заміні насоса становитиме:

$107,28 \text{ тис. кВт-год} - 80,779 \text{ тис. кВт-год} = 26,501 \text{ тис. кВт-год.}$

Економічний ефект становить $26,501 * 8,3 = 219,9583 \text{ тис. грн.}$

$8,3 \text{ грн.}$ – вартість 1 кВт - год.

Вартість насосу становить $305,93833 \text{ тис. грн.}$

Строк окупності становить $305,93833 / 219,9583 * 12 = 17 \text{ місяців}$

Обґрунтування вартості запланованого заходу – згідно комерційних пропозицій.

На ВНС вул. Пирятинська, 135/1 встановлений насос NB 65-160/173 з електродвигуном 18.5 кВт. Планується встановити насос EL SPER CS 80 160A з двигуном 22.5 кВт (параметри $Q = 210 \text{ m}^3$, $H = 30 \text{ m}$).

За рік подача води з ВНС – 918,275 тис.м³ (згідно фактичних даних). Часи роботи насоса NB 65-160/173 в рік – $918275 \text{ m}^3 : 125 \text{ m}^3/\text{год} = 7346 \text{ год.}$, споживання електроенергії – $7346 \text{ год.} * 18,5 \text{ кВт} = 135,901 \text{ тис. кВт-год.}$

При продуктивності 210 m^3 споживання електроенергії насосом складе $918275 \text{ m}^3 / 210 \text{ m}^3 * 22,5 \text{ кВт} = 98,987 \text{ тис. кВт-год}$ в рік.

Економія електроенергії при заміні насоса становитиме:

$135,901 \text{ тис. кВт-год} - 98,387 \text{ тис. кВт-год} = 37,514 \text{ тис. кВт-год.}$

Економічний ефект становить $37,514 * 8,3 = 311,3662 \text{ тис. грн.}$

8,3 грн. – вартість 1 кВт - год.

Вартість насосу становить 109,083 тис. грн.

Строк окупності становить $109,083 / 311,3662 * 12 = 5$ місяців

Обґрунтування вартості запланованого заходу – згідно комерційних пропозицій.

На свердловинах №1 та №5 передбачається встановлення частотних регуляторів на насосному обладнанні, що дасть можливість регулювання обертів насосів відповідно до тиску в мережі водопостачання, що призводить до підтримання стабільного тиску, економії електроенергії та зменшення навантаження на електричні двигун, а відповідно і продовження терміну безаварійної експлуатації насосів та мереж водопостачання.

Обґрунтування вартості запланованого заходу – згідно закупівлі товарів через систему електронних державних закупівель ProZorro.



ZIKO
ПІВЕРТАЖЕНІ ВОДИ

Товариство з обмеженою
відповідальністю "Компанія ЗІКО"

Юридична адреса: 79058. м. Львів, пр. В. Чорновола, 45а, корпус 5
Рахунок 2600101847359. МФО 325365 в ПАТ "Кредобанк", м. Львів
ЄДРПОУ 41009350, ІПН.410093513075

16.09.2024

м. Львів

Цінова пропозиція №16092024/3

№ з/п	Найменування	К-сть шт	Ціна, грн. (без ПДВ)	Сума (грн без ПДВ)
1	Насос свердловинний VSXT 8125/05А з двигуном 45.0 кВт <i>сб 14</i>	1	279 258,33	279 258,33
2	Насос свердловинний VSXT 8125/05 з двигуном 55.0 кВт <i>сб 21</i>	1	305 938,33	305 938,33
3	Насос свердловинний VSXT 8125/06 А з двигуном 60.0 кВт <i>сб 1</i>	1	326 868,33	326 868,33
	Всього			912 064,99
	Сума ПДВ			182 413,00
	Всього з ПДВ			1 094 477,99

ТОВ «Компанія «Зіко»





«Перша Насосна Компанія»

LLC FIRST PUMPS COMPANY Код ЄДРПОУ 45347903,
04116, місто Київ, вул. Старо-Київська, будинок 26

pnk_2024@ukr.net
моб. +38 (099)199-88-52

Комерційна пропозиція № 47 від 16 вересня 2024 р.

Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання"
Прилуцької міської ради Чернігівської облас

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна	Сума
1	Насос свердловинний VSXT 8125/05А з двигуном 45.0 кВт <i>св 14</i>	1	шт	354 100,00	354 100,00
2	Насос свердловинний VSXT 8125/05 з двигуном 55.0 кВт <i>св 21</i>	1	шт	369 562,00	369 562,00
3	Насос свердловинний VSXT 8125/06-А з двигуном 60.0 кВт <i>св 1</i>	1	шт	397 045,00	397 045,00

Всього: 1 120 707,00

Всього найменувань 3, на суму 1 120 707,00 грн.

Один мільйон сто двадцять тисяч сімсот сім гривень 00 копійок

ПЕРША НАСОСНА КОМПАНІЯ

Директор ТОВ «Перша Насосна Компанія»



Осипенко К.О.

**ZIKO**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮТовариство з обмеженою
відповідальністю "Компанія ЗІКО"Юридична адреса: 79058, м. Львів, пр. В. Чорновола, 45а, корпус 5
Рахунок 2600101847359, МФО 325365 в ПАТ "Кредобанк", м. Львів
ЄДРПОУ 41009350, ІПН.410093513075

18.09.2024

На розгляд

Комунальне підприємство
"Прилукитепловодопостачання"
Прилуцької міської ради
Чернігівської області*Комерційна пропозиція**Дякуємо за звернення**Просимо Вас розглянути пропозицію по насосному обладнанню*

№ з/п	Найменування	Од.в.им.	К-сть,	Ціна, грн. (без ПДВ)	Сума, грн (без ПДВ)
1	Насос свердловинний VSXT 775/08 з двигуном 30.0 кВт. <i>сб 9</i>	шт	1	212 941,67	212 941,67
2	Насос свердловинний VSXT 8125/04 з двигуном 37.0 кВт <i>сб 13</i>	шт	1	261 203,33	261 203,33

Всього 474 145,00
Сума ПДВ: 94 829,00
Всього із ПДВ: 568 974,00

ТОВ Компанія Зіко



ТОВ Компанія Зіко

вул. Чорновола, 45а
www.ziko.com.ua79058
пр. В. Чорновола, 45 а, к. 5

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 довіренності та паспорта.

Зразок заповнення платіжного доручення

Одержувач	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПЕРША НАСОСНА КОМПАНІЯ"		
Код	45347903	КРЕДИТ рах. N	UA96305299
Банк одержувача	0	Код банку	0000026003045021215
АТ КБ "ПРИВАТБАНК"			

Рахунок на оплату № 48 від 18 вересня 2024 р.

Постачальник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПЕРША НАСОСНА КОМПАНІЯ"
 п/р UA963052990000026003045021215 у банку АТ КБ "ПРИВАТБАНК",
 04116, місто Київ, вул. Старо-Київська, будинок 6,
 plk_2024@ukr.net,
 код за ЄДРПОУ 45347903

Покупець: Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання" Прилуцької міської ради Чернігівської області

Договір: Основний

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна	Сума	Термін постав
1	Насос свердловинний VSXT 775/08 з двигуном 30.0 кВт <i>сб 9</i>	1	шт	269 870,00	269 870,00	
2	Насос свердловинний VSXT 8125/04 з двигуном 37.0 кВт <i>сб 13</i>	1	шт	338 204,00	338 204,00	

Всього: 608 074,00

Всього найменувань 2, на суму 608 074,00 грн.

Шістсот вісім тисяч сімдесят чотири гривні 00 копійок

Виписав(ла): _____



ш. 479 / 20.07.24 Є 130900 - (0480

увага! Оплата цього рахунку означає погодження з умовами поставки товарів. Повідомлення про оплату з обов'язковим в ньому випадку не гарантується наявність товарів на складі. Товар відпускається та фактом надходження коштів на г/р Постачальника самовиозом за наявності довіреності та паспорта

Зразок заповнення платіжного доручення

Одержувач	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПЕРША НАСОСНА КОМПАНІЯ"		
Код	45347903	КРП/ДПІ рах. №	UA96305299
Банк одержувача	АТ КБ "ПРИВАТБАНК"	Код банку	0
			UA96305299 0000026003045021215

Рахунок на оплату № 22 від 12 липня 2024 р.

Постачальник ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПЕРША НАСОСНА КОМПАНІЯ"
 н/р UA963052990000026003045021215 у банку АТ КБ "ПРИВАТБАНК"
 04116 місто Київ, вул. Старо Киньська будинок 6.
 plk_2024@ukr.net
 код за ЄДРПОУ 45347903

Покупець Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання" Прилуцької міської ради Чернігівської області

Договір №157 від 12 липня 2024 р.

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна	Сума	термін постав
1	насос моноблочний EI SPER CS 80 160A (22 50 kW)	1	шт	130 900,00	130 900 00	2-3 тижні

ВКС Порожницька

Всього: 130 900,00

Всього наміченого 1 на суму 130 900 00 грн
 Сто тридцять тисяч дев'ясот гривень 00 копійок



Виписав(ла):

ВВВ
до старту
[Signature]

Віверескі морса

UA-2024-06-25-000444-a

ПН-319/н. 07.24 - 130900,00

Марченко



ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ
Проекти. Обладнання. Рішення.

03118 КИЇВ, СУМСЬКА 2А
+38 044 258 22 99
+38 067 233 32 38
main@enete.com.ua
enete.com.ua

Рахунок на оплату по замовленню № 72 від 15 липня 2024 р.

Постачальник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ"
Р/р UA963052990000026004006205370, Банк АТ КБ "ПРИВАТБАНК", МФО 305299
03040, УКРАЇНА, М. КИЇВ, вул. Ломоносова, 8Б, тел.: 044-258-22-99,
код за ЄДРПОУ 31862999, ІПН 318629926509,
Є платником податку на прибуток на загальних підставах

Покупець: Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання" Прилуцької міської ради Чернігівської області
Тел.: (04637) 3-39-36

Договір: № 159 від 15.07.2024

№	Код	Товар	Код УКТ ЗЕД	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ	Наявність кількість	Термін поставки	Доп. параметр
1	C00019552	Частотний перетворювач FR500A-4T-075G/090 Р-Н в комплекті з моторним дроселем OCL-4T-075	8504 40 90 00	1 шт	125 138,32	125 138,32			
2	C00019553	Частотний перетворювач FR500A-4T-045G/055 Р-Н в комплекті з моторним дроселем OCL-4T-045	8504 40 90 00	1 шт	89 204,17	89 204,17			
3	C00019554	Частотний перетворювач FR500A-4T-037G/045 Р-Н в комплекті з моторним дроселем OCL-4T-037	8504 40 90 00	1 шт	69 870,00	69 870,00			
4	C00016991	Частотний перетворювач FR500A-4T-022G/030 РВ-Н	8504 40 90 00	2 шт	36 349,17	72 698,34			
5	C00013685	Частотний перетворювач FR500A-4T-011G/015 РВ-Н	8504 40 84 00	1 шт	22 342,50	22 342,50			
6	C00017026	Частотний перетворювач FR500A-4T-5.5G/7.5P В-Н	8504 40 90 00	1 шт	13 702,50	13 702,50			

Віркунці морки
UA-2024-06-27-003171-a

Разом: 392 955,83
Сума ПДВ: 78 591,17
усього ПДВ: 471 547,00

Всього найменувань 6, на суму 471 547,00 грн.

