

СХВАЛЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг

від _____ № _____

М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор КП "ПТВП

(посадова особа ліцензіата)

_____ А.А. Гавриш
(підпис) (П.І.Б.)

" ____ " _____ 20__ року
М.П.

ПОГОДЖЕНО

рішенням виконавчого комітету міської ради

(найменування органу місцевого самоврядування)

від _____

" ____ " _____ 20__ року

М.П.

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

Комунального підприємства "Прилуки тепловодопостачання" Прилуцької міської ради

(найменування ліцензіата)

на 2017 рік

З М І С Т

№ з/п	Назва документа	Сторінка
1.	Інформаційна картка підприємства	
2.	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2017 рік	
3.	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців	
4.	План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців	
5.	Узагальнену характеристику об'єктів у сфері централізованого водопостачання та водовідведення	
6.	Пояснювальна записка	
6.1.	Коротка інформація про підприємство (стан підприємства, проблемні питання, шляхи їх вирішення – заходи інвестиційної програми, обґрунтування необхідності та доцільності їх впровадження)	
6.2.	Очікувані результати від реалізації інвестиційної програми (таблиця за складовими економічного ефекту в натуральних та грошових одиницях)	
6.3.	Аналіз впливу результатів реалізації програми на структуру тарифів (за складовими планових витрат)	
6.4.	Обґрунтування інвестиційних витрат за їх складовими	
7.	Опис заходів інвестиційної програми	
7.1.	Впровадження станції управління глибинним насосом на свердловині №1	
7.2.	Модернізація (заміна) водопровідних мереж	
7.3.	Оснащення житлових будинків приладами обліку	
7.4.	Технічне переоснащення каналізаційної насосної станції №10	
7.5.	Визначення строку окупності та економічного ефекту по заходах	
7.6.	Обґрунтування вартості запланованого заходу	
8.	Зобов'язання підприємства щодо досягнення очікуваних результатів реалізації інвестиційної програми	
9.	Інформаційна згода на обробку персональних даних	
10.	Зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва та відомість ресурсів до нього	
11.	Копії комерційних пропозицій	
12.	Копії документів фінансової звітності	

Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на 2017 рік

(строк)

Комунального підприємства «Прилуки тепловодопостачання» Прилуцької міської ради
(найменування ліцензіата)

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПРИЛУКИ ТЕПЛОДОПОСТАЧАННЯ» 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@freemail.ru
Ліцензія на (№, дата видачі, строк дії)	централізоване водопостачання та водовідведення №500082 від 05.10.2012 року, термін дії до 05.10.2017 року
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	31400
Балансова вартість активів, тис. грн	38724
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	2629
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	906

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	Підвищення ефективності виробництва, забезпечення обліку природних та енергетичних ресурсів, оптимізації витрат та втрат води, підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, забезпечення технологічного та комерційного обліку ресурсів
Строки реалізації інвестиційної програми	2017 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться	Наявність зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва та відомість ресурсів до нього Наявність комерційних пропозицій
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	Технічне переоснащення насосного та електрообладнання, оснащення житлових будинків приладами обліку, автоматизація виробництва

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн.	921,45
власні кошти	921,45
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	96
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	4
Заходи зі зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	0
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення	0
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	0
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0
Інші заходи	0

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	200,146
Внутрішня норма дохідності	19%
Дисконтований період окупності	4,02
Індекс прибутковості	1,248

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	921,45	346,10	14,0%	808,289					
2				-504,693	303,596	303,596			0,376
3				-238,380	266,313	569,909		-17%	0,705
4				-4,773	233,608	803,517		6%	0,994
5				200,146	204,919	1008,436	4,02	19%	1,248
6				379,900	179,753	1188,189		25%	1,470
7				537,578	157,679	1345,868		30%	1,665
8				675,893	138,314	1484,182		32%	1,836
9				797,221	121,328	1605,511		34%	1,986
10				903,650	106,428	1711,939		35%	2,118
11				997,008	93,358	1805,298		36%	2,233
12				1078,901	81,893	1887,191		36%	2,335
13				1150,738	71,836	1959,027		37%	2,424
14				1213,752	63,014	2022,041		37%	2,502
15				1269,027	55,276	2077,317		37%	2,570
16				1317,515	48,487	2125,804		37%	2,630
17				1360,048	42,533	2168,337		37%	2,683
18				1397,357	37,309	2205,647		37%	2,729
19				1430,085	32,728	2238,374		37%	2,769
20				1458,793	28,708	2267,083		37%	2,805
21				1483,976	25,183	2292,265		37%	2,836

ПОГОДЖЕНО

рішенням виконавчого комітету міської ради
(найменування органу місцевого самоврядування)

Від _____

_____ року
М.П. _____

ЗАТВЕРДЖЕНО
Директор КП "ПТВП"

(посадова особа ліцензіата)

А.А. Гаєриш
(підпис)
_____ року
М.П. _____

Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2017 рік

Комунального підприємства "Прилучителіводопостачання" Прилучської міської ради Чернігівської області
(найменування ліцензіата)

№ з/п	Найменування заходів (позб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)								За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ)	Термін виконання заходів та використання коштів на планований та прогнозний періоди (без ПДВ) тис. грн.			Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год/прогнозний період)	Економія фонду зарплати (тис. грн./прогнозний період)	Економічний ефект (тис. грн.)***				
			загальна сума амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	позичкові ві кошти	інші залучені кошти, з них:		господарський (вартість матеріальних ресурсів)	планованій період	прогнозний період		14	15	16				17	18	19	20
			з урахуванням:																		
			8	9	10	не підлягають поверненню		підлягають поверненню		підлягають поверненню		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ВОДОПОСТАЧАННЯ																					
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																					
Заходи зі зникнення витримок витрат, а також витрат ресурсів, з них:																					
Усього за підпунктом 1.1.1																					
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																					
Усього за підпунктом 1.1.2																					
Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																					
Усього за підпунктом 1.1.3																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.2.6																			
	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																		
Усього за підпунктом 1.2.6				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.2.7																			
	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																		
Усього за підпунктом 1.2.7				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.2.8																			
	Інші заходи, з них:																		
Усього за підпунктом 1.2.8				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Усього за пунктом 1.2			435,95	435,95	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Усього за розділом I			435,95	435,95	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
II																			
ВОДОВІВЕДЕННЯ																			
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, у т.ч.:																		
				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Усього за підпунктом 2.1.1				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2																			
	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																		
Усього за підпунктом 2.1.2				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3																			
	Модернізація та закупівля транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																		
Усього за підпунктом 2.1.3				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4																			
	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																		
Усього за підпунктом 2.1.4				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5																			
	Інші заходи, з них:																		
Усього за підпунктом 2.1.5				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Усього за пунктом 2.1				485,50	485,50	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2	Інші заходи (не звільняються 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, з них:																		
2.2.1.1	Технічне персоналення КНС №10	1 шт.	485,50	485,50	X	X	X	X	X	X	X	485,50	X	X	X	27	28	108,68	X
Усього за підпунктом 2.2.1			485,50	485,50	X	X	X	X	X	X	X	485,50	X	X	X	27	28	108,68	X
Усього за пунктом 2.2																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2.2.2					Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:															
					X	X	X	X	X											
Усього за підпунктом 2.2.2					X	X	X	X	X											
2.2.3					Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:															
				X	X	X	X	X	X											
Усього за підпунктом 2.2.3				X	X	X	X	X	X											
2.2.4					Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:															
				X	X	X	X	X	X											
Усього за підпунктом 2.2.4				X	X	X	X	X	X											
2.2.5					Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:															
					X	X	X	X	X											
Усього за підпунктом 2.2.5					X	X	X	X	X											
2.2.6					Інші заходи, з них:															
				X	X	X	X	X	X											
Усього за підпунктом 2.2.6				X	X	X	X	X	X											
Усього за пунктом 2.2	485,50		485,50	485,50						485,50	0,00	485,50	X	X	27	X	108,68	X	214,09	
Усього за розділом II	485,50		485,50	485,50						485,50	0,00	485,50	X	X	27	X	108,68	X	214,09	
Усього за інвестиційною програмою	921,45		921,45	921,45						921,45	0,00	921,45	X	X	32	X	153,99	X	346,10	

Примітки: п* - кількість років інвестиційної програми.

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

*** Складає розрахунок економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ.

X- ліцензіатом не заповнюється.

Начальник ВТВ

(посада відповідального виконавця)

(підпис)

В.І. Трохименко

(прізвище, ім'я, по батькові)

ПОГОДЖЕНО

рiнцем власноручою квалiтету власної руки
(пiдписати органу мiсцевою самоврядування)

Вiд _____

_____ 20 _____ року

М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО
Директор КП "ПiВiГ"

(пiдписати мiсце мiсцевою самоврядування)

_____ А.А. Гавриш

(п.п.б.)

_____ 20 _____ року

М.П.

Фiнансовий план використання коштів для виконання iнвестицiйної програми та їх врахування у структурi тарифiв на 12 мiсяцiв з сiчня 2017 року
Комунального пiдприємства "Приднiпроводошостанцiя" Приднiпровiської мiської ради Чернiвецької облiсти
(набiсоровання лiцензiяти)

№ з/п	Найменування засобу (коб'єкту)	Клькiсний показник (одиниця вимiру)	Фiнансовий план використання коштів на виконання iнвестицiйної програми за джерелами фiнансування, тис грн. (без ПДВ)						10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			амортизацiя засобу (загальна сума)	виробничi iнвестицiї з прибутку	з урахуванням: отриманi у пiдприємствi вiд операцiй по поверненню коштів, що не пiдлягають поверненню	отриманi у пiдприємствi вiд операцiй по поверненню коштів, що не пiдлягають поверненню	iншi залученi кошти, отриманi у операцiйному перiодi, з них:	з урахуванням: отриманi у пiдприємствi вiд операцiй по поверненню коштів, що не пiдлягають поверненню															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ВОДОПОСТАЧАННЯ																							
Будiвництво, реконструкцiя та модернiзацiя об'єктiв водопостачання (звiщається вiд оподаткування зiдно з пунктом 154.9 статтi 154 Податкового кодексу України), з них:																							
Заходи з зниження витрат, з них:																							
1.1.2																							
Заходи щодо забезпечення технологiчного та/або комерцiйного обслуговування ресурсiв, з них:																							
Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологiчнi потреби, з них:																							
Заходи щодо підвищення якостi послуг з централiзованого водопостачання, з них:																							
Заходи щодо підвищення енергетичної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																							
iншi заходи (не звiщається вiд оподаткування зiдно з пунктом 154.9 статтi 154 Податкового кодексу України), з них:																							
1.2.1																							
Заходи з зниження витрат, з них:																							
1.2.1.1	Виробничi станцiї управління насосом на експлуатацiї ЖЕ	1 шт	207,73	207,73	x	x	x	x	x	x	x	x	207,73	0	0	207,73	0,00	0	36	34,61	x	68,18	
1.2.1.2	Модернiзацiя (замiна) всьох насосних агрегатiв	1500 м	193,27	193,27	x	x	x	x	x	x	x	x	193,27	0	0	0,00	193,27	0	36	10,70	x	63,83	
1.2.2	Усього за пiдпунктом 1.2.1		401,00	401,00	x	x	x	x	x	x	x	x	401,00	0	0	207,73	193,27	0	36	45,31	x	132,01	

Усього за інвестційною програмою	921,45	921,45	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	153,99	x	346,10	
Примітки:																						

* Суми витрат по заходах та складовій частині об'єктів від їх впровадження при розрахунку строків окупності враховувати без ПДВ.

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

x - ліцензійні не заповнюється

Головний Б.І.
(прізвище, ім'я, по-батькові)

(підпис)

Начальник ВТЗ
(посада відповідального виконавця)

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

Комунальне підприємство "Прилучителловодопостачання" Прилучської 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	Волопостачання					
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	401,00	401,00			
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	34,95	34,95			
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби					
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання					
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій					
1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
1.2.8	Інші заходи					
	Усього за пунктом 1.2					
	Усього за розділом I					
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 втрат ресурсів	485,50	485,50		
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів				
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій				
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення				
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища				
2.2.6	Інші заходи				
	Усього за пунктом 2.2	485,50	485,50		
	Усього за розділом II	485,50	485,50		
	Усього за інвестиційною програмою	921,45	921,45		

Директор КП "ПТВП"

(посадова особа ліцензіата)

(підпис)

А.А. Гавриш

(прізвище, ім'я, по батькові)

М. П.

Фінансовий директор (головний бухгалтер)

(підпис)

Т.М. Голуб

(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник ВТВ

(посада відповідального виконавця)

(підпис)

В.І. Трохименко

(прізвище, ім'я, по батькові)

ЗВІТНІСТЬ

Узагальнена технічна характеристика об'єктів водопостачання та водовідведення

за 2016 рік

<p style="text-align: center;">Подать</p> <p>Суб'єкти господарювання, що мають ліцензії на централізоване водопостачання та водовідведення, діяльність яких з централізованого водопостачання та/або водовідведення підлягає державному регулюванню Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг</p> <p>Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг, адреса: 03150, м. Київ, вул. Димитрова, 24, електронна адреса: fe@nkr.gov.ua та її територіальному органу у відповідному регіоні</p>	<p style="text-align: center;">Термін подання</p> <p>1 березня року, наступного за звітним</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

11-НКП-технічний паспорт вода
(річна)

затверджено постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг
від _____ № _____
за погодженням з Держстатом України

Респондент:
Найменування Комунальне підприємство "Прилучителіводопостачання" Прилучської міської ради
Місцезнаходження 17500, Чернігівська область, м. Прилуки, вул Садова, 104
(поштовий індекс, область / АР Крим, район, населений пункт, вулиця / провулок, площа тощо, № будинку / корпусу, № квартири / офісу)

№ з/п	І. Найменування та характеристика об'єктів	Код рядка	Одиниця виміру	Показник з них:		Орієнтовна вартість заміни (модеризації) ветхого (аварійного) обладнання
				на початок звітного періоду	на кінець звітного періоду	
А	Б	В	Г	1	2	З
Водопостачання						
1.1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	001	од.	1	1	х
1.2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	002	осіб	57179	56700	х
1.3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	003	осіб	56646	56557	х
1.3.1	безпосередньо підключених до мереж	004	осіб	56051	56025	х
1.3.2	яке використовує водорозбірні колонки	005	осіб	595	532	х
1.4	Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення)	006	осіб	0	0	х
1.5	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	007	осіб	56646	56557	х
1.6	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	008	од.	0	0	х
1.7	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 008/рядок 010x100)	009	%	0	0	х
1.8	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	010	од.	26964	27002	х
1.8.1	населення	011	од.	26251	26316	х
1.8.2	бюджетних установ	012	од.	57	53	х
1.8.3	інших	013	од.	656	633	х
1.9	Частка охоплення послугами (рядок 003/рядок 002x100), з них:	014	%	99,1	99,7	х
1.9.1	з підключенням до мереж (рядок 004/рядок 003x100)	015	%	98,9496169191	99,0593560479	х
1.9.2	з використанням водорозбірних колонок (рядок 005/рядок 003x100)	016	%	1,0503830809	0,9406439521	х
1.10	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	017	од.	17071	17477	х
1.10.1	населення	018	од.	16382	16756	х
1.10.2	бюджетних установ	019	од.	52	57	х
1.10.3	інших	020	од.	637	664	х
1.11	Частка підключень з обліком, усього (рядок 017/рядок 010x100), з них:	021	%	63,3103397122	64,7248351974	х
1.11.1	населення (рядок 018/рядок 011x100)	022	%	62,4052417051	63,6722906217	х
1.11.2	бюджетних установ (рядок 019/рядок 012x100)	023	%	91,2280701754	107,5471698113	х
1.11.3	інших (рядок 020/рядок 013x100)	024	%	97,1036585366	104,897314376	х
1.12	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	025	км	197,704	198,124	
1.12.1	водоводів	026	км	53,505	53,505	
1.12.2	вуличної мережі	027	км	126,714	127,134	
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	136,385707927	136,2883850518	х
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	%	38,7447901914	38,6626557106	х
1.15.1	водоводів (рядок 031/рядок 026x100)	035	%	40,370058873	40,370058873	х
1.15.2	вуличної мережі (рядок 032/рядок 027x100)	036	%	37,959499345	37,8340963078	х
1.15.3	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 033/рядок 028x100)	037	%	39,4623963397	39,4623963397	х
1.16	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	038	осіб	33	33	х
1.17	Фактична кількість персоналу в підрозділах водопостачання	039	осіб	30	29	х
1.18	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 039/рядок 010x1000)	040	ос./1000 од.	1,1125945705	1,0739945189	х
1.19	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 039/рядок 025)	041	осіб/км	0,1517419981	0,1463729785	х
1.20	Обсяг піднятої води за рік	042	тис.м³/рік	2968,06	2948,298	х
1.21	Середньодобовий підйом води насосними станціями і підйому	043	тис.м³/добу	8,1	8	х
1.22	Обсяг заकुленної води зі сторони за рік	044	тис.м³/рік	0	0	х
1.23	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	045	тис.м³/рік	0	0	х
1.24	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	046	тис.м³/добу	0	0	х

1.25	Обсяг поданої води у мережу за рік	047	тис.м³/рік	2938,228	2919,13	x
1.26	Середньодобова подача води у мережу	048	тис.м³/добу	8,05	7,98	x
1.27	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	049	тис.м³/рік	2204,018	2216,581	x
1.27.1	населенню	050	тис.м³/рік	1979,06	1998,975	x
1.28	Витрати на технологічні потреби (рядок 052+рядок 053), з них:	051	тис.м³/рік	29,832	29,168	x
1.28.1	витрати на технологічні потреби до мережі	052	тис.м³/рік	29,832	29,168	x
1.28.2	витрати на технологічні потреби у мережі	053	тис.м³/рік	0	0	x
1.29	Частка технологічних витрат (рядок 051/(рядок 042+рядок 044)x100)	054	%	1,005100975	0,9893165481	x
1.30	Обсяг втрат води везого (рядок 056+рядок 057), з них:	055	тис.м³/рік	734,21	702,549	x
1.30.1	обсяг втрат води до мережі (рядок 042+рядок 044+рядок 047+рядок 052)	056	тис.м³/рік	0	0	x
1.30.2	обсяг втрат води у мережі (рядок 047+рядок 049+рядок 053)	057	тис.м³/рік	734,21	702,549	x
1.31	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 057/рядок 047x100)	058	%	24,9881901609	24,0670679278	x
1.32	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 057/рядок 025)	059	тис.м³/км	3,7136830818	3,5460065414	x
1.33	Виробництво води на 1 особу (рядок 047/рядок 003x1000000/365)	060	л/добу	142,1095880738	141,4080739494	x
1.34	Водоспоживання 1 людини в день (рядок 050/рядок 003x1000000/365)	061	л/добу	95,7187125619	96,8340583061	x
1.35	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	062	од.	4	4	x
1.36	Розрахунковий об'єм запасів питної води	063	тис.м³	2	2	x
1.37	Навний об'єм запасів питної води	064	тис.м³	2	2	x
1.38	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 064/рядок 063x100)	065	%	100	100	x
1.39	Кількість поверхневих водозаборів	066	од.	0	0	x
1.40	Кількість підземних водозаборів, з них:	067	од.	4	4	x
1.40.1	кількість свердловин	068	од.	4	4	x
1.41	Кількість окремих свердловин	069	од.	15	15	x
1.42	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 066+рядок 068+рядок 069)	070	од.	19	19	x
1.43	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	071	од.	9	9	x
1.44	Витрати електричної енергії на підйом води	072	тис.кВт/год	1504	1490	x
1.45	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м³ води (рядок 072/рядок 042)	073	кВт*год/м³	0,5067283006	0,5053763222	x
1.46	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	074	од.	0	0	x
1.47	Витрати електричної енергії на очищення води	075	тис.кВт/год	0	0	x
1.48	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ води (рядок 075/рядок 045)	076	кВт*год/м³	0	0	x
1.49	Кількість насосних станцій підкачування води	077	од.	9	9	x
1.50	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	078	од.	19	19	x
1.51	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	079	од.	0	0	x
1.52	Витрати електричної енергії на перекачування води	080	тис.кВт/год	676	669	x
1.53	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м³ води у мережу (рядок 080/рядок 042)	081	кВт*год/м³	0,23	0,229	x
1.54	Кількість приладів технологічного обліку	082	од.	18	19	x
1.55	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	083	од.	1	1	x
1.56	Забезпеченість провадками технологічного обліку (рядок 082/рядок 083 x100)	084	%	94,7368421053	95	x
1.57	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	085	од.	0	0	x
1.57.1	рідкого хлору	086	од.	0	0	x
1.57.2	гіпохлориду	087	од.	0	0	x
1.57.3	ультрафіолету	088	од.	0	0	x
1.58	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	089	од.	0	0	x
1.59	Кількість лабораторій	090	од.	1	1	x
1.60	Кількість майстерень	091	од.	1	1	x
1.61	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	092	од.	11	11	x
1.62	Установлена виробнича потужність водопроводу	093	тис.м³/добу	17,67	17,67	x
1.63	Установлена загальна потужність водозаборів	094	тис.м³/добу	24,3	24,3	x
1.64	Установлена виробнича потужність очисних споруд	095	тис.м³/добу	0	0	x
1.65	Використання потужності водопроводу (рядок 047/365/рядок 093x100)	096	%	45,557100883	45,2609872007	x
1.66	Використання потужності водозаборів (рядок 042/365/рядок 094x100)	097	%	33,463667625	33,240859124	x
1.67	Використання потужності очисних споруд (рядок 045/365/рядок 095x100)	098	%	0	0	x
1.68	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	099	аварій	127	164	x
1.69	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 099/рядок 025)	100	аварій/км	0,6423744588	0,8277644304	x
1.70	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	101	тис.кВт/год	2180	2159	x
1.71	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	102	тис.грн	3224,8	3880	x
1.72	Питомі витрати електричної енергії на 1м³ води (рядок 101/(рядок 042+рядок 044))	103	кВт*год/м³	0,7344864996	0,7322868991	x
1.73	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	104	тис.грн	8938,2	9762,33	x
1.74	Експлуатаційні витрати на одніцю продукції (рядок 104/рядок 049)	105	грн/лм³	4,0554115257	4,4042288552	x
1.75	Витрати на оплату праці за рік	106	тис.грн	2378,8	3736,89	x
1.76	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	107	%	26,6138596138	38,2786691292	x
1.77	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	108	%	36,0788525654	39,7446101494	x
1.78	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	109	тис.грн	0	0	x
1.79	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100)	110	%	0	0	x
1.80	Амортизаційні відрахування за рік	111	тис.грн	569,9	730,59	x
1.81	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	112	тис.грн	256,6	123	x
1.82	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	113	%	6,3760041172	7,4837666827	x
II Воловіведення						
2.1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	201	од.	1	1	x
2.2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	202	осіб	57189	56700	x
2.3	Кількість населення, яким надаються послуги, усього, з них:	203	осіб	53683	53849	x
2.3.1	безпосередньо підключених до мереж	204	осіб	27171	27332	x
2.3.2	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрибних ям, септиків	205	осіб	26512	26517	x
2.4	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	206	од.	14155	14159	x
2.4.1	населення	207	од.	13606	13641	x
2.4.2	бюджетних установ	208	од.	50	46	x
2.4.3	інших	209	од.	499	472	x
2.5	Частка охоплення послугами (рядок 203/рядок 202x100), з них:	210	%	93,8694504188	94,9717813051	x
2.5.1	з підключенням до мереж (рядок 204/рядок 203x100)	211	%	50,6137883501	50,7567457149	x
2.5.2	з використанням вигрибних ям, септиків (рядок 205/рядок 203x100)	212	%	49,3862116499	49,2432542851	x
2.6	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	213	од.	0	0	x
2.7	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 213/рядок 206x100)	214	%	0	0	x
2.8	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	215	км	122,707	122,707	x
2.8.1	головних колекторів	216	км	0	0	x
2.8.2	напірних трубопроводів	217	км	54,543	54,543	x
2.8.3	вуличної мережі	218	км	49,216	49,216	x
2.8.4	внутрішньоквартальної та дворової мережі	219	км	18,948	18,948	x
2.9	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 206/рядок 215)	220	од./км	115,3560921545	115,3886901318	x
2.10	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	221	км	49,2	49,2	x
2.10.1	головних колекторів	222	км	0	0	x
2.10.2	напірних трубопроводів	223	км	21	21	x
2.10.3	вуличної мережі	224	км	19,2	19,2	x
2.10.4	внутрішньоквартальної та дворової мережі	225	км	9	9	x
2.11	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 221/рядок 215x100), з них:	226	%	40,0955120735	40,0955120735	x
2.11.1	головних колекторів (рядок 222/рядок 216x100)	227	%	0	0	x