Чотириста сімдесят одна тисяча п'ятсот сорок сім гривень 00 копійок

У т.ч. ПДВ: Сімдесят вісім тисяч п'ятсот дев'яносто одна гривня 17 копійок

Виписав(ла):



УВАГА!

Шановний партнер, при оплаті рахунку Ви автоматично погоджуєтесь з технічними параметрами обладнання, яке зазначене у ньому, а також підтверджує усвідомлений вибір цього обладнання.

По закінченню цього терміну необхідно уточнювати вартість, наявність на складі та дату надходження на склад у менеджерів відділу супроводу за телефоном 044 258 22 99

ДЯКУЄМО ЗА СПІВПРАЦЮ!

ІМПОРТЕР НАСОСНОГО ТА ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ

Долінов Олександр

2. **Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання (п. 1.2.4.)**

Закупівля установок знефторення води (п.1.2.4.1.):

За хімічними та бактерологічними показниками вода в централізованій системі водопостачання м.Прилуки відповідає вимогам Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» за виключенням вмісту фтору, який сягає від 2,1 до 2,8мг/л при нормі 1,5мг/л.

Заходами інвестпрограми передбачається встановлення трьох установок знефторення питної води за адресами вул. Київська, 200, вул. Польова, 110 та вул. Садова, 104 продуктивністю 2000 м³/добу кожна. З подачею знефтореної води на безкоштовні панелі розливу води встановлені ззовні будівель, для забезпечення цілодобового доступу мешканців.

Обґрунтування вартості запланованого заходу – згідно комерційних пропозицій

Специфікація та вартість обладнання

№	Найменування	Технічні характеристики	Кіл-сть	Од-вим.	Вартість, USD з ПДВ
БАЗОВИЙ КОМПЛЕКТ ОБЛАДНАННЯ:					
1	Колба фільтра Ecosoft BB20 1" Код товару: FPV4520ECO	Діаметр підключення – 1" Робочий тиск – 8 бар	1	шт.	65,00
1a	Картридж зі спіненого поліпропілену Ecosoft 4,5"x20" Код товару: CPV45202ECO	Рейтинг фільтрації – 20 мкм. Ресурс – 80 000 літрів Рекомендована продуктивність – 1,8 м ³ /год.	1	шт.	10,00
2	Установка сорбційного очищення води Ecosoft FPA1054 Код товару: FPA1054CT	Продуктивність – 0,6 м ³ /год. Кількість матеріалу 25 кг Потужність 30 Вт.	1	шт.	630,00
2a	Мікроперемикач Clack Код товару: W51MICROSW		1	шт.	30,00
3	Станція дозування Ecosoft D1006/60 Код товару: D100660	Продуктивність – 1,0 л/год Ємність – 60 літрів	1	шт.	540,00
4	Система зворотного осмосу Ecosoft MO6500 Код товару: MO6500TPS	Продуктивність до 0,25 м ³ /год. Потужність 0,7 кВт.	1	шт.	3640,00
4a	Зворотноосмотичний мембранний модуль Ecosoft XLE-4040 Код товару: XLE4040	Селективність мембрани 99,0% Типорозмір 4 дюймів	1	шт.	465,00
5	Колба фільтра Ecosoft BB20 1" Код товару: FPV4520ECO	Діаметр підключення – 1" Робочий тиск – 8 бар Пропускна здатність: 1,0 – 5,0 м ³ /год.	1	шт.	65,00
5a	Картридж BB20 з кальцитом Код товару: CALBB20	Ресурс – до 15 000 літрів Рекомендована продуктивність – 0,3 м ³ /год.	1	шт.	25,00
6	Станція дозування Ecosoft D1006/60 Код товару: D100660	Продуктивність – 0,001 м ³ /год. Ємність – 60 літрів	1	шт.	540,00
7	Ємність ITank PP.840.730.2000 Код товару: ITank PP.840	Об'єм – 840 літрів Габарити висота x діаметр – 730 x 2000 мм	1	шт.	535,00
8	Насосна станція Grundfos Scala 1 3-35 Код товару: SCALA1335	Номинальна витрата – 3,0 м ³ /год. Робочий тиск – 4,5 бар	1	шт.	560,00
9	Колба фільтра Ecosoft BB20 1" Код товару: FPV4520ECO	Діаметр підключення – 1" Робочий тиск – 8 бар Пропускна здатність – 5,0 м ³ /год.	1	шт.	65,00
10a	Картридж з гранульованим активованим вугіллям Ecosoft 4,5"x20" Код товару: CHV4520ECO	Ресурс – до 60 000 літрів Рекомендована продуктивність – 0,3 м ³ /год.	1	шт.	40,00
10	Ультрафіолетовий знезаражувач води Ecosoft E-360 Код товару: E360	Продуктивність – 1,36 м ³ /год. Потужність 21 Вт.	1	шт.	390,00
11	Панель розливу води KA100 Код товару: KA100L	Пляшки об'ємом від 1 до 19 літрів	1	шт.	1529,00
РАЗОМ, \$ з ПДВ:					9129,00

Комерційна пропозиція

Специфікація пропонованого обладнання

№ п/п	Назва	Технічні характеристики	Кількість	Ціна, USD з ПДВ	Сума, USD з ПДВ
БАЗОВИЙ КОМПЛЕКТ ОБЛАДНАННЯ:					
1	Колба фільтра Ecosoft BB20 1" Код товару: FPV4520ECO	Діаметр підключення – 1" Робочий тиск – 8 бар	1	68,25	68,25
1a	Картридж зі спіненого поліпропілену Ecosoft 4,5"x20" Код товару: CPV452020ECO	Рейтинг фільтрації – 20 мкм. Ресурс – 80 000 літрів Рекомендована продуктивність – 1,8 м ³ /год.	1	10,50	10,50
2	Установка сорбційного очищення води Ecosoft FPA1054 Код товару: FPA1054CT	Продуктивність – 0,6 м ³ /год. Кількість матеріалу 25 кг Потужність 30 Вт.	1	661,50	661,50
2a	Мікроперемикач Clack Код товару: WS1MICROSW		1	31,50	31,50
3	Станція дозування Ecosoft D1006/60 Код товару: D100660	Продуктивність – 1,0 л/год Ємність – 60 літрів	1	572,40	572,40
4	Система зворотного осмосу Ecosoft MO6500 Код товару: MO6500TP5	Продуктивність до 0,25 м ³ /год. Потужність 0,7 кВт.	1	3822,00	3822,00
4a	Зворотноосмотичний мембранний модуль Ecosoft XLE-4040 Код товару: XLE4040	Селективність мембрани 99,0% Типорозмір 4 дюймів	1	488,25	488,25
5	Колба фільтра Ecosoft BB20 1" Код товару: FPV4520ECO	Діаметр підключення – 1" Робочий тиск – 8 бар Пропускна здатність: 1,0 – 5,0 м ³ /год.	1	68,25	68,25
5a	Картридж BB20 з кальцитом Код товару: CALBB20	Ресурс – до 15 000 літрів Рекомендована продуктивність – 0,3 м ³ /год.	1	26,25	26,25
6	Станція дозування Ecosoft D1006/60 Код товару: D100660	Продуктивність – 0,001 м ³ /год. Ємність – 60 літрів	1	567,00	567,00
7	Ємність fTank PP.840.730.2000 Код товару: fTank PP.840	Об'єм – 840 літрів Габарити висота x діаметр – 730 x 2000 мм	1	561,75	561,75
8	Насосна станція Grundfos Scala 1 3-35 Код товару: SCALA1335	Номинальна витрата – 3,0 м ³ /год. Робочий тиск – 4,5 бар	1	588,00	588,00
9	Колба фільтра Ecosoft BB20 1" Код товару: FPV4520ECO	Діаметр підключення – 1" Робочий тиск – 8 бар Пропускна здатність – 5,0 м ³ /год.	1	68,25	68,25
10a	Картридж з гранульованим активованим вугіллям Ecosoft 4,5"x20" Код товару: CHV4520ECO	Ресурс – до 60 000 літрів Рекомендована продуктивність – 0,3 м ³ /год.	1	42,00	42,00
10	Ультрафіолетовий знезаражувач води Ecosoft E-360 Код товару: E360	Продуктивність – 1,36 м ³ /год. Потужність 21 Вт.	1	409,50	409,50
11	Панель розливу води KA100 Код товару: KA100L	Пляшки об'ємом від 1 до 19 літрів	1	1605,45	1605,45
				РАЗОМ, \$ з ПДВ: 9590,85	

Модернізація (закільцювання) водопровідної мережі від вул. 2Південна до вул. Малківська (п.1.2.4.2.):

Також програмою планується модернізація (закільцювання) водопровідної мережі від вул. 2Південна до вул. Малківська протяжністю 406 метрів (вартість матеріалів становить – 290,3 тис. грн.). Цей захід дозволить забезпечити стабільним тиском води мешканців одного з мікрорайонів міста

Обґрунтування вартості запланованого заходу

Зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва та відомість ресурсів до нього.

2. Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)
 КП «Прилукивтепловодопостачання»
 (назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 504,404 тис. грн.
 В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

Директор Гавриш А.А.
 (посилання на документ про затвердження)

"18" 2024 р.



ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Заміна водопровідної мережі від вулиці 2Південна до вул.Малківська інвест пр.

Складений за поточними цінами станом на 12 вересня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.				загальна вартість
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат		
1	2	3	4	5	6	7	
1	06-01	Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання Заміна водопровідної мережі від вулиці 2Південна до вул. Малківська	417,508	-	-	417,508	
		Разом по главі 6:	417,508	-	-	417,508	
		Разом по главах 1-7:	417,508	-	-	417,508	
		Разом по главах 1-8:	417,508	-	-	417,508	
		Разом по главах 1-9:	417,508	-	-	417,508	
		Разом по главах 1-12:	417,508	-	-	417,508	
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-	
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	2,829	-	2,829

1	2	3	4	5	6	7
	Разом		417,508	-	2,829	420,337
	Податок на додану вартість		-	-	84,067	84,067
	Всього по зведеному кошторисному розрахунку		417,508	-	86,896	504,404

Керівник технічного відділу



Вісіч В.Л.