2.11.2	напірних трубопроводів (рядок 223/рядок 217х100)	228	%	38,501732578	38,501732578	x
2.11.3	вуличної мережі (рядок 224/рядок 218х100)	229	%	39,0117035111	39,0117035111	x
2.11.4	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 225/рядок 219х100)	230	%	47,4984167194	47,4984167194	x
2.12	Кількість персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	231	осіб	60	56	x
2.13	Фактична кількість персоналу в підрозділах водовідведення	232	осіб	60	51	x
2.14	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 232/рядок 206х1000)	233	ос./1000 од.	4,2387848817	3,6019492902	x
2.15	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 232/рядок 215)	234	осіб/км	0,4889696594	0,4156242105	x
2.16	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	235	тис.м³/рік	1497,102	1493,909	x
2.16.1	прийнято від інших систем водовідведення	236	тис.м³/рік	0	0	x
2.17	Середньодобове перекачування стічних вод	237	тис.м³/добу	4,1	4,08	x
2.18	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	238	тис.м³/рік	1497,102	1493,909	x
2.18.1	з повним біологічним очищенням	239	тис.м³/рік	1497,102	1493,909	x
2.18.2	з доочищенням	240	тис.м³/рік	1497,102	1493,909	x
2.19	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	241	тис.м³/добу	4,32	4,1	x
2.20	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 235-рядок 238-рядок 246)	242	тис.м³/рік	0	0	x
2.21	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 242/рядок 235х100)	243	%	0	0	x
2.22	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 235-рядок 239)	244	тис.м³/рік	0	0	x
2.23	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 244/рядок 235х100)	245	%	0	0	x
2.24	Передаю стічних вод іншим системам на очищення за рік	246	тис.м³/рік	0	0	x
2.25	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 246/рядок 235х100)	247	%	0	0	x
2.26	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	248	тис.м³/рік	1322,84	1326,86	x
2.26.1	населенню	249	тис.м³/рік	966,42	971,81	x
2.27	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	250	од.	1561	1535	x
2.28	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 250/рядок 215)	251	од./км	12,7213606396	12,5094737872	x
2.29	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	252	аварій/рік	56	34	x
2.30	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 252/рядок 215)	253	аварій/км	0,4563716821	0,277082807	x
2.31	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 235/рядок 203х1000000/365)	254	л/добу	76,4049944129	76,007007927	x
2.32	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 239/рядок 203х1000000/365)	255	л/добу	76,4049944129	76,007007927	x
2.33	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	256	од.	18	18	x
2.34	Кількість очисних споруд водовідведення	257	од.	1	1	x
2.35	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	258	од.	38	38	x
2.36	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	259	од.	0	0	x
2.37	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	260	од.	1	1	x
2.37.1	рідкого хлору	261	од.	0	0	x
2.37.2	гіпохлориду	262	од.	1	1	x
2.37.3	ультрафіолету	263	од.	0	0	x
2.38	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	264	од.	0	0	x
2.39	Кількість лабораторій	265	од.	1	1	x
2.40	Кількість майстерень	266	од.	1	1	x
2.41	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	267	од.	8	8	x
2.42	Установлена потужність водовідведення	268	тис.м³/добу	15	15	x
2.43	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	269	тис.м³/добу	32,1	32,1	x
2.44	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	270	тис.м³/добу	15	15	x
2.45	Частка використання водовідведення (рядок 235/365/рядок 268х100)	271	%	27,3443287671	27,2860091324	x
2.46	Частка використання очисних споруд (рядок 238/365/рядок 270х100)	272	%	27,3443287671	27,2860091324	x
2.47	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	273	тис.кВт*год	1936,359	1830,653	x
2.47.1	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	274	тис.кВт*год	1077,844	991,989	x
2.47.2	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ стічних вод (рядок 274/рядок 238)	275	кВт*год/м³	0,7199536171	0,6640223735	x
2.47.3	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	276	тис.кВт*год	858,515	838,664	x
2.47.4	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м³ стічних вод (рядок 276/рядок 238)	277	кВт*год/м³	0,574	0,561	x
2.48	Витрати на електричну енергію за рік	278	тис.грн	2848,6	3251,63	x
2.49	Питомі витрати електроенергії на 1м³ стічних вод (рядок 273/рядок 235)	279	кВт*год/м³	1,2934048582	1,2254113202	x
2.50	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	280	тис.грн	9124,3	9954,56	x
2.51	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 280/рядок 248)	281	грн./м³	6,897508391	7,5023438795	x
2.52	Витрати на оплату праці за рік	282	тис.грн	3432,9	4934,61	x
2.53	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 282/рядок 280х100)	283	%	37,6237081201	49,5713522245	x
2.54	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 278/рядок 280х100)	284	%	31,21992292	32,66472853264	x
2.55	Амортизаційні відрахування за рік	285	тис.грн	760,1	821,53	x
2.56	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	286	тис.грн	487,8	821,5	x
2.57	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 285/рядок 280х100)	287	%	8,3305020659	8,2528007265	x
2.58	Обсяг реалізованих стічних вод на 1 особу (рядок 249/рядок 203х1000000/365)	288	л/добу	79,3214989363	79,4436879172	x

Примітки: водовідведення відображена
кількість робітників цеху водопостачання (водовідведення) без загально виробничого та адміністративного персоналу.

Кількість багатоповерхових будинків	од.	290	290
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	од.	12998	12874
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	од.	13235	13430
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	од.	19	19
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	од.	10209	10346
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	од.	6173	6410

*1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

№ з/п	Назва населеного пункту	Кількість населення (чол.)
м.	Прилуки	56700

*2 Назва населених пунктів, яким надаються послуги

№ з/п	Назва населеного пункту	Кількість населення (чол.)
м.	Прилуки	56700

(підпис керівника (власника))

(підпис головного бухгалтера)

(підпис виконавця)

М.П.

Гавриш А.А.
(ініціали, прізвище)
Голуб Т.М.
(ініціали, прізвище)
Трохименко В.І.
(ініціали, прізвище)

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, Росії, Білорусії; знаходиться на відстані 135 км від столиці нашої держави м. Києва. Населення міста 56,7 тис. чол.

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

Питною водою з централізованої системи водопостачання користується 56,557 тис. осіб, або 99,7 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 21,264 тис. м³ на добу (886 м³/год.). Річний забір з 19 існуючих артезьяних свердловин за 2016 рік становив 2948,298 тис. м³. Режим роботи свердловин цілодобовий.

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

Протяжність водопровідної мережі – 198,124 км, з них 76,6 км (38,7%) 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.

Велика увага приділяється на підприємстві впровадженню частотно-регульованих приводів. Впровадження частотних перетворювачів розпочалося з 2004 року. На сьогоднішній день встановлено уже 28 частотних перетворювачів на ВНС, ПУ та артезьяних свердловинах. Таке технічне рішення дозволяє значно знизити споживання електроенергії.

Всі 19 свердловин оснащені приладами технологічного обліку. На 14 свердловинах встановлені ультразвукові витратоміри. Ультразвукові лічильники забезпечують передачу інформації щодо витрат води на диспетчерський пункт, що дає можливість спостерігати миттєву витрату води та витрату води за будь який попередній період.

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 4,3 км потребують термінової заміни).

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

Насосне обладнання, що використовується на 2 КНС, вітчизняного виробництва і характеризується підвищеним енергоспоживанням. Коефіцієнт корисної дії насосного обладнання, в основному, нижчий від його паспортних даних. Через тривалий термін експлуатації та значну кількість ремонтів насосного обладнання, його максимальний ККД знаходиться у межах 55%-60%. Насосні агрегати на КНС відпрацювали амортизаційний термін і потребують заміни. На 18 КНС частково встановлені сучасні насоси (резервні насоси залишаються вітчизняного виробництва).

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.

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.

В нових економічних умовах перед підприємством гостро постало питання скорочення витрат на експлуатацію об'єктів, підвищення енергоефективності використання обладнання та впровадження частотно-регульовальних приводів та автоматизація виробництва.

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.
- Забезпечення комерційного обліку ресурсів.
- 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) Впровадження частотного регулювання на свердловинах.
- 2) Модернізація (заміна) водопровідних мереж.
- 3) Оснащення житлових будинків приладами обліку води.
- 4) Модернізація насосного обладнання на каналізаційній насосній станції.

Впровадження частотного регулювання дає можливість автоматично змінювати потужність електродвигунів залежно від розбору води абонентами. Таке технічне рішення дозволяє значно знизити споживання електроенергії. Крім економічного ефекту частотне регулювання насосів має і інші переваги:

- зниження навантаження на електричну мережу завдяки відсутності пускових струмів двигуна;
- забезпечення плавного режиму роботи двигунів насосів, що збільшує моторесурс насосного обладнання;
- усунення гідравлічних ударів, які збільшують термін експлуатації трубопроводів.

Впровадження системи автоматизованого управління надає можливість зберегти кошти на транспортні витрати по виїзду ремонтної бригади для обслуговування частотного перетворювача, контролювати параметри роботи насосів, архівувати технологічну інформацію по об'єкту та в цілому.

На сьогоднішній день на підприємстві продовжуються роботи по впровадженню частотного регулювання. В 2017 році планується встановити частотний перетворювач на свердловину №1 (вул. Незалежності, 59).

Також програмою планується заміна водопровідних мереж в мікрорайоні 273 кварталу. На частині ділянок водопроводу даного мікрорайону необхідно провести заміну трубопроводів, так як від частих поривів (25 поривів за останні два роки) підприємство несе збитки від втрат нереалізованої продукції. Крім того за 2016 рік від мешканців даного мікрорайону надійшло 68 скарг щодо нестабільного водопостачання та недостатнього тиску у водопровідній мережі. Водопровідні мережі прокладені у 80-х роках. На сьогоднішній день на околицях мікрорайону земельні ділянки під забудову та ведення власного господарства мешканцям міста. Тому проблема нестачі води, особливо в літній період є нагальною.

Для вирішення даної проблеми та для покращення режимів роботи мереж та зменшення енергозатрат, визначено ряд ділянок мереж, де необхідно виконати заміну водопровідних мереж згідно статистики аварій.

Таким чином, першочерговим завданням підприємства є заміна водопровідних мереж по вул. Половецькій від вул. Гвардійської до вул. Чехова протяжністю 650 метрів, по вул. Чехова від вул. Лохвицької до пров. Чехова протяжністю 450 метрів, по вул. Будівельників від вул. Макаренка до вул. Нафтовиків протяжністю 400 метрів із заміною запірної арматури для підвищення надійності системи водопостачання. Загалом планується прокласти та замінити близько 1,5 км водопровідних мереж.

Також Програмою планується оснащення 6 житлових будинків приладами обліку води. На даний час оснащено приладами обліку холодної води 19 житлових будинків, що становить 7 % від загальної потреби. З технічної точки зору це дасть можливість точно підрахувати витрати води населенням та визначити фактичну норму водоспоживання. Це дозволить більш раціонально використовувати воду.

Стосовно роботи системи водовідведення головною проблемою є технічний стан насосного обладнання на КНС.

На КНС №10 встановлений насос СМ 200-150-400/4 з електродвигуном 132 кВт в 1990 році. Встановлений насос вітчизняного виробництва, старої модифікації, енергоємний. Через тривалий термін експлуатації та значну кількість ремонтів його максимальний ККД близько 60%. Насосні агрегати на КНС відпрацювали амортизаційний термін і потребують заміни.

Підприємством планується заміна насосу на каналізаційній насосній станції №10 по вул. Дружби Народів 44-Б.

Дані 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.

Очікувані результати від реалізації інвестиційної програми

Найменування заходів	Економія паливно-енергетичних ресурсів, тис. кВт.	Економічний ефект, тис. грн.	Примітка
ВОДОПОСТАЧАННЯ			
Впровадження станції управління насосом на свердловині №1	34,61	68,18	п.1.2.1.1.
Модернізація (заміна) водопровідних мереж	10,70	63,83	п.1.2.1.2.
Оснащення житлових будинків приладами обліку (6 шт.)			п.1.2.2.1.
<i>Всього</i>	<i>45,31</i>	<i>132,01</i>	
ВОДОВІДВЕДЕННЯ			
Технічне переоснащення КНС №10	108,68	214,09	п.2.2.1.1.
<i>Всього</i>	<i>108,68</i>	<i>214,09</i>	
<i>Всього по підприємству:</i>	<i>153,99</i>	<i>346,10</i>	

Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми на структуру тарифів в 2017 році

1. Водопостачання

	Структура тарифу на 2017 рік		Очікуване зниження витрат після реалізації програми (грн)	Структура тарифу на 2017 рік після реалізації інвестпрограми		Очікуване зниження тарифу після реалізації програми (грн/куб.м)
	тис.грн на рік	грн/ 1м³		тис.грн на рік	грн/ 1м³	
1	9632,190	4,4253	-132,010	9500,180	4,3646	-0,0606
1.1	4842,679	2,2249	-132,010	4710,669	2,1642	-0,0606
	4402,466	2,0226	-132,010	4270,456	1,9620	-0,0606
	440,213	0,2022	0	440,213	0,2022	0,0000
1.2	2871,087	1,3191	0	2871,087	1,3191	0,0000
1.3	1807,596	0,8305	0,000	1807,596	0,8305	0,0000
1.3.1	631,639	0,2902	0	631,639	0,2902	0,0000
1.3.2	417,138	0,1916	0,000	417,138	0,1916	0,0000
1.3.2	758,819	0,3486	0	758,819	0,3486	0,0000
1.4	110,828	0,0509	0,000	110,828	0,0509	0,0000
2	645,746	0,2967	0	645,746	0,2967	0,0000
3	198,492	0,0912	0	198,492	0,0912	0,0000
4	0	0,0000	0	0,000	0,0000	0,0000
5	0	0,0000	0	0,000	0,0000	0,0000
6	10476,428	4,8132	-132,010	10344,418	4,7525	-0,0606
7	0,000	0,0000	0	0,000	0,0000	0,0000
8	6,000	0,0028				
10	10482,428	4,82	-132,010	10350,418	4,76	-0,0606
11	2176,620					

Директор КП " ПТВП "

Гавриш А.А.

Начальник ПЕВ

Тарасенко С.В.

Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми на структуру тарифів в 2017 році
 2. Водовідведення

	Структура тарифу, затвердженого на 2017 рік		Очікуване зниження витрат після реалізації програми (тис.грн)		Структура тарифу, затвердженого на 2017 рік після реалізації інвестпрограми		Очікуване зниження фактичних витрат після реалізації програми (грн/куб.м)
	тис.грн на рік	грн/ 1м³	тис.грн	грн/ 1м³	тис.грн на рік	грн/ 1м³	
1	10705,347	8,1804	-214,090	8,0168	10491,3	8,0168	-0,1636
1.1	4545,910	3,4737	-214,090	3,3101	4331,8	3,3101	-0,1636
	3966,220	3,0307	-214,090	2,8672	3752,1	2,8672	-0,1636
	579,690	0,4430	0,000	0,4430	579,7	0,4430	0,0000
1.2	4200,617	3,2099	0,000	3,2099	4200,6	3,2099	0,0000
1.3	1835,644	1,4027	0,000	1,4027	1835,6	1,4027	0,0000
1.3.1	924,136	0,7062	0,000	0,7062	924,1	0,7062	0,0000
1.3.2	464,594	0,3550	0,000	0,3550	464,6	0,3550	0,0000
1.3.2	446,914	0,3415	0,000	0,3415	446,9	0,3415	0,0000
1.4	123,176	0,0941	0,000	0,0941	123,2	0,0941	0,0000
2	717,690	0,5484	0,000	0,5484	717,7	0,5484	0,0000
3	220,607	0,1686	0,000	0,1686	220,6	0,1686	0,0000
4	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,0	0,0000	0,0000
5	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,0	0,0000	0,0000
6	11643,644	8,8974	-214,090	8,7338	11429,6	8,7338	-0,1636
7	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,0	0,0000	0,0000
8	219,526	0,1677					
8	11863,170	9,0651	-214,090	8,9015	11649,1	8,9015	-0,1636
9	1308,660						

Директор КП ПТВП

Гавриш А.А.

Начальник ПЕВ

Тарасенко С.В.

Обґрунтування інвестиційних витрат за їх складовими

Інвестиційною програмою передбачається поетапне виконання заходів на період 2017 року.

Згідно фінансового плану на 12 місяців 2017 року до інвестиційної програми заплановано виконання заходів на загальну суму 921,45 тис. грн. з них:
здійснення заходів з водопостачання на загальну суму 435,95 тис. грн.
здійснення заходів з водовідведення на загальну суму 485,50 тис. грн.

До складу інвестиційних витрат на період 2017 року до заходів з **водопостачання** увійшли в першу чергу заходи щодо:

- 1) впровадження станції управління насосом на свердловині №1 на загальну суму 207,73 тис. грн. (п. 1.2.1.1.).
- 2) модернізація (заміна) водопровідних мереж на загальну суму 193,27 тис. грн. (п. 1.2.1.2.).
- 3) оснащення житлових будинків приладами обліку води на загальну суму 34,95 тис. грн. (п. 1.2.2.1.).

До заходів з **водовідведення** увійшли в першу чергу заходи щодо:

- 1) технічне переоснащення КНС №10 на загальну суму 485,50 тис. грн. (п. 2.2.1.1.).

ОПИС ЗАХОДІВ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Техніко – економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходів

Планування заходів інвестиційної програми базується на заходах, передбачених схемою оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення розробленою ТОВ «Центр муніципальної та промислової енергетики» м. Київ та затвердженою рішенням сесії міської ради №2 від 13.08.2012 року.

Водопостачання

1. **Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів (п.1.2.1.):**
2. **Придбання станції управління глибинним насосом (впровадження частотного регулювання на свердловинах) (п.1.2.1.):**

В 2017 році планується встановити частотний перетворювач на свердловину №1 (вул. Незалежності, 59).

З практики підприємства впровадження частотного регулювання дає можливість автоматично змінювати потужність електродвигунів залежно від розбору води абонентами, що дозволяє знизити споживання електроенергії в середньому на 30 відсотків.

Свердловина №1 планується встановити станцію управління глибинним насосом на основі перетворювача частоти 134F0366 FC-202N110.

За рік витрата електроенергії на свердловині складає 149,989 тис. кВт-год.

При встановленні частотного перетворювача споживання електроенергії становитиме 115,376 тис. кВт-год.

Економія електроенергії при встановленні частотного перетворювача становитиме – $149,989 - 115,376 = 34,613$ тис. кВт-год.

Економічний ефект становить $34,613 * 1,9699 = 68,18$ тис. грн.
1,9699 грн. – вартість 1 кВт - год.

Вартість станції управління насосом становить 207,73 тис. грн.

Строк окупності становить $207,73 / 68,18 * 12 = 36$ місяців.

Обґрунтування вартості запланованого заходу

Надано 2 комерційні пропозиції:

Копія комерційної пропозиції №1 (ТОВ «Югов-Проект») - (стор. ----).

Копія комерційної пропозиції №2 (ТОВ «Кузня рішень») - (стор. ----).

Обрано комерційну пропозицію №1 (ТОВ «Югов-Проект») - (стор. ----).

Модернізація (заміна) водопровідних мереж (п.1.2.1.2.):

На частині ділянок водопроводу мікрорайону 273 кварталу міста необхідна заміна водопровідних мереж на поліетиленові. Планується заміна водопроводу із заміною запірної арматури в даному мікрорайоні по вул. Половецькій від

вул. Гвардійської до вул. Чехова діаметром 110 мм протяжністю 650 метрів із заміною шести засувок, по вул. Чехова від вул. Лохвицької до пров. Чехова діаметром 110 мм протяжністю 450 метрів із заміною двох засувок, по вул. Будівельників від вул. Макаренка до вул. Нафтовиків діаметром 110 мм протяжністю 400 метрів із заміною 5 засувок. Загалом планується замінити близько 1,5 км водопровідних мереж та 11 засувок.

№ п/п	Ділянка водопроводу	Протяжність, м	Кількість засувок, шт.	Вартість матеріалів, тис. грн.
1	по вул. Половецькій від вул. Гвардійської до вул. Чехова	650	6	80,42
2	по вул. Чехова від вул. Лохвицької до пров. Чехова	450	2	54,34
3	по вул. Будівельників від вул. Макаренка до вул. Нафтовиків	400	5	58,51
Всього:		1500	11	193,27

На водопровідних мережах, які планується замінити за 2015-2016 роки сталося 25 поривів трубопроводів.

Витік води з трубопроводів склав 21195 м³. Витрати електроенергії на підйом 1м³ води становить 0,505 кВт - год.

Економія електроенергії при заміні ділянок водопроводу становитиме:

$21,195 \text{ м}^3 \times 0,505 \text{ кВт-год} = 10,703 \text{ тис. кВт-год.}$

Економічний ефект становить $10,703 * 1,9699 = 21,08 \text{ тис. грн.}$

1,9699 грн. – вартість 1 кВт - год.

Крім того, на усунення 1 пориву в середньому підприємство несе затрати в розмірі 5,7 тис. грн.: трудовозатрати на ліквідацію одного пориву становлять 15 люд - год, робота екскаватора та гідродинамічної машини, благоустрій території після виконання ремонтних робіт.

Загальний економічний ефект становитиме:

$21,08 \text{ тис. грн.} + 42,75 \text{ тис. грн.} = 63,83 \text{ тис. грн.}$

Вартість матеріалів становить 193,27 тис. грн.

Строк окупності становить $193,27 / 63,83 * 12 = 36 \text{ місяців}$

Обґрунтування вартості запланованого заходу

Зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва та відомість ресурсів до нього (стор. 52).

Надано 3 комерційні пропозиції:

Копія комерційної пропозиції №1 (ТОВ «Планета Пластик») - (стор. ----).

Копія комерційної пропозиції №2 (ТОВ «Трубо-Пром») - (стор. ----).

Копія комерційної пропозиції №3 (ЕК «Техномрія») - (стор. ----).

Обрано комерційну пропозицію №1,2 (ТОВ «Планета», ТОВ «Трубо-Пром») - (стор. ----).

Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів (п.1.2.2.):

Оснащення житлових будинків приладами обліку води (п.1.2.2.1.):

На даний час оснащено приладами обліку холодної води 19 житлових будинків, що становить 7 % від загальної потреби. Планується оснащення ще 6 житлових будинків в районі 273 кварталу приладами обліку води. Програмою планується встановлення ультразвукових лічильників. Ультразвукові лічильники забезпечують передачу інформації щодо витрат води на диспетчерський пункт, що дає можливість спостерігати миттєву витрату води та витрату води за будь – який попередній період.

Прилади обліку плануються встановити в наступних житлових будинках (мікрорайон 273 кварталу):

№ п/п	Адреса житлового будинку	Діаметр вводу, мм	Діаметр лічильника, мм	Вартість лічильника, тис. грн.
1	Гвардійська, 94	100	65	6,05
2	Гвардійська, 98	100	65	6,05
3	Польова, 108	100	65	5,65
4	Польова, 102А	89	50	5,60
5	Польова, 102	89	50	5,60
6	Польова, 106	89	50	5,60
Всього:				

Діаметр лічильника, мм	Кількість, шт.	Вартість одного лічильника, тис. грн.	Загальна сума, тис. грн.
50	3	5,60	16,80
65	3	6,05	18,15
Всього:	6		34,95

Середня вартість одного лічильника – 5,83 тис. грн.

Вартість оснащення будинків приладами обліку води становить 34,95 тис. грн.

Обґрунтування вартості запланованого заходу

Надано 2 комерційні пропозиції:

Копія комерційної пропозиції №1 (ОО «ВАСИС») - (стор.-----).

Копія комерційної пропозиції №2 (ПП Фірма «Семпал КО ЛТД») - (стор.-----).

Обрано комерційну пропозицію №1 (ОО «ВАСИС») - (стор.-----).

Водовідведення

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

Технічне переоснащення каналізаційної насосної станції (п.2.2.1.1):

Встановлені на КНС насоси вітчизняного виробництва, 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 насосів на каналізаційній насосній станції №10 по вул. Дружби Народів 44-Б.

На КНС №10 встановлений насос СМ 200-150-400/4 з електродвигуном 132 кВт.

Планується встановити насос S1.80.125.400.4.62H.H.374.G.N.D.511 з двигуном 55 кВт, (можливість роботи як в сухому так і затопленому варіанті) (параметри $Q = 250\ 270\ \text{м}^3/\text{год}$, $H = 50-51\ \text{м}$). За рік фактичне споживання електроенергії КНС складає 277,860 тис. кВт-год. Часи роботи насоса СМ 200-150-400/4 в рік – 277,860 тис. кВт-год : 132 кВт = 2105 год. Часи роботи насоса FZC.5.20.1.5210 - 2105 год. * 308 м³/год / 260 м³/год = 3076 год., споживання електроенергії насосом складе 3076 год. * 55 кВт = 169,180 тис. кВт-год в рік.

Економія електроенергії при заміні насоса становитиме:

277,860 тис. кВт-год – 169,180 тис. кВт-год = 108,68 тис. кВт-год.

Економічний ефект становить 108,68 * 1,9699 = 214,09 тис. грн.

1,9699 грн. – вартість 1 кВт - год.

Вартість насосу становить 485,5 тис. грн.

Строк окупності становить 485,50/214,09*12 = 27 місяць

Обґрунтування вартості запланованого заходу

Надано 2 комерційні пропозиції:

Копія комерційної пропозиції №1 (ТОВ «Фарт Пром») - (стор.-----).

Копія комерційної пропозиції №2 (ТОВ «Ліквід») - (стор.-----).

Обрано комерційну пропозицію №1 (ТОВ «Фарт Пром») - (стор.----).