Підприємство "ІНТЕЛІГЕНТНИЙ ПІДПРИЄМСТВО" ВАРИШКІВСЬКА РАЙОННА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ПІДПРИЄМСТВО

Завдання виконавчий набірний акт (згідно з Наказом № 193 від 17.01.2018 року)

№	Назва	Вартість (грн)	Вартість (грн)	Вартість (грн)	Вартість (грн)	Вартість (грн)
01	Вартість (грн)	417,508				417,508
02	Вартість (грн)					
03	Вартість (грн)					
04	Вартість (грн)					
05	Вартість (грн)					
06	Вартість (грн)					
07	Вартість (грн)					
08	Вартість (грн)					
09	Вартість (грн)					
10	Вартість (грн)					
11	Вартість (грн)					
12	Вартість (грн)					
13	Вартість (грн)					
14	Вартість (грн)					
15	Вартість (грн)					
16	Вартість (грн)					
17	Вартість (грн)					
18	Вартість (грн)					
19	Вартість (грн)					
20	Вартість (грн)					
21	Вартість (грн)					
22	Вартість (грн)					
23	Вартість (грн)					
24	Вартість (грн)					
25	Вартість (грн)					
26	Вартість (грн)					
27	Вартість (грн)					
28	Вартість (грн)					
29	Вартість (грн)					
30	Вартість (грн)					
31	Вартість (грн)					
32	Вартість (грн)					
33	Вартість (грн)					
34	Вартість (грн)					
35	Вартість (грн)					
36	Вартість (грн)					
37	Вартість (грн)					
38	Вартість (грн)					
39	Вартість (грн)					
40	Вартість (грн)					
41	Вартість (грн)					
42	Вартість (грн)					
43	Вартість (грн)					
44	Вартість (грн)					
45	Вартість (грн)					
46	Вартість (грн)					
47	Вартість (грн)					
48	Вартість (грн)					
49	Вартість (грн)					
50	Вартість (грн)					
51	Вартість (грн)					
52	Вартість (грн)					
53	Вартість (грн)					
54	Вартість (грн)					
55	Вартість (грн)					
56	Вартість (грн)					
57	Вартість (грн)					
58	Вартість (грн)					
59	Вартість (грн)					
60	Вартість (грн)					
61	Вартість (грн)					
62	Вартість (грн)					
63	Вартість (грн)					
64	Вартість (грн)					
65	Вартість (грн)					
66	Вартість (грн)					
67	Вартість (грн)					
68	Вартість (грн)					
69	Вартість (грн)					
70	Вартість (грн)					
71	Вартість (грн)					
72	Вартість (грн)					
73	Вартість (грн)					
74	Вартість (грн)					
75	Вартість (грн)					
76	Вартість (грн)					
77	Вартість (грн)					
78	Вартість (грн)					
79	Вартість (грн)					
80	Вартість (грн)					
81	Вартість (грн)					
82	Вартість (грн)					
83	Вартість (грн)					
84	Вартість (грн)					
85	Вартість (грн)					
86	Вартість (грн)					
87	Вартість (грн)					
88	Вартість (грн)					
89	Вартість (грн)					
90	Вартість (грн)					
91	Вартість (грн)					
92	Вартість (грн)					
93	Вартість (грн)					
94	Вартість (грн)					
95	Вартість (грн)					
96	Вартість (грн)					
97	Вартість (грн)					
98	Вартість (грн)					
99	Вартість (грн)					
100	Вартість (грн)					

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01
. Заміна водопровідної мережі від вулиці 2Південна до вул.Малківська

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготовельно-складські витрати, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	469,02	74,74					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-						
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	195,69	84,87					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-						
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-						
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	62,48	126,18					
	Разом	кошторисна трудомісткість	люд.год	727,19						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
II. Будівельні машини і механізми									
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,27822	277,58 354,81				
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,9003	602,84 1748,42				
12	КБМ206-301	Експаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході при роботі на гідроенергетичному будівництві, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	114,86	410,92 47198,27				
13	КБМ208-1600-1	Апарат для терморезисторного зварювання поліетиленових труб діаметром до 4000 мм, потужність 5 кВт	маш. год	40,27492	158,5 6383,57				
14	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,4335	750,02 325,13				
	Разом по розділу II	в тому числі енергоносії:	грн.		56010,20				
		Бензин	кг	19,777					
		Дизельне паливо	кг	478,447					
		Електроенергія	кВт-год	88,605					
		Мастильні матеріали	кг	30,104					
		Гідравлічна рідина	кг	2,328					
III. Будівельні матеріали, виробні і комплекти									
15	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0003179	38986,67 12,39	37883,44 12,04	338,79 0,11	764,44 0,24	
16	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08	288,98 23,12	282,93 22,63	0,38 0,03	5,67 0,46	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C113-988	Коліна з поліетилену діам. 40 мм для зварювання PE труб методом "Брозтруб"	шт	3	247,86 743,58	242,93 728,79	0,07 0,21	4,86 14,58	
18	+C113-1113 варіант 5	Сідлові трійники з поліетилену діам. 110/63 мм для терморезисторного зварювання PE труб	шт	1	567,52 567,52	567,52 567,52	- -	- -	
19	C113-1360	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110x10 мм	м	406,376	667,74 271353,51	652,31 265083,13	2,34 950,92	13,09 5319,46	
20	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0016	46204,03 73,93	44919,31 71,87	378,76 0,61	905,96 1,45	
21	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	1000шт	2,187152	7855,38 17180,91	6681,35 14613,13	1020 2230,90	154,03 336,88	
22	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M50	м3	1,24617	2292,61 2856,98	1521,97 1896,63	725,69 904,33	44,95 56,02	
23	C1630-67	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	2	3603,34 7206,68	3517,13 7034,26	15,56 31,12	70,65 141,30	
	Разом по розділу III	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		300018,62	290030,00	4118,23	5870,39	
	Електроенергія		кВт-год	88,605					
	Масильні матеріали		кг	30,104					
	Гідравлічна рідина		кг	2,328					
	Бензин		л	26,726					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Дизельне паливо		л	562,878					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "12 вересня" 2024 р.
Символ "+" вказує, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склад технік з підготовки тех документації _____ Голуб Т.М.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів начальник ТВ _____ Вісіч В.Л.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

№	Назва	Відомості про ресурс	Відомості про параметри	Відомості про ціну	Відомості про інші дані
1	Дизельне паливо	Баланс на 12.09.2024	1000,00	562,878	10/11
2	Дизельне паливо	Сторона в дебеті рахунок	1000,00	562,878	12/13
3	Дизельне паливо	Детальний опис ресурсу	1000,00	562,878	14
4	Дизельне паливо	Детальний опис параметрів	1000,00	562,878	
5	Дизельне паливо	Детальний опис ціни	1000,00	562,878	
6	Дизельне паливо	Детальний опис інших даних	1000,00	562,878	
7	Дизельне паливо	Детальний опис ресурсу	1000,00	562,878	
8	Дизельне паливо	Детальний опис параметрів	1000,00	562,878	
9	Дизельне паливо	Детальний опис ціни	1000,00	562,878	
10	Дизельне паливо	Детальний опис інших даних	1000,00	562,878	

3. **Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища (п. 1.2.7.)**

Розробка проекту ЗСО (п.1.2.7.1.)

Згідно з програмою робіт з видобування корисних копалин, яка є невідомою частиною спеціального дозволу на користування надрами підприємство повинно скласти, погодити та затвердити у встановленому порядку проект зон санітарної охорони родовища.

Обґрунтування вартості запланованого заходу – згідно закупівлі товарів через систему електронних державних закупівель ProZorro.

Складання, погодження та затвердження (коригування) проекту на розробку родовища (технологічної схеми) видобування питних підземних вод (п.1.2.7.2.)

Згідно з програмою робіт з видобування корисних копалин, яка є невідомою частиною спеціального дозволу на користування надрами підприємство повинно скласти, погодити та затвердити (коригування) проекту на розробку родовища (технологічної схеми) в порядку, встановленому законодавством.

Обґрунтування вартості запланованого заходу – згідно закупівлі товарів через систему електронних державних закупівель ProZorro.

Замовник

Комунальне підприємство
«Прилуки тепловодопостачання»
Прилуцької міської ради

17500, м. Прилуки, вул. Садова, 104
р/р UA 683808050000026003704194724
в АТ «Райффайзен Банк Аваль» м. Київ,
МФО 380805
С-во ПДВ № 33699336
ІПН 328636825167
тел.: (04637) 3-39-36
ЄДРПОУ 32863684

Виконавець

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ІНСТИТУТ ГЕОЛОГІЇ»

04200, м. Київ, вул. Дубровицька, 28
тел. (044) 465-75-86, 067-286-84-14
п/р: UA083226690000026008300084204
в ТББВ №10026/0156 філії ГУ по м. Києву
та Київській області АТ «Ошадбанк»,
код ЄДРПОУ 43702611
ІПН 437026126546
Статус платника єдиного податку III групи зі
ставкою 3% та реєстрацією ПДВ

АКТ № 1 / *д* *надходження НМА*
№5854

приймання-передачі послуг
за договором №389 від « 08 » грудня 2023 р.

м. Київ

« 05 » червня 2024 року

Ми, що підписалися нижче, представник Виконавця директор ТОВ «ІНСТИТУТ ГЕОЛОГІЇ» **Наслапса Г.М.** та представник Замовника директор КП «Прилуки тепловодопостачання» ПМР **Гавриш А.А.**, склали цей акт про те, що Виконавець надав, а Замовник прийняв послуги за договором №389 від « 08 » грудня 2023 р.

Зміст наданих послуг: Складання, погодження та затвердження у встановленому порядку проекту зон санітарної охорони питних підземних вод Прилуцького родовища ділянок «Центральний» (свердловини №№1, 4, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20) та «Південний» (свердловини №№ 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 21) за ДК 021:2015 - код 71350000-6 Науково-технічні послуги в галузі інженерії.

Вартість наданих послуг становить:
185 000,00 грн. (сто вісімдесят п'ять тисяч гривень 00 копійок), крім того ПДВ 20% - 37 000,00 грн. (тридцять сім тисяч гривень 00 копійок), разом: 222 000,00 грн. (двісті двадцять дві тисячі гривень 00 копійок).