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.
Впровадження станції управління насосом на свердловині					1.2.1.1.
<i>II - етап. Придбання станцій управління глибинним насосом</i>					
Свердловина №1 вул. Незалежності, 59	207,73	34,61	68,18	36	
<i>Модернізація (заміна) водопровідних мереж</i>					1.2.1.2
Заміна водопровідних мереж	193,27	10,70	63,83	36	
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:					1.2.2.
Оснащення житлових будинків приладами обліку	34,95				1.2.2.1.
<i>Всього по водопостачанню:</i>	435,95	45,31	132,01	40	
ВОДОВІДВЕДЕННЯ					II
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:					2.2.1.
<i>Технічне переоснащення каналізаційної насосної станції</i>					2.2.1.1.
<i>II - етап. Придбання насосного обладнання на каналізаційну насосну станцію</i>					
КНС №10 вул. Дружби народів, 44-Б	485,50	108,68	214,09	27	
<i>Всього по водовідведенню:</i>	485,50	108,68	214,09	27	
Всього по підприємству:	921,45	153,99	346,10	32	

Обґрунтування вартості запланованого заходу

На підприємство надійшли комерційні пропозиції від підприємств – постачальників продукції. Була надана перевага пропозиціям по принципу ціна – якість:

Назва заходу	Комерційна пропозиція №1, тис. грн. з ПДВ	Комерційна пропозиція №2, тис. грн. з ПДВ	Примітка
ВОДОПОСТАЧАННЯ			
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:			
Впровадження станції управління насосом на свердловині			
<i>II - етап. Придбання станції управління глибинним насосом</i>			
Свердловина №1 вул. Незалежності, 59	207,73	223,0	Обрано пропозицію №1 стор.
<i>Модернізація (заміна) водопровідних мереж</i>			
Заміна водопровідних мереж			Обрано пропозицію №1,2 стор.
Труба ПЄ	97,52	162,50	
Засувка	270,0	375,0	
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:			
Оснащення житлових будинків приладами обліку	34,95	151,86	Обрано пропозицію №1 стор. 1
ВОДОВІДВЕДЕННЯ			
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:			
<i>Технічне переоснащення каналізаційної насосної станції</i>			
<i>II - етап. Придбання насосного обладнання на каналізаційну насосну станцію</i>			
КНС №10 вул. Д. Народів 44-Б	485,50	574,61	Обрано пропозицію №1 стор.

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

Підприємство зобов'язується:

- знизити питомі витрати електроенергії

у послугах водопостачання – 0,020 кВт-год/м3 (2,1 %)

у послугах водовідведення – 0,007 кВт-год/м3 (5,9 %)

- зекономити електроенергії – 153,99 тис.кВт-год./рік (3,9 %), в тому числі:

у послугах водопостачання – 45,31 тис.кВт-год/рік (2,1 %);

у послугах водовідведення – 108,68 тис.кВт-год/рік (5,9 %);

- отримати загальний економічний ефект від впровадження заходів на суму 346,10 тис.грн./рік (1,8 %), в тому числі:

у послугах водопостачання – 132,01 тис.грн/рік (1,4 %);

у послугах водовідведення – 214,09 тис.грн./рік (2,2 %)

Директор

А.А. Гавриш

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

Я, Гавриш Андрій Анатолійович, при наданні
(прізвище, ім'я, по батькові)
даних до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері
комунальних послуг

(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)

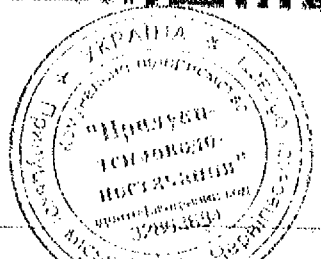
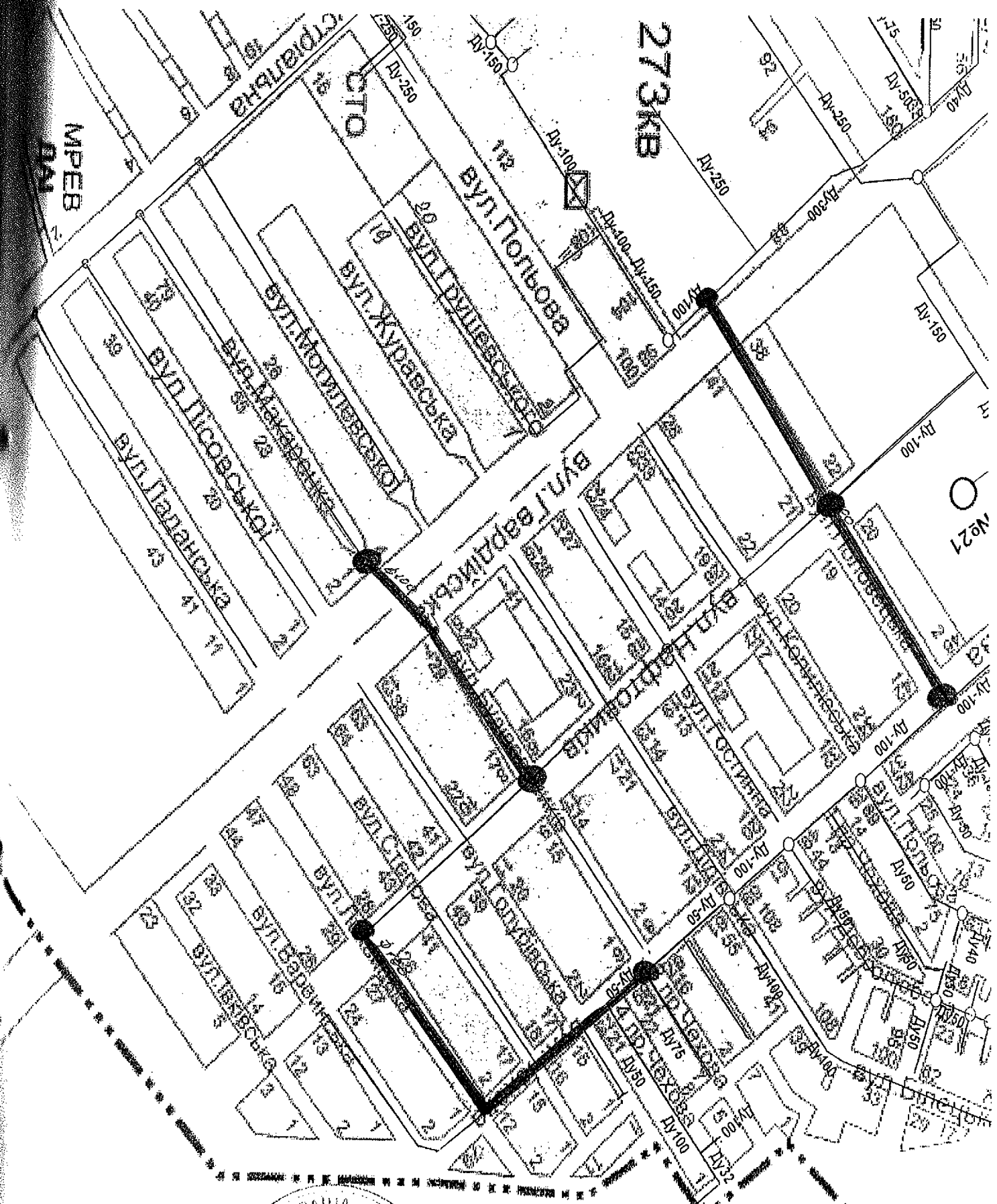
Директор КП «ПТВП»
(посада посадової особи ліцензіата)

“ ____ ” _____ 2017 року
(дата)

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

СХЕМА ЗАМІНИ МЕРЕЖ ВОДОПОСТАЧАННЯ

МІКРОРАЙОНУ 273 КВАРТАЛУ



НАСА ПІЛИСЬКИЙ

Handwritten signature

ВІ ТРОХИМЕНКО

КП « ПТВП »
(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок сумі 82,659 тис. грн.
Всього витрат оборотних сум 0 тис. грн.
Д.А. Гавриш
"Питання" - це документ про затвердження



20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА

Заміна водопровідної мережі по вул.Будівельників від вул.Макаренко до вул.Нафтовиків

Складений в поточних цінах станом на 11 лютого 2016 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	установлення, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	6-1	Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання Заміна водопровідної мережі по вул.Будівельників від вул.Макаренко до вул.Нафтовиків	81,902	-	-	81,902
		Разом по главі 6:	81,902	-	-	81,902
		Разом по главах 1-7:	81,902	-	-	81,902
		Разом по главах 1-8:	81,902	-	-	81,902
		Разом по главах 1-9:	81,902	-	-	81,902
		Разом по главах 1-12:	-	-	-	-
		Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,757	0,757

2. Програмний комплекс АВК-5 (3.1.1)

-2-

1	2	3				
			Разом	81,902	0,757	82,659
			Всього по зведеному кошторисному розрахунку	81,902	-	

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____

З Программи комплекс АБС-5 (3.1.7)

Заміна водопровідної мережі по вул. Чехова від вул. Лохвицької до 3-го пер. Чехова
 Заміна водопровідної мережі по вул. Чехова від вул. Лохвицької до 3-го пер. Чехова

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1
 Заміна водопровідної мережі по вул. Чехова від вул. Лохвицької до 3-го пер. Чехова**

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Об'єднання ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортировка, грн.	заготовельно-складські витрати, 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			20,29				
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	496,87					
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	61,55	22,18				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4					
5.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд-год	55,28	32,31				
		Разом кошторисна трудомікість	люд-год	613,7					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
		II. Будівельні машини і механізми							
6	СН201-12 варіант 1	ГАЗ 52	маш-год	0,465	110,24 51,26				
7	СН204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	20,385	48,21 982,76				
8	СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	48,2878	11,36 548,55				

1	2	3	4	5	6	7	8
9	+СН206-337	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколiсному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш-год	20,706	174,37 3610,51		
10	СН225-3501	Установки гiдролiчнi для труб, довжина продавлювання до 20 м	маш-год	9,088	61,3 557,09		
11	СН225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції) в тому числі енергоносії: Бензин Електроенергія Мастильні матеріали	кТ кВт-год кТ	42,809 390,403 4,675	46,64 950,76		
12	СН203-303	III. Будівельні машини, втрачені в складі загальновиробничих витрат Льбідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш-год	4,083			
13	СН270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	0,104			
14	С111-324	IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкції Кисень технічний газоподібний	м ³	0,096	3,8 0,36	1,92 0,18	0,07 30 км. 0,01
15	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0116764	19991,95 233,43	19488,85 227,56	392 30 км. 4,57
16	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м ³	0,0149	28,44 0,42	25,11 0,37	0,56 30 км. 0,01
17	+С113-192 варіант 1	Труби сталеві електроварні промислові із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм(футляр)	м	10	900 9000,00	900,00 9000,00	- -

3 Програмний комплекс АБХ-С (3.1.1)

1	2	3	4	5	67	89	91	92
18	+С113-1360	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110x10 мм	М	450	97,52 43884,00	97,52 43884,00	-	-
19	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,003	15809,05 47,43	15378,84 46,14	120,23 0,36	309,98 0,93 30 км.
20	С142-10-2	Вода	м3	11,3886	14,11 160,69	14,11 160,69	-	-
21	+С1533-10 варіант 1	Фланці діаметр 100 мм	шт	4	120 480,00	120,00 480,00	-	-
22	+С1630-67 варіант 1	Засувки діаметр 100 мм	шт	2	270 540,00	270,00 540,00	-	-
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
23	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0408	48,78 1,99	48,78 1,99		
		Разом	грн.		1,99	1,99		
		Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		54348,32	54340,93	1,87	5,52
		Електроенергія	кВт-год	390,403				
		Мастильні матеріали	кг	4,716				
		Бензин	л	57,849				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 лютого" 2016 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склад
Перевірів



КП «ПТВП»
(назва організації, що затверджує)

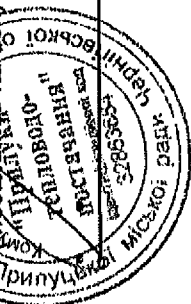
Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок сумі 78,155 тис. грн.

В суму зведеного кошторисного розрахунку сум 0 тис. грн.