Цей акт є підставою для фінансових розрахунків між Виконавцем та Замовником.

Від Замовника

Начальник
КП «Прилуки тепловодопостачання» ПМР

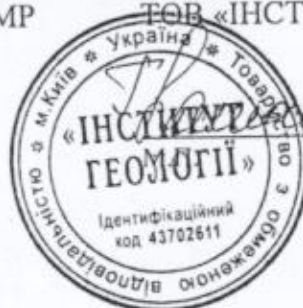


Андрій ГАВРИШ

Андрій Гавриш

Від Виконавця

Директор
ТОВ «ІНСТИТУТ ГЕОЛОГІЇ»



Галина НАСЛАПСА

Цього рахунку означає погодження з умовами поставки товарів. Повідомлення про оплату в іншому випадку не гарантується наявністю товарів на складі. Товар відпускається за фактом наявності коштів на г/р Постачальника, самовивозом, за наявності довіреності та паспорта.

Зразок заповнення платіжного доручення

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НВП "УКРГЕОЛОГСТРОМ"

36942078

КРЕДИТ рах. №

UA 32 325365 0000026002011134702

Ск на оплату № 179 від 28 березня 2024 р.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НВП "УКРГЕОЛОГСТРОМ"
п/р UA 32 325365 0000026002011134702 у банку ПАТ "КРЕДОБАНК", МФО 325365,
03056, м. Київ, вул. Борщагівська, будинок 145, кв. 165,
код за ЄДРПОУ 36942078, ІПН 369420726574,
Є платником податку на прибуток на загальних підставах

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПРИЛУКІТЕПЛОДОПОСТАЧАННЯ» ПРИЛУЦЬКОЇ
МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

№ 390 від 08.12.2023р.

Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
Виконання проекту розробки (технологічна схема) родовища підземних вод	1	шт	176 500,00	176 500,00

Всього: 176 500,00
У тому числі ПДВ: 29 416,67

Виконувач: 1, на суму 176 500,00 грн.
Сорок шість тисяч п'ятсот гривень 00 копійок
Двадцять дев'ять тисяч чотириста шістнадцять гривень 67 копійок

фінанси в осн-х зас-х

Виписав(ла):



*був
До рахунку
[Signature]*

*УСО-1/28 03.2024 - 176 500,00 + 10991
податкове +*

*Відержав(ла) [Signature]
UA-2023-11-16-007138-a [Signature]*

Вісиз

Ремонт колодязів водопровідних (п.1.2.7.3.)

В зв'язку з тривалою експлуатацією мереж водопостачання та споруд на них є нагальна потреба в ремонті колодязів на мережах водопостачання з заміною пошкоджених та встановленням відсутніх люків, що значно вплине на підвищення рівня екологічної безпеки та безпеки для мешканців міста.

Обґрунтування вартості запланованого заходу

Зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва та відомість ресурсів до нього.

2 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)
 КП «Прилуки тепловодопостачання»
 (назва організації, що затверджує)

- 1 -

38_КД_ЗКР

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 139,432 тис. грн.
 В тому числі зворотних сум - 0 тис. грн.

Директор
 (посилання на документ про затвердження)

Гавриш А.А.

"16" _____ 2024 р.



ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Ремонт колодязів водопостачання

Складений за поточними цінами станом на 20 серпня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	06-01	Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання	115,622	-	-	115,622
		Ремонт колодязів водопостачання	115,622	-	-	115,622
		Разом по главі 6:	115,622	-	-	115,622
		Разом по главах 1-7:	115,622	-	-	115,622
		Разом по главах 1-8:	115,622	-	-	115,622
		Разом по главах 1-9:	115,622	-	-	115,622
		Разом по главах 1-12:	115,622	-	-	115,622
		Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,571	0,571

2 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)		3					7	
1	2	3					6	7
	Разом						0,571	116,193
	Настапова [4.43]	Податок на додану вартість					23,239	23,239
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку					23,810	139,432



Вісич В.Л.

Керівник технічного відділу

№	Назва	Одиниця виміру	Кількість	Ціна за одиницю	Вартість	Загальна сума	
						базисна	фактична
1	Розробка програмного комплексу АВК - 5 (3.9.1)	шт.	1	115,622	115,622	115,622	115,622
2	Податок на додану вартість	шт.	1	23,239	23,239	23,239	23,239
3	Всього по зведеному кошторисному розрахунку	шт.	1	138,861	138,861	138,861	138,861

Ремонт колодязів водопостачання (тариф)
Ремонт колодязів водопостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01
Ремонт колодязів водопостачання

№ п.п.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відлускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	1	I. Витрати труда								
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	130,8	72,12					
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0						
4	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3,4	79,54					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8						
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд.год	12,61	126,23					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	146,81						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,0					
10	КБМ201-11	<u>II. Будівельні машини і механізми</u> Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,7	<u>277,58</u> 749,47				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії: Бензин Мастильні матеріали	грн. кг кг	 6,426 0,243	749,47				
		<u>III. Будівельні матеріали, виробы і комплекти</u>							
11	+С113-753 варіант 1	Люк середній каналізаційний полімерпцаний В125	шт	20	<u>1370</u> 27400,00	<u>1370,00</u> 27400,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	+С113-753 варіант 2	Люк чавунний каналізаційний важкий типу"Т"С250	шт	10	<u>7150</u> 71500,00	<u>7150,00</u> 71500,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
13	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,6	<u>2292,61</u> 1375,57	<u>1521,97</u> 913,18	<u>725,69</u> 435,41	<u>44,95</u> 26,98	30 км.
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин Мастильні матеріали	грн. кг	 0,243	100275,57	99813,18	435,41	26,98	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Бензин		л	8,684					

Активні ресурси за період з 01.01.2024 по 31.08.2024

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 серпня" 2024 р.
Символ '+' означає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склад технік *Савчук* Голуб Т.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Перевірив начальник ТВ *Вісич* Вісич В.Л.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

№	Назва ресурсу	Вид ресурсу	Відомості про ресурс	Відомості про ресурс	Відомості про ресурс	Відомості про ресурс	Відомості про ресурс	Відомості про ресурс	Відомості про ресурс
1	Бензин	Матеріальний	Бензин	Літраж	8,684	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Бензин	Матеріальний	Бензин	Літраж	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бензин	Матеріальний	Бензин	Літраж	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Бензин	Матеріальний	Бензин	Літраж	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Бензин	Матеріальний	Бензин	Літраж	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Бензин	Матеріальний	Бензин	Літраж	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Бензин	Матеріальний	Бензин	Літраж	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Бензин	Матеріальний	Бензин	Літраж	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Бензин	Матеріальний	Бензин	Літраж	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Бензин	Матеріальний	Бензин	Літраж	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2. Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)
 КП «Прилуки тепловодопостачання»
 (назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 156,235 тис. грн.
 В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

Директор
 (посилання на документ про затвердження)

Гавриш А.А.

" 09 " листопада " 2024 р.

32863894

Міської ради

Львівської області

32863894

32863894

32863894

32863894

32863894

32863894

32863894

32863894

32863894

32863894

32863894

32863894

32863894

32863894

32863894

32863894

32863894

32863894

32863894

32863894

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Ремонт колодязів водовідведення

Складений за поточними цінами станом на 20 серпня 2024 р.

№ ч.ч	Номери кошторисів і розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.				загальна вартість
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат		
1	2	3	4	5	6	7	
1	06-01	Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання	129,721	-	-	129,721	
		Ремонт колодязів водовідведення	129,721	-	-	129,721	
		Разом по главі 6:	129,721	-	-	129,721	
		Разом по главах 1-7:	129,721	-	-	129,721	
		Разом по главах 1-8:	129,721	-	-	129,721	
		Разом по главах 1-9:	129,721	-	-	129,721	
		Разом по главах 1-12:	129,721	-	-	129,721	
		Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-	
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,475	0,475	

1	2	3	4	5	6	7
	Разом		129,721	-	0,475	130,196
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	26,039	26,039
	Всього по зведеному кошторисному розрахунку		129,721	-	26,514	156,235



Керівник технічного відділу _____ Вісін В.Л.

Засвідчено за підписом керівника технічного відділу: _____

Керівник технічного відділу

№	Назва	Вартість	Відсоток	Всього	Відсоток
1	Розробка програмного забезпечення	129,721	0,475	130,196	100,000
2	Додаток на додану вартість	-	26,039	26,039	100,000
3	Всього по зведеному кошторисному розрахунку	129,721	26,514	156,235	100,000

Ремонт колодязів водовідведення (тариф)
Ремонт колодязів водовідведення

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01
Ремонт колодязів водовідведення

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
1	1	I. Витрати труда	люд.год	109	72,12					
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	3,0						
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год	-						
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	-						
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год	2,58	79,56					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8						
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-						
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-						
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	10,49	126,17					
	Разом кошторисна трудомісткість				122,07					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,0					
10	КБМ201-11	II. Будівельні машини і механізми Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,05	277,58 569,04				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії: Бензин Мастильні матеріали	грн. кг кг	4,879 0,185	569,04				
		III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти							
11	+С113-753 варіант 2	Люк чавунний каналізаційний важкий типу"Г"С250	шт	15	7150 107250,00	7150,00 107250,00	- -	- -	
12	+С113-753 варіант 3	Люк середній каналізаційний полімерпідцаний В125	шт	10	860 8600,00	860,00 8600,00	- -	- -	
13	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,5	2292,61 1146,31	1521,97 760,99	725,69 362,85	44,95 22,47	30 км.
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин Мастильні матеріали	грн. кг	0,185	116996,31	116610,99	362,85	22,47	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Бензин		л	6,593					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 серпня" 2024 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склад технік Голуб Т.М.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив начальник ТВ Вісіч В.Л.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

№	Назва ресурсу	Єдиниця виміру	Кількість	Ціна за одиницю	Вартість	Дата	Відомості
1	Бензин	л	6,593	100	659,30	20/08/24	
2	Бензин	л	6,593	20	131,86	20/08/24	
3	Бензин	л	6,593	2,50	164,83	20/08/24	
4	Бензин	л	6,593	3,00	197,79	20/08/24	
5	Бензин	л	6,593	3,00	197,79	20/08/24	
6	Бензин	л	6,593	3,00	197,79	20/08/24	
7	Бензин	л	6,593	3,00	197,79	20/08/24	
8	Бензин	л	6,593	3,00	197,79	20/08/24	
9	Бензин	л	6,593	3,00	197,79	20/08/24	
10	Бензин	л	6,593	3,00	197,79	20/08/24	
11	Бензин	л	6,593	3,00	197,79	20/08/24	
12	Бензин	л	6,593	3,00	197,79	20/08/24	
13	Бензин	л	6,593	3,00	197,79	20/08/24	
14	Бензин	л	6,593	3,00	197,79	20/08/24	

Водовідведення

1. Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів (п.2.2.1.):

Модернізація КНС №8 (п.2.2.1.1):

Встановлені на КНС насоси старої модифікації, енергоємні. Через тривалий термін експлуатації та значну кількість ремонтів насосного обладнання його максимальний ККД близько 60%. Насосні агрегати на КНС відпрацювали амортизаційний термін і потребують заміни.