А.А. Тарасенко
Директор

Посвідчення на документ про затвердження



20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА

Заміна водопровідної мережі по вул. Чехова від вул. Лохвицької до 3-го пер. Чехова

Складений в поточних цінах станом на 11 лютого 2016 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.			
			будівельних робіт	установлення меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	6-1	Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання Заміна водопровідної мережі по вул. Чехова від вул. Лохвицької до 3-го пер. Чехова	77,400	-	-	77,400
		Разом по главі 6:	77,400	-	-	77,400
		Разом по главах 1-7:	77,400	-	-	77,400
		Разом по главах 1-8:	77,400	-	-	77,400
		Разом по главах 1-9:	77,400	-	-	77,400
		Разом по главах 1-12:	77,400	-	-	77,400
		Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,755	0,755

2 Програми комплекс АВК-5 (3.1.1)

1	2	3			
			77,400	77,400	
Разом					
Всього по зведеному кошторисному розрахунку					

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1



Заміна водопровідної мережі по вул. Будівельників від вул. Макаренка до вул. Нафтовиків

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготовельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	I. Витрати труда							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	484,01	20,33				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	76,02	22,91				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6					
5.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд-год	55,11	32,31				
		Разом кошторисна трудомікість	люд-год	615,14					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
		II. Будівельні машини і механізми							
6	CH201-12 варіант 1	ГАЗ 52	маш-год	0,7125	110,24 78,55				
7	CH204-103	Електростанція пересувні, потужність 30 кВт	маш-год	13,632	152,9 2084,33				
8	CH204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	42,0336	11,36 477,50				

9	CH204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] (працює від пересувної електростанції)	маш-год	1,5	4,52 6,78			
10	+CH206-337	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	18,27	174,37 3185,74			
11	CH225-3501	Установки гідравлічні для труб, довжина продавлення до 20 м (працює від пересувної електростанції)	маш-год	13,632	42,94 585,36			
12	CH225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт в тому числі енергоносії: Дизельне паливо Електроенергія Мастильні матеріали	маш-год кг кВт-год кг	18,12 84,518 427,461 6,785	47,17 854,72			
13	CH203-303	Лобідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш-год	6,1245				
14	CH270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	0,156				
15	+C111-324	<u>IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкції</u> Кисень технічний газоподібний	м3	0,144	3,8 0,55			3,80 0,55
16	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0108618	19991,95 217,15			19991,95 217,15
17	+C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,02235	28,44 0,64			28,44 0,64

18 +С113-192 варіант 1	Труби сталеві електроварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм(фуллр)	м	15	1098 16470,00	1098 16470,00	-	-
19 +С113-1360	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110x10 мм	м	400	97,52 39008,00	97,52 39008,00	-	-
20 +С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0075	15829,45 118,72	15829,45 118,72	-	-
21 С142-10-2	Вода	м3	10,1232	14,11 142,84	14,11 142,84	-	-
22 +С1533-10 варіант 1	Фланці пл.ду 100 мм	шт	10	120 1200,00	120 1200,00	-	-
23 +С1630-67 варіант 1	засувка діаметр 100 мм	шт	5	270 1350,00	270 1350,00	-	-
24 С1999-9005	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	кг	0,0612	48,78 2,99	48,78 2,99	-	-
	Мастильні матеріали	грн.		2,99	2,99		
	Разом	грн.		58510,89	58510,89		
	Разом по розділу IV						
	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин						
	Електроенергія	кВт-год	427,461				
	Мастильні матеріали	кг	6,846				
	Дизельне паливо	л	99,433				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 лютого" 2016 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав 
Перевірив 

КІС ПІВІ

(назва організації, що затверджує)



20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Заміна водопровідної мережі по вул.Половецька від вул.Гвардійської до вул.Чехова

Складений в поточних цінах станом на 11 лютого 2016 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			Будівельних робіт	установлення, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	6-1	Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплостачання та газопостачання Заміна водопровідної мережі по вул.Половецька від вул.Гвардійської до вул.Чехова	114,246	-	-	114,246
		Разом по главі 6:	114,246	-	-	114,246
		Разом по главах 1-7:	114,246	-	-	114,246
		Разом по главах 1-8:	114,246	-	-	114,246
		Разом по главах 1-9:	114,246	-	-	114,246
		Разом по главах 1-12:	114,246	-	-	114,246
		Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	1,111	1,111
		Разом	114,246	-	1,111	115,357

	3	4	5	6	7
Всього по зведеному кошторисному розрахунку		114,246	-	1,111	115,357

Керівник проектної організації _____
Головний інженер проекту _____
(Головний архітектор проекту)
Керівник відділу _____

Заміна водопровідної мережі по вул.Половецька від вул.Гвардійської до вул.Чехова

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1
Заміна водопровідної мережі по вул.Половецька від вул.Гвардійської до вул.Чехова

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Об'рунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс-портна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	I. Витрати труда							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	731,94	20,29				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	89,86	22,21				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4					
5.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд-год	81,26	32,31				
		Разом кошторисна трудоміскість	люд-год	903,06					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
		II. Будівельні машини і механізми							
6	+СН201-12 варіант 1	ГАЗ 52	маш-год	0,0225	110,24				
7	+СН201-12 варіант 2	ГАЗ 52	маш-год	0,93	110,24				
8	СН204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	29,445	102,52				
					48,21				
					1419,54				

З	5	4	5	57	58	1011	1013
9	CH204-502	маш-год	69,8046	11,36 792,98			
10	+CH206-337	маш-год	29,928	174,37 5218,55			
11	CH225-3501	маш-год	13,632	61,3 835,64			
12	CH225-5913	маш-год	29,445	46,64 1373,31			
	Установки для зварювання ручного дугового [постійного струму]						
	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3						
	Установки гідравлічні для труб, довжина продавлювання до 20 м						
	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)						
	в тому числі енергоносії:						
	Бензин	кг	61,835				
	Електроенергія	кВт-год	571,227				
	Мастильні матеріали	кг	6,805				
	III. Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
13	CH203-303	маш-год	6,1245				
	Лобдйки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]						
14	CH270-106	маш-год	0,156				
	Апарат для газового зварювання і різання						
	IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкції						
15	C111-324	м3	0,144	3,8 0,55	1,92 0,28	1,81 0,26	0,07 0,01
	Кисень технічний газоподібний						
16	C111-1513	т	0,0169098	19991,95 338,06	19488,85 329,55	111,1 1,88	392 6,63
	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42						
17	C111-1599	м3	0,02235	28,44 0,64	25,11 0,56	2,77 0,06	0,56 0,02
	Ацетилен газоподібний технічний						
18	+C113-192 варіант 1	м	15	900 13500,00	900,00 13500,00	- -	- -
	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм(футляр)						

№	№	№	№	№	№	№	№	№	№
19	+C113-1360	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110x10 мм	М	650	97,52 63388,00	97,52 63388,00	-	-	-
20	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,009	15809,05 142,28	120,23 1,08	309,98	30 км.	2,79
21	+C1533-10 варіант 1	Фланці пл.ду 100	шт	12	120 1440,00	120,00 1440,00	-	-	-
22	+C1630-67 варіант 1	Засувка ду 100 мм	шт	6	270 1620,00	270,00 1620,00	-	-	-
23	C1999-9005	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	кг	0,0612	48,78 2,99	48,78 2,99	-	-	-
		Мастильні матеріали	кг						
		Разом	грн.		2,99	2,99			
		Разом по розділу IV	грн.		80432,52	80419,79	3,28		9,45
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	571,227					
		Мастильні матеріали	кг	6,867					
		Бензин	л	83,56					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 лютого" 2016 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склад 
Перевірив 

ЮГОВ - Проект

ПРОПОЗИЦІЯ

Постачальник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮГОВ-ПРОЕКТ»
 П/р 26007395846, Банк АТ "РАЙФФАЙЗЕН БАНК АВАЛЬ" У М.КИЄВІ, МФО 380805
 вулиця Київська, буд. 176, кв. 72, м. ОБУХІВ, ОБУХІВСЬКИЙ РАЙОН, КИЇВСЬКА обл., 08703, тел.:
 (044)5209425,
 код за ЄДРПОУ 35752228, ІПН 357522210164, № свід. 100123206,
 Є платником податку на прибуток на загальних підставах

Покупець: КП "ПРИЛУКИТЕПЛОДОПОСТАЧАННЯ"
 Тел.: +380, 509-53-63


Договір:

№	Артикул	Товар	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1		134F0366 /Перетворювач частоти FC-202N110T4E20H2XGCSXXXSXXXXAHVXCXXXXDX	1 шт	207 730,00	207 730,00

Разом: 207 730,00
 Сума ПДВ: 41 546,00
 Всього з ПДВ: 249 276,00

Всього найменувань 1, на суму 249 276,00 грн.
 Двісті сорок дев'ять тисяч двісті сімдесят шість гривень 00 копійок
 У т.ч. ПДВ: Сорок одна тисяча п'ятсот сорок шість гривень 00 копійок




Виписав(ла):  Возний Олександр Васильович

Увага примітка:

- Рахунок дійсний до сплати протягом 1-го банківського дня!
- Адреса для електронного документообігу податковими накладними tk@ugov.com.ua
- Адреса для поштового листування: 08703, Київська обл. м. Обухів - 3, а/с № 22



оригіналом вірно
 директор  А.А. Гавриш

ПРОПОЗИЦІЯ

Постачальник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ: "КУЗНЯ РІШЕНЬ"
 П/р 26002391931, Банк АТ "РАЙФФАЙЗЕН БАНК АВАЛЬ" У М.КИЄВІ, МФО 380805
 Україна, 04070, м. Київ, Подільський район, вул. Сагайдачного, будинок 35, тел.: +380507371717,
 код за ЄДРПОУ 38392598, ІПН 383925926567, № свід. 200102316,
 Є платником ПДВ; платник податку на прибуток на загальних підставах.

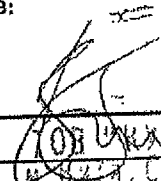
Покупець: КП "ПРИЛУКТЕПЛОВОДОПОСТАЧАННЯ"
 Тел.: +380, 509-63-63

Договір:

№	Артикул	Товар	Кількість	Ціна без	Сума без
				ПДВ	ПДВ
1		134F0366 /Перетворювач частоти FC-202N110T4E20H2XGCXXXSXXXAHXCSXXXDX	1 шт	223 000,00	223 000,00

Разом: 223 000,00
 Сума ПДВ: 44 600,00
 Всього з ПДВ: 267 600,00


Всього найменувань 1, на суму 267600,00 грн.
 Двісті шістдесят сім тисяч шістсот гривень 00 копійок
 У т.ч. ПДВ: Сорок чотири тисячі шістсот гривень 00 копійок

Виписав(ла): 
 "КУЗНЯ РІШЕНЬ"
 м. Київ, Сагайдачного, 35

Увага примітка:
 - Рахунок дійсний до сплати протягом 1-го банківського дня!

ІДЕНСИФІКАЦІЙНИЙ КОД
 ПІІ 26002391931 38392598
 Є (050) 737-17-17



Вірно
 Директор  А.А. Гавришин

Увага! Оплата даного рахунка означає угоду в умовах постачання товару. Повідомлення про оплату обов'язково, у протилежному випадку не гарантується наявність товару на складі. Товар відпускається по факту приходу грошей на р/р постачальника, оговоровом, при наявності доручення і паспорта.

Зразок заповнення платіжного доручення

Товариство з обмеженою відповідальністю "Планета Пластик"

КРЕДИТ рах. N

32375670

26002011477382

Код банку

300023

"УКРСОЦБАНК", м. Київ

ПРОПОЗИЦІЯ

Постачальник: Товариство з обмеженою відповідальністю "Планета Пластик"
 Р/р 26002011477382, Банк ПАТ "УКРСОЦБАНК", м. Київ, МФО 300023
 Юр. адреса: 08203, Київська обл., м. Ірпінь, вул. Покровська, 1, тел.: (044) 229-00-00,
 код за ЄДРПОУ 32375670, ІПН 323756726508, № свід. 200027222

Купець: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПРИЛУКИТЕПЛОДОПОСТАЧАННЯ" ПРИЛУЦЬКОЇ
 МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
 Тел.: (0463) 73-39-36

Договір: Основной договор

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	Труба Вода ПЕ 100 SDR-17 110 6,6 (100м)	1 500	м	117,02	175 530,00

сум ПДВ *9.7152*
 Разом: 175 530,00
 У тому числі ПДВ: 29 255,00

Цього найменувань 1, на суму 175 530,00 грн.
 Сто сімдесят п'ять тисяч п'ятсот тридцять гривень 00 копійок
 У т.ч. ПДВ: Двадцять дев'ять тисяч двісті п'ятдесят п'ять гривень 00 копійок

Виписав(ла): _____



оригіналом вірно
 Директор *[Signature]* А.А. Габришич

Постачальник Товариство з обмеженою відповідальністю "ТРУБО-ПРОМ"
 ЄДРПОУ 39056773, тел. 0444675233
 Р/р 26003015902101 в ПАТ "АЛЬФА-БАНК", м. КИЇВ МФО 300346
 ІПН 390567726548, номер свідоцтва
 Є платником податку на прибуток на загальних підставах
 Юридична адреса 04073, м.Київ, пров. Куренівський, буд.15-А
 Фізична адреса 04073, Київ, пров.Куренівський, 15А

Одержувач Комунальне підприємство "ПРИЛУКІТЕПЛОВОДОПОСТАЧАННЯ"Прилуцької
 тел. 0463733936