Підприємством планується заміна насосу на каналізаційній насосній станції №8 по вул. Богунського, 14/3.

На КНС №8 встановлений насос Enduro 50-200 PB з двигуном 5.5 кВт. Планується встановити насос BC 75/35 7 HP 3PH V з двигуном 5,5 кВт, (параметри $Q = 28,9$ м³/год, $H = 22$ м). За рік фактичне споживання електроенергії КНС складає 2,258 тис. кВт-год. Часи роботи насоса – 2,258 тис. кВт-год : 5,5 кВт = 411 год. Кількість перекачаних стоків складає 411 год * 22м³/год = 9042 м³. При продуктивності 28,9 м³ споживання електроенергії насосом складе 9042 м³/28,9 м³ * 5,5 кВт = 1,721 тис. кВт-год в рік.

Економія електроенергії при заміні насоса становитиме:

2,258 тис. кВт-год – 1,721 тис. кВт-год = 0,537 тис. кВт-год.

Економічний ефект становить $8,3 * 0,537 = 4,4571$ тис. грн.

8,3 грн. – вартість 1 кВт - год.

Вартість насосу становить 69,5 тис. грн.

Строк окупності становить $69,5/4,4571 * 12 = 187$ місяці

Обґрунтування вартості запланованого заходу – згідно закупівлі товарів через систему електронних державних закупівель ProZorro.

Увага! Оплата цього рахунку є платіжним засвідченням 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 лір Постачальника, гарантованим, за наявності довіреності та паспорту.

Зразок заповнення платіжного доручення

Отримувач: ТОВ "ІНВЕНТ-СЕРВІС"
 Код: 41264739
 Банк отримувача: КРЕДИТ рах. №
 АТ "Райффайзен Банк": UA053003350000000260032232171

Рахунок на оплату по замовленню № 445 від 03 липня 2024 р.

Постачальник: ТОВ "ІНВЕНТ-СЕРВІС"
 лір UA053003350000000260032232171 у банку АТ "Райффайзен Банк",
 75006, Івано-Франківська обл., м. Івано-Франківськ, вул. Волчиноградська, будинок № 192, кп. 45, тел.: (097) 229-87-60,
 код за ЄДРПОУ 41264739, ІПІП 412647309158,
 Платник податку на прибуток, платник ПДВ

Покупець: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПРИЛУКІТЕПЛОВОДОПОСТАЧАННЯ" ПРИЛУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
 ЧЕРНІПІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
 Тел.: +380463733936

Договір: № 144 від 01.07.2024

№	Товар	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Насос ВС 75/35 7 5Н ІР ЗРІІ V 380-415V 50 І7 10т з комплектом для монтажу для VXL65, BC35	1 шт	69 500,00	69 500,00

ККС №8

Разом: 69 500,00
 Сума ПДВ: 13 900,00
 Всього із ПДВ: 83 400,00

Всього ціменований 1, на суму 83 400,00 грн.
 Вісімдесят три тисячі чотириста гривень 00 копійок
 У т.ч. ПДВ: Тринадцять тисяч дев'ятсот гривень 00 копійок

Виписав(ла):



ВУЛ
до списку
[Signature]

ПН-заб/17.07.24 - 83400,00+10/
Відкриті морси

UA-2024-05-31-001969-a Усе

Мовчан

2. Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища (2.2.5.)

Закупівля повітредувки на ОС №2 (2.2.5.1.) :

Повітредувка забезпечує подачу повітря на аеротенки для забезпечення життєдіяльності бактерій, які виконують біологічну очистку стічних вод. Підприємство планує придбання нової повітредувки на ОС №2, з відповідними характеристиками, так як стара повітредувка вже морально та матеріально зношена та потребує великих капіталовкладень на її ремонт. Також причиною неможливості ремонту є те що існуюча повітредувка виготовлена в росії і на даний час немає можливості закупити запасні частини до неї. Це допоможе запобігти виникненню факторів забруднення навколишнього середовища та забезпечить підвищення екологічної безпеки.

Обґрунтування вартості запланованого заходу – згідно закупівлі товарів через систему електронних державних закупівель ProZorro.

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

Одержувач		ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ"	
Код	31862999	КРЕДИТ рах. №	
Банк одержувача	АТ КБ "ПРИВАТБАНК"	Код банку	UA963052990000026004006205370
			305299

Рахунок на оплату № 48 від 03 вересня 2024 р.

Постачальник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ"
П/р UA963052990000026004006205370, Банк АТ КБ "ПРИВАТБАНК", МФО 305299
03040, УКРАЇНА, М. КИЇВ, вул. Ломоносова, 8Б, тел.: 044-258-22-99,
код за ЄДРПОУ 31862999, ІПН 318629926509

Покупець: Комунальне підприємство "Прилукитепловодопостачання" Прилуцької міської ради
Чернігівської області
Тел.: (04637) 3-39-36

Договір: № 43 від 01.03.2024

№	Код	Товари (роботи, послуги)	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	C0001913 6	Повітряний агрегат KUBICEK 3D90B-300 з двома датчиками температури масла і двома датчиками вібрації, без шумоізоляційного кожуху, з класом енергоефективності IE4 в комплекті з шафою керування AQUA STAR GRAND 1-3-160,0-1D00-F5 з контролером, панеллю оператора та частотним перетворювачем	1 шт	3 626 017,50	3 626 017,50
2	C0001913 7	Люмінесцентний датчик розчиненого кисню другого покоління HACH LDO SC 2G, діапазон виміру 0.01 - 20.0 мг/л, кабель 10 м.	2 шт	120 350,00	240 700,00
3	C0001913 8	Комплект кріплень	2 шт	15 000,00	30 000,00
4	C0001913 9	Клемна коробка для підключення датчика	2 шт	16 600,00	33 200,00
5	C0001914 0	Кабелі (силовий та сигнальний) для підключення датчиків для аеротенку №2	150 м	61,00	9 150,00
6	C0001914 1	Кабелі (силовий та сигнальний) для підключення датчиків для аеротенку №1	100 м	61,00	6 100,00

Разом: 3 945 167,50
Сума ПДВ: 789 033,50
Усього з ПДВ: 4 734 201,00

Всього найменувань 6, на суму 4 734 201,00 грн.

Чотири мільйона сімсот тридцять чотири тисячі двісті одна гривня 00 копійок
У т.ч. ПДВ: Сімсот вісімдесят дев'ять тисяч тридцять три гривні 50 копійок

Виписав(ла):



Відкритий рахунок
UA-2024-02-12-000349-a *Сид*

Визначення строку окупності та економічного ефекту по заходах

Назва заходу	Вартість впровадження, тис. грн.	Економія ПЕР, тис.кВт-год	Економічний ефект, тис. грн.	Строк окупності місяців	Примітка
ВОДОПОСТАЧАННЯ					I
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:					1.2.1.
Технічне переоснащення свердловини №1	452,00665	28,318	235,04	17	1.2.1.1
Технічне переоснащення свердловини №5	89,20417				1.2.1.2
Технічне переоснащення свердловини №9	212,94167	58,287	483,7821	6	1.2.1.3
Технічне переоснащення свердловини №13	261,20333	59,416	493,1528	7	1.2.1.4
Технічне переоснащення свердловини №14	279,25833	31,432	260,8856	13	1.2.1.5
Технічне переоснащення свердловини №21	305,93833	26,501	219,9583	17	1.2.1.6
Технічне переоснащення ВНС вул. Пирятинська, 135/1	109,083	37,514	311,3662	5	1.2.1.7
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:					1.2.4.
Закупівля установок знефторення води	942,95952				1.2.4.1
Прокладання мережі водопостачання від вул. 2Південна до вул. Малківська	290,03				1.2.4.2
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:					1.2.7
Розробка проекту зон санітарної охорони	185				1.2.7.1
Складання, погодження та затвердження (коригування) проекту на розробку родовища (технологічної схеми) видобування питних підземних вод	147,08333				1.2.7.2
Ремонт колодязів водопровідних	216,42417				1.2.7.3
Всього по водопостачанню:	3491,1325	241,468	2004,185	21	
ВОДОВІДВЕДЕННЯ					II
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:					2.2.1.

Модернізація насосного обладнання на КНС №8	69,5	0,537	4,4571	187	2.2.1.1
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:					2.2.5
Придбання повітрорудки на ОС №2 з комплектом обладнання	3945,1675				2.2.5.1
<i>Всього по водовідведенню:</i>	<i>4014,6675</i>	<i>0,537</i>	<i>4,4571</i>	<i>10809</i>	
Всього по підприємству:	7505,8	242,005	2008,6421	45	

Обґрунтування вартості запланованого заходу

На підприємство надійшли комерційні пропозиції від підприємств – постачальників продукції. Була надана перевага пропозиціям по принципу ціна – якість. Також були складена кошторисна документація на виконання частини робіт.

Підприємством проводяться закупівлі товарів через систему електронних державних закупівель ProZorro. Тому вартість обладнання та матеріалів може бути нижчою.

**Зобов'язання комунального підприємства
"Прилуки тепловодопостачання"
щодо досягнення очікуваних результатів реалізації
Інвестиційної програми у сфері ліцензованої діяльності**

Підприємство зобов'язується:

- знизити питомі витрати електроенергії

<i>у послугах водопостачання –</i>	<i>0,099 кВт-год/м³</i>
<i>у послугах водовідведення –</i>	<i>0,001 кВт-год/м³</i>

- зекономити електроенергії – 242,005 тис.кВт-год./рік , в тому числі:

<i>у послугах водопостачання –</i>	<i>241,468 тис.кВт-год/рік ;</i>
<i>у послугах водовідведення –</i>	<i>0,537 тис.кВт-год/рік ;</i>

- отримати загальний економічний ефект від впровадження заходів на суму 2008,6421 тис.грн./рік , в тому числі:

<i>у послугах водопостачання –</i>	<i>2004,185 тис.грн./рік</i>
<i>у послугах водовідведення –</i>	<i>4,4571 тис.грн./рік</i>

Директор



А.А. Гавриш

**ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА
ДИРЕКТОРА КП «ПРИЛУКІТЕПЛОДОПОСТАЧАННЯ»
НА ОБРОБКУ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ**

Я, Гавриш Андрій Анатолійович, при наданні
(прізвище, ім'я, по батькові)
даних до виконавчого комітету Прилуцької 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)

Директор КП «ПТВП»
(посада посадової особи ліцензіата)

«18» 09 2024 року
(дата)

А.А. Гавриш
(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток І

Тонкошкур Олена Миколаївна
Код ДРФО: 2788907225
ЗГАА928835ВЕС00304000000СЗ
14320023D1NE00
КНЕДП ДПС

Директор
ГАВРИШ АНДРІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ
Код ДРФО: 2508011000
6FVCE80CC24794F00400000014
86030086FB1C00

до Національного положення (стандарту)
бухгалтерського обліку "Загальні вимоги до фінансової звітності"
Код ЄДРПОУ: 32863684
6FVCE80CC24794F00400000014
КНЕДП "MASTERKEY" ТОВ ЄДРПОУ

КСДП	750
2024	01 1
024	32863684
UA740801300100451	
04	
150	
35.30	

Дата підпису: 08.02.2024
Підприємство: Комунальне підприємство "Прилуки тепловодогоспичання" Прилуцької області
Територія: ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ, М.ПРИЛУКИ
Організаційно-правова форма господарювання: Комунальне підприємство за КОПФГ
Вид економічної діяльності: Постачання пари, гарячої води та кондиціонованого повітря за КВЕД
Середня кількість працівників: 296
Адреса, телефон: 17500 вул. Садова, буд. 104, м.Прилуки, Чернігівська обл. 0463735307

Одиниця виміру: тис. грн. без десяткового знака (окрім розділу IV Звіту про фінансові результати (Звіту про сукупний дохід) (форма №2), грошові показники якого наводяться в гривнях з копійками)

Складено (зробити позначку "v" у відповідній клітинці):
за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку
за міжнародними стандартами фінансової звітності

V

Баланс (Звіт про фінансовий стан)

на 31.12.2023 р.

Форма №1 Код за ДКУД 1801001

А К Т И В	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	59	68
первісна вартість	1001	392	450
накопичена амортизація	1002	333	382
Незавершені капітальні інвестиції	1005	703	624
Основні засоби	1010	16 796	38 486
первісна вартість	1011	67 177	95 896
знос	1012	50 381	57 410
Інвестиційна нерухомість	1015	-	-
Первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	-	-
Знос інвестиційної нерухомості	1017	-	-
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
Первісна вартість довгострокових біологічних активів	1021	-	-
Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1022	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції:			
які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	-	-
інші фінансові інвестиції	1035	-	-
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	-	-
Відстрочені податкові активи	1045	-	-
Гудвіл	1050	-	-
Відстрочені аквізційні витрати	1060	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	17 558	39 178
II. Оборотні активи			
Запаси	1100	6 204	7 069
Виробничі запаси	1101	6 171	7 044
Незавершене виробництво	1102	-	-
Готова продукція	1103	4	1
Товари	1104	29	24
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити перестрахування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	60 007	68 403
Дебіторська заборгованість за розрахунками:			
за виданими авансами	1130	3 333	4 924
з бюджетом	1135	560	610
у тому числі з податку на прибуток	1136	543	543
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	67	191
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	28 363	7 465
Готівка	1166	5	1
Рахунки в банках	1167	28 358	7 464
Витрати майбутніх періодів	1170	2	3
Частка перестраховика у страхових резервах	1180	-	-

у тому числі в:			
резервах довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-
резервах незароблених премій	1183	-	-
інших страхових резервах	1184	-	-
Інші оборотні активи	1190	11 512	16 721
Усього за розділом II	1195	110 048	105 386
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	127 606	144 564

Пасив	Код рядка	На початок звітної періоду	На кінець звітної періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (паєвий) капітал	1400	70 867	72 732
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	108	82
Додатковий капітал	1410	3 352	15 742
Емісійний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	-32 334	-60 252
Неоплачений капітал	1425	(-)	(-)
Вилучений капітал	1430	(-)	(-)
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	41 993	28 304
II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	-	-
Пенсійні зобов'язання	1505	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	-	-
Цільове фінансування	1525	-	-
Благодійна допомога	1526	-	-
Страхові резерви	1530	-	-
у тому числі:			
резерв довгострокових зобов'язань	1531	-	-
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв незароблених премій	1533	-	-
інші страхові резерви	1534	-	-
Інвестиційні контракти	1535	-	-
Призовий фонд	1540	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
Усього за розділом II	1595	-	-
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Векселі видані	1605	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	68 581	100 095
розрахунками з бюджетом	1620	2 548	902
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	284	313
розрахунками з оплати праці	1630	1 295	1 495
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	2 548	2 097
Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків	1645	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	10 357	11 358
Усього за розділом III	1695	85 613	116 260
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття	1700	-	-
V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду	1800	-	-
Баланс	1900	127 606	144 564

Керівник _____ Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер _____ Тонкошкур Олена Миколаївна

¹ Кодификатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад.

² Визначається в порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері статистики.

Тонкошкур Олена Миколаївна Директор КІП
 Код ДРФО: 2788907225 ГАВРИШ АНДРІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ "ПРИЛУКІТЕЛПОВОДОПОСТАЧАНИ
 ЗГАА9288358ЕС00304000000С3 Код ДРФО: 2508011696 Я"
 1432002301ВЕ00 6FVCE80СС24794F00400000014 Код СДРПОУ: 32863684
 КНЕДП ДПС 86030086FВ1С00 86030086FВ1С00 6FVCE80СС24794F00400000015
 Дата підпису: Відмітку КНЕДП "MASTERKEY" ТОВ "АРТ КНЕДП "MASTERKEY" ТОВ "АРТ
 часу не встановлено Дата підпису: Відмітку "МАСТЕР" за СДРПОУ за
 (найменування) часу не встановлено

КОДИ		
2024	01	1
32863684		

Підприємство

Комунальне підприємство "Прилуцької міської ради"

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)

за Рік 2023 р.

Форма N2 Код за ДКУД 1801003

Додаткові дані:
 КВЕД

35.30

І. ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	146 974	154 473
Чисті зароблені страхові премії	2010	-	-
премії підписані, валова сума	2011	-	-
премії, передані у перестрахування	2012	-	-
зміна резерву незароблених премій, валова сума	2013	-	-
зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій	2014	-	-
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(174 906)	(165 663)
Чисті понесені збитки за страховими виплатами	2070	-	-
Валовий:			
прибуток	2090	-	-
збиток	2095	(27 932)	(11 190)
Дохід (витрати) від зміни у резервах довгострокових зобов'язань	2105	-	-
Дохід (витрати) від зміни інших страхових резервів	2110	-	-
зміна інших страхових резервів, валова сума	2111	-	-
зміна частки перестраховиків в інших страхових резервах	2112	-	-
Інші операційні доходи	2120	7 150	18 148
у тому числі:			
дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2121	-	-
дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2122	-	-
дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування	2123	-	-
Адміністративні витрати	2130	(7 846)	(6 216)
Витрати на збут	2150	(1 468)	(943)
Інші операційні витрати	2180	(701)	(415)
у тому числі:			
витрати від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2181	-	-
витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2182	-	-
Фінансовий результат від операційної діяльності:			
прибуток	2190	-	-
збиток	2195	(30 797)	(616)
Доход від участі в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	-	-
Інші доходи	2240	2 031	1 045
у тому числі:			
дохід від благодійної допомоги	2241	-	-
Фінансові витрати	2250	(-)	(-)
Втрати від участі в капіталі	2255	(-)	(-)
Інші витрати	2270	(-)	(-)
Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті	2275	-	-
Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290	-	429
збиток	2295	(28 766)	(-)

Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	-	-
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305	-	-
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350	-	429
збиток	2355	(28 766)	(-)

II. СУКУПНИЙ ДОХІД

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	2400	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	2405	-	-
Накопичені курсові різниці	2410	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств	2415	-	-
Інший сукупний дохід	2445	-	-
Інший сукупний дохід до оподаткування	2450	-	-
Податок на прибуток, пов'язаний з іншим сукупним доходом	2455	-	-
Інший сукупний дохід після оподаткування	2460	-	-
Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460)	2465	-28 766	429

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	117 716	117 545
Витрати на оплату праці	2505	44 513	38 254
Відрахування на соціальні заходи	2510	9 285	8 025
Амортизація	2515	7 088	4 525
Інші операційні витрати	2520	6 319	4 887
Разом	2550	184 921	173 236

IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Середньорічна кількість простих акцій	2600		
Скоригована середньорічна кількість простих акцій	2605		
Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2610		
Скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2615		
Дивіденди на одну просту акцію	2650		

Керівник _____

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер _____

Тонкошкур Олена Миколаївна

Тонковшур Олена Миколаївна
Код ДРФО: 2788907225
3EAA9288358EC00304000000C3
14320023D1B

Директор
ГАВРИШ АНДРІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ
Код ДРФО: 2508011696

КП
"ПРИЛУКІТЕЛІВЛОДОПОСТАЧАНИ
Я"
Код ЄДРРОУ: 30033684
6FVCE80CC24794E00400000015

Дата (рік, місяць, число)

КОДИ		
2024	01	1
32863684		

Підприємство:

Комунальне підприємство

"Прилукинське теплове постачання"

Комунального підприємства

за СДРПОУ

Дата підпису: Відмітку часу не встановлено

КНЕДЛ "MASTERKEY" ТОВ "АРТ-МАСТЕР"
(найменування)

КНЕДЛ "MASTERKEY" ТОВ "АРТ-МАСТЕР"

Дата підпису: Відмітку часу не встановлено

Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)

за Рік 2023 р.