Платник той самий

Умова продажу Безготівковий розрахунок

ПРОПОЗИЦІЯ

Товар	Од.	Кількість	Вага	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
Затвор повор. хром. диск тип RG W1, Ду 100 У	шт	10	0.00	270.00	2700.00
Фланець пл. ф 100/108*10 атм.	шт	10	39.60	120.00	1200.00
Разом:		20	40		3900.00
				Сума без ПДВ:	3900.00
				ПДВ:	780.00
				Сума з ПДВ:	4680.00

кількості: 20 одиниць
 номінальна вага товару 40 кг
 загальною сумою:
 чотири тисячі шістьсот вісімдесят гривень 00 копійок
 № 780.00 грн

Директор (підп.) _____

 Рахунок дійсний до 26.01.17

МОБИЛЬНИЙ ТЕЛ. (063)619-08-43

Дев Вадим Іванович



оригіналом вірно
 Директор *А.А.Тавриш*

ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА КОМПАНІЯ «ТЕХНОМРІЯ»

Україна, 61128, м. Харків, пр-т Льва Ландау, буд 149, ЄДРПОУ 38385636
(057) 756-36-96; 756-35-75; e-mail: tecnomrja@gmail.com

Вих. № 24/01-19 від 24 грудня 2016 р

Комунальне підприємство

"Прилуцкетепловодопостачання" Прилуцької міської ради

ПРОПОЗИЦІЯ

№ п/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість	Ціна за одиницю з ПДВ, грн.	Загальна вартість з ПДВ, грн.
1	Задвижка «Батерфляй» 100	шт	8 <i>8 з ПДВ</i>	450,00 <i>375,0</i>	3600,00
2	Фланец 100	шт	10 <i>10 з ПДВ</i>	200,00 <i>166,67</i>	2000,00
3	Труба ПЭ 100 SDR17 110*6.6	м	1500 <i>1500 з ПДВ</i>	195,00 <i>162,50</i>	292500,00
				Всього з ПДВ:	298100,00
				ПДВ 20%:	49683,33

Комерційний директор



Орлов Ю.І.



оригіналом вірно

Директор А.А. Гавриш



ООО «ВАСИС»

02090 г.Киев,

ул.Азербайджанская,6,оф.56.

тел. 044 228 39 19

E-mail : partner@vasis.com.ua

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Ціни зазначені в ПДВ в комплекті з штуцерами

Счетчики Воды

Лічильники води з імпульсним виходом тип (JS,MWN)-NK

JS-1,5-NK (XB)	15	110	16	1,5	50	муфтовий	38,00
JS-90-1,5-NK (ГВ)	15	110	16	1,5	90	муфтовий	38,00
JS-2,5-NK (XB)	20	130	16	2,5	50	муфтовий	45,00
JS-90-2,5-NK (ГВ)	20	130	16	2,5	90	муфтовий	45,00
JS-3,5-NK (XB)	25	260	16	3,5	50	муфтовий	129,00
JS-130-3,5-NK (ГВ)	25	260	16	3,5	130	муфтовий	154,00
JS-6-NK (XB)	32	260	16	6	50	муфтовий	148,00
JS-130-6-NK (ГВ)	32	260	16	6	130	муфтовий	164,00
JS-10-NK (XB)	40	300	16	10	50	муфтовий	166,00
JS-130-10-NK (ГВ)	40	300	16	10	130	муфтовий	192,00
MWN-40-NK (XB)	40	200	16	15	50	фланцевий	242,00
MWN-130-40-NK (ГВ)	40	200	16	15	130	фланцевий	279,00
MWN-50-NK (XB)	50	200	16	15	50	фланцевий	248,00
MWN-130-50-NK (ГВ)	50	200	16	15	130	фланцевий	291,00
MWN-65-NK (XB)	65	200	16	25	50	фланцевий	268,00
MWN-130-65-NK (ГВ)	65	200	16	25	130	фланцевий	314,00
MWN-80-NK (XB)	80	225	16	40	50	фланцевий	280,00
MWN-130-80-NK (ГВ)	80	225	16	40	130	фланцевий	327,00
MWN-100-NK (XB)	100	250	16	60	50	фланцевий	296,00
MWN-130-100-NK (ГВ)	100	250	16	60	130	фланцевий	350,00
MWN-125-NK (XB)	125	250	16	100	50	фланцевий	335,00
MWN-130-125-NK (ГВ)	125	250	16	100	130	фланцевий	395,00
MWN-150-NK (XB)	150	300	16	150	50	фланцевий	552,00
MWN-130-150-NK (ГВ)	150	300	16	150	130	фланцевий	654,00
MWN-200-NK (XB)	200	350	16	250	50	фланцевий	681,00
MWN-130-200-NK (ГВ)	200	350	16	250	130	фланцевий	758,00
MWN-250-NK (XB)	250	450	16	400	50	фланцевий	809,00
MWN-130-250-NK (ГВ)	250	450	16	400	130	фланцевий	940,00
MWN-300-NK (XB)	300	500	16	600	50	фланцевий	1974,00
MWN-130-300-NK (ГВ)	300	500	16	600	130	фланцевий	2276,00

Без ПДВ

5,60 тис. грн.

6,05 тис. грн.

С Уважением,

Директор ООО «Васис»

Н.А. Васис

(050)325 22 83, (067)409 84 90, (044)228 39 19

www.vasis2010.com.ua

1\$ = 27,11 грн.



оригіналом вірно

Директор А.А. Гавриш



ФІРМА "СЕМПАЛ"
 03062, Україна, м. Київ, вул. Кулібіна, 3
 Тел./Факс: (+38 044) 239 2197, 239 2198
 info@sempal.com, www.sempal.com

SEMPAL Co. Ltd,
 3, Kullbina St., 03062, Kiev, Ukraine
 Phone/Fax (+38 044) 239 2197, 239 2198
 info@sempal.com; www.sempal.com

НАЙКРАЩІ РІШЕННЯ ДЛЯ ЕНЕРГОСБЕРЕЖЕННЯ
 THE BEST SOLUTIONS FOR ENERGY SAVING

Зачальник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ФІРМА "СЕМПАЛ КО ЛТД"

Р/р 260010100529, Банк АТ "ПроКредит Банк", МФО 320984
 03062, м. Київ, вул. Кулібіна, 3, тел.: (044) 239-21-97,
 код за ЄДРПОУ 19022122, ІПН 190221226571, № свід. 36368906,
 Є платником податку на прибуток за основною ставкою

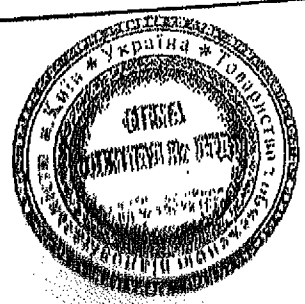
Місце: Прилуки теплокоммуненерго

№ ввіз: Основной договор

Товари (роботи, послуги)		Кількість	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
		1 шт	25 373,52	25 373,52
1	Водолічильник СВТУ11В(М2) в комплекті. Варіант виконання: 1. Витратомірна ділянка РУ1: РУ-32, прямі ділянки, кабель 5м. Т1: ТСП-Т-4, кабель 5м, втулка 45°, гильза. Кабель RS232 2.0 м. Знижка: 15%. Термін виконання: 10 днів.	1 шт	26 848,10	26 848,10
2	Водолічильник СВТУ11В(М2) в комплекті. Варіант виконання: 1. Витратомірна ділянка РУ1: РУ-40, прямі ділянки, кабель 5м. Т1: ТСП-Т-4, кабель 5м, втулка 60°, гильза. Кабель RS232 2.0 м. Знижка: 15%. Термін виконання: 10 днів.	1 шт	28 320,47	28 320,47
3	Водолічильник СВТУ11В(М2) в комплекті. Варіант виконання: 1. Витратомірна ділянка РУ1: РУ-50, кабель 5м. Т1: ТСП-Т-4, кабель 5м, втулка 60°, гильза. Кабель RS232 2.0 м. Знижка: 15%. Термін виконання: 10 днів.	3 шт 23,60	23,60	70,80
4	Водолічильник СВТУ11В(М2) в комплекті. Варіант виконання: 1. Витратомірна ділянка РУ1: РУ-65, кабель 5м. Т1: ТСП-Т-4, кабель 5м, втулка 90°, гильза. Кабель RS232 2.0 м. Знижка: 15%. Термін виконання: 10 днів.	3 шт 24,02	24,02	72,06
5	Водолічильник СВТУ11В(М2) в комплекті. Варіант виконання: 1. Витратомірна ділянка РУ1: РУ-80, кабель 5м. Т1: ТСП-Т-4, кабель 5м, втулка 90°, гильза. Кабель RS232 2.0 м. Знижка: 15%. Термін виконання: 10 днів.	1 шт	35 115,54	35 115,54
Разом:				148 080,71
У тому числі ПДВ:				24 680,12

Всього найменувань 5, на суму 148 080,71 грн.
 Сто сорок вісім тисяч вісімдесят гривень 71 копіяка
 У т.ч. ПДВ: Двадцять чотири тисячі шістьсот вісімдесят гривень 12 копіяок

М.П.



Виписав(ла):

Ломасє Віталій Леонідович



Віналом Вірню

Директор *[Signature]* А.А. Гавриш

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 "ФАРТ ПРОМ"		
Код	40949451	КРЕДИТ рах. N	
Банк одержувача	Код банку	26004640398100	
АТ "УкрСиббанк"	351005		

Комерційна пропозиція від 26 січня 2017 р.

Постачальник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ФАРТ ПРОМ"
 П/р 26004640398100, Банк АТ "УкрСиббанк", МФО 351005
 ВУЛИЦЯ ЯРОСЛАВА ІВАШКЕВИЧА, БУДИНОК 3, КВАРТИРА 159, М. КИЇВ, 04070, УКРАЇНА, тел.:
 (044) 502-82-47,
 код за ЄДРПОУ 40949451, ІПН 409494526540

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

Договір: Основний

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Каналізаційний насос S1.80.125.400.4.62H.N.374.G.N.D.511 арт.95113214	1	шт	485 500,00	485 500,00

Всього: 485 500,00
 Сума ПДВ: 97 100,00
 Всього із ПДВ: 582 600,00

Всього найменувань 1, на суму 582 600,00 грн.
 П'ятсот вісімдесят дві тисячі шістсот гривень 00 копійок
 У т.ч. ПДВ: Дев'яносто сім тисяч сто гривень 00 копійок

Виписав(ла): _____



Оригіналом вірно

 Директор *А.А. Тавриш*

ТОВ «ЛІКВІД»
 03022, м. Київ
 пров. Охтирський, 3, оф. 408
 +38 (044) 259 07 99 • www.lqd.com.ua



LIQUID LLC
 03022, Kyiv
 Okhtyrsky lane, 3, office 408
 +38 (044) 259 07 99 • www.lqd.com.ua

КОМП'ЮТЕР • ЕЛЕКТРОПРОЕКТУВАННЯ • НАСОСИ • ШРАБИ КЕРУВАННЯ • АРМАТУРА

Підприємство: Комунальне підприємство "Прилукитепловодопостачання" Прилуцької міської ради Чернігівської області

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ від 26 січня 2017 р.

Згідно із запитом направляємо вам комерційну пропозицію :

№	Найменування	Термін поставки	к-ть	Ціна ,грн. з ПДВ
	Каналізаційний насос S1.80.125.400.4.62H. H.374.G.N.D.511	6-10 тижнів	1	689 528

Директор



[Handwritten signature]

Калюх А.В.