Форма N3

Код за ДКУД

1801004

Стаття	Код	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
I. Рух коштів у результаті операційної діяльності			
Надходження від:			
Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	3000	166 275	171 725
Повернення податків і зборів	3005	-	-
у тому числі податку на додану вартість	3006	-	-
Цільового фінансування	3010	5 994	17 749
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	-	-
Надходження авансів від покупців і замовників	3015	100	443
Надходження від повернення авансів	3020	-	-
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	-	-
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	87	14
Надходження від операційної оренди	3040	866	752
Надходження від отримання роялті, авторських винагород	3045	-	-
Надходження від страхових премій	3050	-	-
Надходження фінансових установ від повернення позик	3055	-	-
Інші надходження	3095	678	712
Витрачання на оплату:			
Товарів (робіт, послуг)	3100	(118 836)	(128 912)
Праці	3105	(36 496)	(31 034)
Відрахувань на соціальні заходи	3110	(9 481)	(8 092)
Зобов'язань з податків і зборів	3115	(22 179)	(14 478)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	(-)	(745)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	(10 929)	(3 180)
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	(11 250)	(10 553)
Витрачання на оплату авансів	3135	(-)	(3 079)
Витрачання на оплату повернення авансів	3140	(-)	(-)
Витрачання на оплату цільових внесків	3145	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань за страховими контрактами	3150	(-)	(-)
Витрачання фінансових установ на надання позик	3155	(-)	(-)
Інші витрачання	3190	(1 065)	(833)
Чистий рух коштів від операційної діяльності	3195	-14 057	4 967
II. Рух коштів у результаті інвестиційної діяльності			
Надходження від реалізації:			
фінансових інвестицій	3200	-	-
необоротних активів	3205	-	-
Надходження від отриманих:			
відсотків	3215	355	18
дивідендів	3220	-	-
Надходження від деривативів	3225	-	-
Надходження від погашення позик	3230	-	-

Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3235	-	-
Інші надходження	3250	-	-
Витрачання на придбання: фінансових інвестицій	3255	(-)	(-)
необоротних активів	3260	(9 061)	(3 684)
Виплати за деривативами	3270	(-)	(-)
Витрачання на надання позик	3275	(-)	(-)
Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3280	(-)	(-)
Інші платежі	3290	(-)	(-)
Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності	3295	-8 706	-3 666
III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Надходження від:			
Власного капіталу	3300	1 865	24 810
Отримання позик	3305	-	-
Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві	3310	-	-
Інші надходження	3340	-	-
Витрачання на:			
Викуп власних акцій	3345	(-)	(-)
Погашення позик	3350	-	-
Сплату дивідендів	3355	(-)	(-)
Витрачання на сплату відсотків	3360	(-)	(-)
Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди	3365	(-)	(-)
Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві	3370	(-)	(-)
Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах	3375	(-)	(-)
Інші платежі	3390	(-)	(-)
Чистий рух коштів від фінансової діяльності	3395	1 865	24 810
Чистий рух грошових коштів за звітний період	3400	-20 898	26 111
Залишок коштів на початок року	3405	28 363	2 252
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	7 465	28 363

Керівник _____

Гавриш Андрій Анатолійович _____

Головний бухгалтер _____

Тонкошкур Олена Миколаївна _____

Тонкошкур Олена Миколаївна Директор КП "ПРИЛУКІТЕЛПОВОДОПОСТАВЛЮ" (рік, місяць, число)
 Код ДРФО: 2788907225 ГАВРИШ АНДРІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ "ПРИЛУКІТЕЛПОВОДОПОСТАВЛЮ"
 ЗФАА9288358Е0003040000000001 Код ДРПО: 2900011696 "ПРИЛУКІТЕЛПОВОДОПОСТАВЛЮ"
 Підприємство: Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання" Прилуцької міської ради за ЄДРПОУ 32863684
 КНЕДП ДПС 6FVCE80CC24794F004000000014 Код ЄДРПОУ: 32863684
 Дата підпису: Відмітку часу не встановлено КНЕДП "MASTERKEY" ТОВ "АРТ" Дата реєстрації: 08.02.2024 14:44:41
 Звіт про власний капітал
 Дата підпису: Відмітку часу не встановлено 2023

КОДН		
2024	01	1
32863684		

Форма № 4 Код за ДКУД 1801005

Стаття	Код рядка	Зареєстрований капітал	Капітал у дооцінках	Додатковий капітал	Резервний капітал	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	Неоплачений капітал	Вилучений капітал	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Залишок на початок року	4000	70 867	108	3 352	-	-32 334	-	-	41 993
Коригування:									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Скоригований залишок на початок року	4095	70 867	108	3 352	-	-32 334	-	-	41 993
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	-28 766	-	-	-28 766
Інший сукупний дохід за звітний період	4110	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	4111	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	4112	-	-	-	-	-	-	-	-
Накопичені курсові різниці	4113	-	-	-	-	-	-	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих і спільних підприємств	4114	-	-	-	-	-	-	-	-
Інший сукупний дохід	4116	-	-	-	-	-	-	-	-
Розподіл прибутку:									
Виплати власникам (дивіденди)	4200	-	-	-	-	-	-	-	-
Спрямування прибутку до зареєстрованого капіталу	4205	-	-	-	-	-	-	-	-
Відрахування до резервного капіталу	4210	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку, належна до бюджету відповідно до законодавства	4215	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку на створення спеціальних (цільових) фондів	4220	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку на матеріальне заохочення	4225	-	-	-	-	-	-	-	-
Внески учасників:									
Внески до капіталу	4240	1 865	-	14 421	-	-	-1 865	-	14 421
Погашення заборгованості з капіталу	4245	-	-	-	-	-	1 865	-	1 865
Вилучення капіталу:									
Викуп акцій (часток)	4260	-	-	-	-	-	-	-	-
Перепродаж викуплених акцій (часток)	4265	-	-	-	-	-	-	-	-
Анулювання викуплених акцій (часток)	4270	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення частки в капіталі	4275	-	-	-	-	-	-	-	-
Зменшення номінальної вартості акцій	4280	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни в капіталі	4290	-	-26	-2 031	-	848	-	-	-1 209

44

Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом змін у капіталі	4295	1 865	-26	12 390	-	-27 918	-	-	-13 689
Залишок на кінець року	4300	72 732	82	15 742	-	-60 252	-	-	28 304

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Тонкошкур Олена Миколаївна

Додаток 1

Тонкошкур Олена Миколаївна Директор
 Код ДРФО: 2788907225 ГАВРИШ АНДРІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ
 5BE2D9E7F900307B04000000C3 Код ДРФО: 2508011028
 14320000KB9700 5E550CAF66F060130400000014 Код СДРБОУ: 32863684
 КНЕДП - ІДД ДПС 860300FBAB1800 5E550CAF66F060130400000014
 Дата підпису: Відмітка МАСТЕР

до Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 1 "Загальні вимоги до фінансової звітності"

КОДИ		
2023	01	1
32863684		
UA740801300100451		
04		
150		
35.30		

Підприємство: **Комунальне підприємство "Прилуки"**
 Територія: **ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ, М.ПРИЛУКИ**
 Організаційно-правова форма господарювання: **Комунальне підприємство**
 Вид економічної діяльності: **Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря**
 Середня кількість працівників: **308**
 Адреса, телефон: **17500 вул. Салова, буд. 104, м.Прилуки, Чернігівська обл. 0463735307**

Одиниця виміру: тис. грн. без десяткового знака (окрім розділу IV Звіту про фінансові результати (Звіту про сукупний дохід) (форма №2), грошові показники якого наводяться в гривнях з копійками)

Складено (зробити позначку "v" у відповідній клітинці):
 за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку
 за міжнародними стандартами фінансової звітності

V

Баланс (Звіт про фінансовий стан)

на 31.12.2022 р.

Форма №1 Код за ДКУД 1801001

А К Т И В	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	47	59
первісна вартість	1001	319	392
накопичена амортизація	1002	272	333
Незавершені капітальні інвестиції	1005	664	703
Основні засоби	1010	18 000	16 796
первісна вартість	1011	63 932	67 177
знос	1012	45 932	50 381
Інвестиційна нерухомість	1015	-	-
Первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	-	-
Знос інвестиційної нерухомості	1017	-	-
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
Первісна вартість довгострокових біологічних активів	1021	-	-
Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1022	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції:			
які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	-	-
інші фінансові інвестиції	1035	-	-
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	-	-
Відстрочені податкові активи	1045	-	-
Гудвіл	1050	-	-
Відстрочені аквізиційні витрати	1060	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	18 711	17 558
II. Оборотні активи			
Запаси	1100	5 529	6 204
Виробничі запаси	1101	5 505	6 171
Незавершене виробництво	1102	-	-
Готова продукція	1103	-	4
Товари	1104	24	29
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити перестраховування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	47 121	60 007
Дебіторська заборгованість за розрахунками:			
за виданими авансами	1130	4 000	3 333
з бюджетом	1135	2 036	560
у тому числі з податку на прибуток	1136	394	543
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	190	67
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	2 252	28 363
Готівка	1166	2	5
Рахунки в банках	1167	2 250	28 358
Витрати майбутніх періодів	1170	3	2
Частка перестраховика у страхових резервах	1180	-	-

у тому числі в:			
резервах довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-
резервах незароблених премій	1183	-	-
інших страхових резервах	1184	-	-
Інші оборотні активи	1190	9 965	11 512
Усього за розділом II	1195	71 096	110 048
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	89 807	127 606

Пасив	Код рядка	На початок звітної періоду	На кінець звітної періоду
I	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	46 057	70 867
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	-	108
Додатковий капітал	1410	4 397	3 352
Емісійний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	-31 953	-32 334
Неоплачений капітал	1425	(-)	(-)
Видучений капітал	1430	(-)	(-)
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	18 501	41 993
II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	-	-
Пенсійні зобов'язання	1505	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	-	-
Цільове фінансування	1525	-	-
Благодійна допомога	1526	-	-
Страхові резерви	1530	-	-
у тому числі:			
резерв довгострокових зобов'язань	1531	-	-
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв незароблених премій	1533	-	-
інші страхові резерви	1534	-	-
Інвестиційні контракти	1535	-	-
Призовий фонд	1540	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
Усього за розділом II	1595	-	-
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Векселі видані	1605	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	58 156	68 581
розрахунками з бюджетом	1620	1 087	2 548
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	313	284
розрахунками з оплати праці	1630	1 316	1 295
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	2 010	2 548
Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків	1645	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	8 424	10 357
Усього за розділом III	1695	71 306	85 613
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття	1700	-	-
V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду	1800	-	-
Баланс	1900	89 807	127 606

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Тонкошкур Олена Миколаївна

¹ Кодифікатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад

² Визначається в порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері статистики.

Тонкошкур Олена Миколаївна
 Код ДРФО: 2788907225
 58E2D9E7F900307B04000000C3
 14320000EB9700
 КНЕДП - ІДД ДПС
 Дата підпису: Відмітку
 часу не встановлено

Директор
 ГАВРИШ АНДРІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ
 Код ДРФО: 2508011696
 5E550CAF66F060130400000014
 860300FBA81800
 АІСК "MASTERKEY" ТОВ "АРТ-
 МАСТЕР"
 Дата підпису: Відмітку
 часу не встановлено
 (найменування)

КП
 "ПРИЛУКИТЕПЛОВОДОПОСТАЧАНИ
 Я"
 Код ЄДРПОУ: 32863684
 5E550CAF66F060130400000015
 860300FBA81800
 АІСК "MASTERKEY" ТОВ "АРТ-
 МАСТЕР"
 Дата підпису: Відмітку
 часу не встановлено
 за ЄДРПОУ

КОДИ		
2023	01	1
32863684		

Підприємство

Комунальне підприємство "Прилуцької міської ради"

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)

за Рік 2022 р.

Форма N2 Код за ДКУД 1801003

Додаткові дані:
 КВЕД

35.30

I. ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	154 473	140 018
Чисті зароблені страхові премії	2010	-	-
премії підписані, валова сума	2011	-	-
премії, передані у перестраховування	2012	-	-
зміна резерву незароблених премій, валова сума	2013	-	-
зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій	2014	-	-
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(165 663)	(151 575)
Чисті понесені збитки за страховими виплатами	2070	-	-
Валовий:			
прибуток	2090	-	-
збиток	2095	(11 190)	(11 557)
Дохід (витрати) від зміни у резервах довгострокових зобов'язань	2105	-	-
Дохід (витрати) від зміни інших страхових резервів	2110	-	-
зміна інших страхових резервів, валова сума	2111	-	-
зміна частки перестраховиків в інших страхових резервах	2112	-	-
Інші операційні доходи	2120	18 148	15 953
у тому числі:			
дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2121	-	-
дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2122	-	-
дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування	2123	-	-
Адміністративні витрати	2130	(6 216)	(6 251)
Витрати на збут	2150	(943)	(1 555)
Інші операційні витрати	2180	(415)	(837)
у тому числі:			
витрати від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2181	-	-
витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2182	-	-
Фінансовий результат від операційної діяльності:			
прибуток	2190	-	-
збиток	2195	(616)	(4 247)
Доход від участі в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	-	-
Інші доходи	2240	1 045	1 159
у тому числі:			
дохід від благодійної допомоги	2241	-	-
Фінансові витрати	2250	(-)	(11)
Втрати від участі в капіталі	2255	(-)	(-)
Інші витрати	2270	(-)	(-)
Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті	2275	-	-
Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290	429	-
збиток	2295	(-)	(3 099)

Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	-	-
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305	-	-
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350	429	-
збиток	2355	(-)	(3 099)

II. СУКУПНИЙ ДОХІД

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	2400	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	2405	-	-
Накопичені курсові різниці	2410	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств	2415	-	-
Інший сукупний дохід	2445	-	-
Інший сукупний дохід до оподаткування	2450	-	-
Податок на прибуток, пов'язаний з іншим сукупним доходом	2455	-	-
Інший сукупний дохід після оподаткування	2460	-	-
Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460)	2465	429	-3 099

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	117 545	108 411
Витрати на оплату праці	2505	38 254	34 732
Відрахування на соціальні заходи	2510	8 025	7 321
Амортизація	2515	4 525	4 467
Інші операційні витрати	2520	4 887	5 286
Разом	2550	173 236	160 217

IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Середньорічна кількість простих акцій	2600		
Скоригована середньорічна кількість простих акцій	2605		
Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2610		
Скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2615		
Дивіденди на одну просту акцію	2650		

Керівник _____

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер _____

Тонкошкур Олена Миколаївна

Тонкошкур Олена Миколаївна
Код ДРФО: 2788907225
58E2D9E7F900307B04000000C3
14320000EB9

Директор
ГАВРИШ АНДРІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ
Код ДРФО: 2508011696

КП
"ПРИЛУКІТЕЛІВООДОПОСТАЧАННЯ"
я"
Код ЄДРПОУ: 340033684

Дата (рік, місяць, число)
31.01.2023

КОДИ		
2023	01	1
32863684		

Підприємство: дд дпс
Дата підпису: Відмітку часу не встановлено

Комунальне підприємство "Прилуки
Міської ради
(найменування)
АЦСК "MASTERKEY" ТОВ "АРТ-МАСТЕР"
Дата підпису: Відмітку часу не встановлено

Прилуцького району за ЄДРПОУ
Код ЄДРПОУ: 340033684
5E550C9F66F060130400000015
860300EDAB1800
07.02.2023 16:15:31

**Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)
за Рік 2022 р.**

Форма N3 Код за ДКУД 1801004

Стаття	Код	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
I. Рух коштів у результаті операційної діяльності			
Надходження від:			
Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	3000	171 725	164 898
Повернення податків і зборів	3005	-	-
у тому числі податку на додану вартість	3006	-	-
Цільового фінансування	3010	17 749	15 574
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	-	-
Надходження авансів від покупців і замовників	3015	443	307
Надходження від повернення авансів	3020	-	-
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	-	-
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	14	48
Надходження від операційної оренди	3040	752	633
Надходження від отримання роялті, авторських винагород	3045	-	-
Надходження від страхових премій	3050	-	-
Надходження фінансових установ від повернення позик	3055	-	-
Інші надходження	3095	712	730
Витрачання на оплату:			
Товарів (робіт, послуг)	3100 (128 912)	(116 728)
Праці	3105 (31 034)	(28 339)
Відрахувань на соціальні заходи	3110 (8 092)	(7 421)
Зобов'язань з податків і зборів	3115 (14 478)	(20 507)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116 (745)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117 (3 180)	(10 234)
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118 (10 553)	(10 273)
Витрачання на оплату авансів	3135 (3 079)	(3 721)
Витрачання на оплату повернення авансів	3140 (-)	(-)
Витрачання на оплату цільових внесків	3145 (-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань за страховими контрактами	3150 (-)	(-)
Витрачання фінансових установ на надання позик	3155 (-)	(-)
Інші витрачання	3190 (833)	(468)
Чистий рух коштів від операційної діяльності	3195	4 967	5 006
II. Рух коштів у результаті інвестиційної діяльності			
Надходження від реалізації:			
фінансових інвестицій	3200	-	-
необоротних активів	3205	-	-
Надходження від отриманих:			
відсотків	3215	18	110
дивідендів	3220	-	-
Надходження від деривативів	3225	-	-
Надходження від погашення позик	3230	-	-

Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3235	-	-
Інші надходження	3250	-	-
Витрачання на придбання: фінансових інвестицій	3255	(-)	(-)
необоротних активів	3260	(3 684)	(3 221)
Виплати за деривативами	3270	(-)	(-)
Витрачання на надання позик	3275	(-)	(-)
Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3280	(-)	(-)
Інші платежі	3290	(-)	(-)
Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності	3295	-3 666	-3 111
III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Надходження від:			
Власного капіталу	3300	24 810	-
Отримання позик	3305	-	-
Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві	3310	-	-
Інші надходження	3340	-	-
Витрачання на:			
Викуп власних акцій	3345	(-)	(-)
Погашення позик	3350	-	-
Сплату дивідендів	3355	(-)	(-)
Витрачання на сплату відсотків	3360	(-)	(11)
Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди	3365	(-)	(-)
Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві	3370	(-)	(-)
Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах	3375	(-)	(-)
Інші платежі	3390	(-)	(-)
Чистий рух коштів від фінансової діяльності	3395	24 810	-11
Чистий рух грошових коштів за звітний період	3400	26 111	1 884
Залишок коштів на початок року	3405	2 252	368
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	28 363	2 252

Керівник _____

Гавриш Андрій Анатолійович _____

Головний бухгалтер _____

Тонкошкур Олена Миколаївна _____

Тонковжур Олена Миколаївна Директор КП "ПРИЛУКИТЕПЛОВОДОПОСТАЧАННЯ" (трик, місяць, число)
 Код ДРФО: 2788907225 ГАВРИШ АНДРІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ Код ЄДРПОУ: 32863684
 58E2D9E7F9003878040000000003 Код ЄДРПОУ: 2900011696
 Підприємство: Муніципальне підприємство "Прилуkiteпловодопо́стачання" Прилуцької міської ради (найменування) Код ЄДРПОУ: 32863684
 КНЕДП - ІДЛ ДПС 860300FDAB1800 ЄДРО 860300FDAB1800 ЄДРПОУ: 32863684
 Дата підпису: Відмітку часу не встановлено АЦСК "MASTERKEY" ТОВ "ART" Дата реєстрації: 07.02.2023 16:15:31
Звіт про власний капітал
 Дата підпису: Відмітку часу не встановлено за 2022 рік

КОДИ		
2023	01	1
32863684		

Форма № 4 Код за ДКУД 1801005

Стаття	Код рядка	Зареєстрований капітал	Капітал у дооцінках	Додатковий капітал	Резервний капітал	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	Неоплачений капітал	Вилучений капітал	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Залишок на початок року	4000	46 057	-	4 397	-	-31 953	-	-	18 501
Коригування:									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Скоригований залишок на початок року	4095	46 057	-	4 397	-	-31 953	-	-	18 501
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	429	-	-	429
Інший сукупний дохід за звітний період	4110	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	4111	-	108	-	-	-	-	-	108
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	4112	-	-	-	-	-	-	-	-
Накопичені курсові різниці	4113	-	-	-	-	-	-	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих і спільних підприємств	4114	-	-	-	-	-	-	-	-
Інший сукупний дохід	4116	-	-	-	-	-	-	-	-
Розподіл прибутку:									
Виплати власникам (дивіденди)	4200	-	-	-	-	-	-	-	-
Спрямування прибутку до зареєстрованого капіталу	4205	-	-	-	-	-	-	-	-
Відрахування до резервного капіталу	4210	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку, належна до бюджету відповідно до законодавства	4215	-	-	-	-	-832	-	-	-832
Сума чистого прибутку на створення спеціальних (цільових) фондів	4220	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку на матеріальне заочечення	4225	-	-	-	-	-	-	-	-
Внески учасників:									
Внески до капіталу	4240	24 810	-	-	-	-	-24 810	-	-
Погашення заборгованості з капіталу	4245	-	-	-	-	-	24 810	-	24 810
Вилучення капіталу:									
Викуп акцій (часток)	4260	-	-	-	-	-	-	-	-
Перепродаж викуплених акцій (часток)	4265	-	-	-	-	-	-	-	-
Анулювання викуплених акцій (часток)	4270	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення частки в капіталі	4275	-	-	-	-	-	-	-	-
Зменшення номінальної вартості акцій	4280	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни в капіталі	4290	-	-	-1 045	-	22	-	-	-1 023

Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом змін у капіталі	4295	24 810	108	-1 045	-	-381	-	-	23 492
Залишок на кінець року	4300	70 867	108	3 352	-	-32 334	-	-	41 993

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Тонкошкур Олена Миколаївна