оригіналом Вірно

Директор *[Handwritten signature]* А.А. Гавриш

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

Дата (рік, місяць, число)

Підприємство Комунальне підприємство "Придлукивське водопостачання" Придлуцької міської ради за ЄДРПОУ
Територія м. Придлуки за КОАТУУ
Організаційно-правова форма господарювання комунальне підприємство за КОПФГ
Вид економічної діяльності Постачання пари, гарячої води та кондиціонованого повітря за КВЕД
Середня кількість працівників 1 348
Адреса, телефон 17500 вул. Садова, буд. 104, м. Придлуки, Чернівецька обл. 0463735307

КОДИ		
2016	01	01
32863684		
7410700000		
-		
35.30		

Основний вимірник - це грн без десятичного 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 "X" у відповідній клітинці):
за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку
за міжнародними стандартами фінансової звітності

X

Баланс (Звіт про фінансовий стан)

на 31.12.2015 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. Немобільні активи			
Нематеріальні активи	1000	157	127
первісна вартість	1001	261	264
накопичена амортизація	1002	104	137
Незавершені капітальні інвестиції	1005	946	1052
Основні засоби	1010	19890	17985
первісна вартість	1011	40095	41938
знос	1012	20205	23953
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	-	-
Фінансові інвестиції			
що обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	-	-
інші фінансові інвестиції	1035	-	-
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	-	-
Відстрочені податкові активи	1045	-	-
Гудвіл	1050	-	-
Відстрочені аквизиційні витрати	1060	-	-
Запаси коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші немобільні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	20993	19164
II. Оборотні активи			
Завантажені	1100	4803	4732
Виробничі запаси	1101	4775	4698
Незавершене виробництво	1102	-	-
Готова продукція	1103	4	9
Товари	1104	24	25
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити переуступкування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	16093	16311
Дебіторська заборгованість за розрахунками:			
з податковими органами	1130	315	356
з бюджетом	1135	1512	253
з чомусь з надлишку на прибуток	1136	93	104
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інші поточні дебіторська заборгованість	1155	60	414
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	1378	85
Готівка	1166	2	1
Рахунки в банках	1167	1376	84
Витрати майбутніх періодів	1170	5	7
Відстрочена дебіторська заборгованість з страхових резервів	1180	-	-

у тому числі в:			
резервах довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-
резервах не зареєстрованих премій	1183	-	-
інших страхових резервах	1184	-	-
Інші оборотні активи	1190	3223	2916
Усього за розділом II	1195	27389	25074
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	48382	44238

Пасив	Код ридика	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
I	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	28099	28099
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у довіреннях	1405	-	-
Додатковий капітал	1410	6336	5156
Ім'яниний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Перезначлені прибутки (неспокритий збиток)	1420	-9209	-12475
Неоплачений капітал	1425	(208)	(208)
Видучений капітал	1430	(-)	(-)
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	25018	20572
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	-	-
Балансові доходи	1526	-	-
Страхові резерви	1530	-	-
у тому числі:			
резерв довгострокових зобов'язань	1531	-	-
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв не зареєстрованих премій	1533	-	-
інші страхові резерви	1534	-	-
інвестичийні контракти	1535	-	-
Цивільний фонд	1540	-	-
Резерв на виплату авіа-лоту	1545	-	-
Усього за розділом II	1595	-	-
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Векселі видати	1605	-	-
Поточні кредиторська зборгованість, з:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	19160	17218
розрахунками з бюджетом	1620	358	466
у тому числі: у податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками з страхування	1625	285	313
розрахунками з оплати праці	1630	535	622
Поточна кредиторська зборгованість за одержаними авансами	1635	537	2894
Поточна кредиторська зборгованість за розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська зборгованість з внутрішніх розрахунків	1645	-	-
Поточна кредиторська зборгованість за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Із страхових компаній доходи від перестраховників	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	2489	2153
Усього за розділом III	1695	23364	23666
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримувані для продажу, та групами вибуття	1700	-	-
V. Чиста територіальна державна пенсійна фонд	1800	-	-
Баланс	1900	48382	44238

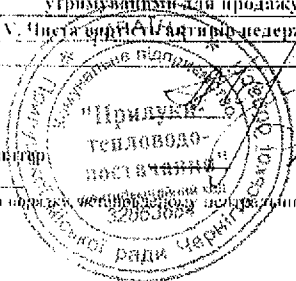
Керівник

Гаприй Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна

Виправлено в податковій декларації за 2008 рік згідно з рішенням виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері статистики.



Дата (рік, місяць, число)

Підприємство Комунальне підприємство "Продуктотепловодопостачання" за ЄДРНОУ
Приступської міської ради
 (найменування)

КОДИ		
2016	01	01
32863684		

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)

за Рік 2015 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	62278	45392
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	(63580)	(49339)
Чисті повсюдні збитки за страховими виплатами	2070	-	-
Валовий:			
прибуток	2090	-	-
збиток	2095	(1302)	(3947)
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	2140	6095
Дохід від зміни вартості активів, які оцінюються на справедливою вартістю	2121	-	-
Дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2122	-	-
Дохід від використання коштів, звільнених від оподаткування	2123	-	-
Адміністративні витрати	2130	(2593)	(2287)
Витрати на збут	2150	(1470)	(1214)
Інші операційні витрати	2180	(2369)	(1723)
Витрати від зміни вартості активів, які оцінюються на справедливою вартістю	2181	-	-
Витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2182	-	-
Фінансовий результат від операційної діяльності:			
прибуток	2190	-	-
збиток	2195	(5894)	(3076)
Доход від укриття в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	-	-
Інші доходи	2240	1249	1391
Дохід від безоговорочної допомоги	2241	-	-
Фінансові витрати	2250	(-)	(-)
Витрати від укриття в капіталі	2255	(-)	(-)
Інші витрати	2270	(1)	(1)
Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті	2275	-	-
Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290	-	-
збиток	2295	(4346)	(1686)

Підприємство

Комунальне підприємство "Придлуцьке тепловодопостачання" Придлуцької міської ради
(найменування)

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРПОУ

КОДП		
2016	01	01
32863684		

Звіт про власний капітал
за Рік 2015 р.

Форма № 4

Код за ДКУД

1801005

Стаття	Код рядка	Зареєстрований капітал	Капітал у доопітках	Додатковий капітал	Резервний капітал	Нерозподілений прибуток (несокритий збиток)	Неоплачений капітал	Видучений капітал	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Залишок на початок року	4000	28099	-	6336	-	-9209	-208	-	25018
Коригування:									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Скоригований залишок на початок року	4095	28099	-	6336	-	-9209	-208	-	25018
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	-4346	-	-	-4346
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	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	-	-	69	-	1080	-	-	1149
Погашення заборгованості з капіталу	4245	-	-	-	-	-	-	-	-
Видучення капіталу:									
Викуп акцій (часток)	4260	-	-	-	-	-	-	-	-
Перепродаж викуплених акцій (часток)	4265	-	-	-	-	-	-	-	-
Анулювання викуплених акцій (часток)	4270	-	-	-	-	-	-	-	-
Видучення частки в капіталі	4275	-	-	-	-	-	-	-	-
Зменшення номінальної вартості акцій	4280	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни в капіталі	4290	-	-	-1249	-	-	-	-	-1249

Придбання (продаж) невикорядованої частки в довірчому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом зміни у капіталі	4295	-	-	-1180	-	-3266	-	-	-4446
Залишок на кінець року	4300	28099	-	5156	-	-12475	-208	-	20572

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна



Додаток 1
до Національного розкриття
(стандарту) бухгалтерської звітності
"Загальна звітність про фінансову
звітність"

Дата: рік-місяць-число

КОДИ		
2015	01	01
32863584		

Підприємство **Комунальне підприємство "Прилуkiteпловодопостачання"**
Прилуцької міської ради

за ЄДРПОУ

(національний)

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)
за 2014 р.

Форма №92

Код за ЄДРПОУ

1801003

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	45302	40296
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(49338)	(50328)
Валовий прибуток	2090	-	-
збиток	2095	(3947)	(5409)
Інші операційні доходи	2120	6896	371
Адміністративні витрати	2130	(2287)	(2219)
Витрати на збут	2150	(1214)	(1183)
Інші операційні витрати	2160	(1723)	(2321)
Фінансовий результат від операційної діяльності			
прибуток	2190	-	-
збиток	2195	(3076)	(915)
Дохід від участі в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	-	-
Інші доходи	2240	1391	159
Фінансові витрати	2250	-	-
Втрати від участі в капіталі	2260	-	-
Інші витрати	2270	11	8
Фінансовий результат до оподаткування			
прибуток	2290	-	-
збиток	2295	(1886)	(786)
Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	(113)	-
прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305	-	-
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350	-	-
збиток	2355	(1799)	(786)

II. СУКУПНИЙ ДОХІД

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Доходівка (уцінка) необоротних активів	2400	-	-
Доходівка (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	(1799)	(786)

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	29826	30129
Витрати на оплату праці	2505	12621	12368
Відрахування на соціальні заходи	2510	4572	4438
Амортизація	2515	3889	3434
Інші операційні витрати	2520	3853	3977
Разом	2550	54661	56406

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

/ Гауріш А. А. /

Головний бухгалтер

/ Голуб Т. М. /

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

Дата (рік, місяць, число): 2015 01 01

Підприємство: Комунальне підприємство "Прилуkiteпловодопостачання" Прилуцької міської ради за ЄДРПОУ: 32863684

Територія: м.Прилуки за КОАТУУ: 7410700000

Організаційно-правова форма господарювання: комунальне підприємство за КОПФГ:

Вид економічної діяльності: постачання пари, гарячої води та конд. повітря за КВЕД: 35.30

Середня кількість працівників: 375

Адреса, телефон: 17500 м. Прилуки вул. Садова, 104, 0463735307

Одиниці виміру: тис. грн. без десяткового знака (окрім розділу IV Звіту про фінансові результати (Звіту про сукупний дохід) (форма N 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

КОДИ		
2015	01	01
32863684		
7410700000		
35.30		

v

**Баланс (Звіт про фінансовий стан)
на 31 грудня 2014 р.**

Актив	Код рядка	Форма №1 Код за ДКУД 1801001	
		На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	170	157
первісна вартість	1001	247	261
накопичена амортизація	1002	(77)	(104)
Незавершені капітальні інвестиції	1005	1904	946
Основні засоби	1010	19933	19890
первісна вартість	1011	36267	40095
знос	1012	(16354)	(20205)
Інвестиційна нерухомість	1015	-	-
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
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	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	22007	20993
II. Оборотні активи			
Запаси	1100	4953	4803
Виробничі запаси	1101	4918	4775
Готова продукція	1103	11	3
Товари	1104	24	24
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	11544	10993
Дебіторська заборгованість за розрахунками: за виданими авансами	1130	1549	310
з бюджетом	1135	-	1512
у тому числі з податку на прибуток	1136	-	93
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	65	60
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	601	1376
Готівка	1166	3	2
Рахунки в банках	1167	517	1370
Витрати майбутніх періодів	1170	8	5
Інші оборотні активи	1190	4433	3323
Усього за розділом II	1195	23153	27389
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття			
Баланс	1300	45160	48382

Пасив	Код рядка	На початок звітного періоду На кінець звітного періоду	
		3	4
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	27299	28999
Капітал у дооцінках	1405	-	-
Додатковий капітал	1410	6432	6336

Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	(18089)	(9209)
Неоплачений капітал	1425	(208)	(208)
Вилучений капітал	1430	-	-
Усього за розділом I	1495	16434	25018
II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
Цільове фінансування	1525	-	-
Усього за розділом II	1595	-	-
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	26378	19160
розрахунками з бюджетом	1620	434	398
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	217	285
розрахунками з оплати праці	1630	452	538
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	488	537
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	1757	2489
Усього за розділом III	1695	29726	23364
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття			
Баланс	1700	-	-
		45160	48382

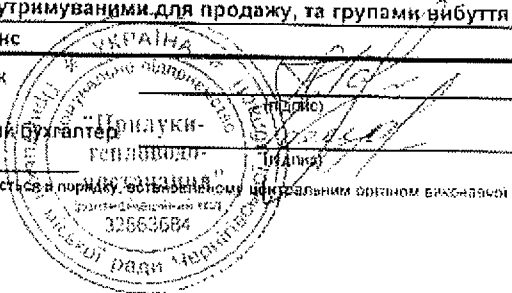
Керівник

/ Гавриш А. А. /

Головний бухгалтер

/ Голуб Т. М. /

Визначастіся в порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що веде реєстр державної політики у сфері статистики



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

Дата (рік, місяць, число)
за СІРНОУ

КБДІ		
2015	01	01
32863684		

Підприємство Кошунальне підприємство "Придужителі вододостачання" Придужкої
міської ради

Об'єднані дані

**Звіт про власний капітал
за 2014 р.**

Форма № 4

код за КБДІ

32863684

Стаття	Код рядка	Зареєстрований (лайвовий) 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	27299		6432		(18089)	(208)		15434
Коригування :									
Зміна облікової політики	4005								
Виправлення помилок	4010								
Інші зміни	4090								
Скоригований залишок на початок року	4095	27299		6432		(18089)	(208)		15434
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100					(1799)			(1799)
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	800				10679	(800)		10679
Погашення заборгованості з капіталу	4245						800		800
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			(96)					(96)
Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291								
Разом змін в капіталі	4295	800		(96)		8880			9584
Залишок на кінець року	4300	28099		6336		(9209)	(208)		25018

Керівник

/ Гавриш А. А. /

Головний бухгалтер

/ Голуб Т. М. /

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

Дата (рік, місяць, число)

КОДИ	
2013	01
32803684	

"Підприємство" - Коомунальне підприємство "Придніпровське водопостачання" Чернівецької
міської ради

за ЄДРПОУ

СІП/ІС/У/В/П/Т/І

**Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)
за 2014 р.**

Форма №3 за ДКУД 1801004

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
		3	2
I. Рух коштів у результаті операційної діяльності			
Надходження від:			
Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	3080	44264	47344
Повернення податків і зборів у тому числі податку на додану вартість	3005		
Цільового фінансування	3010	19838	4229
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	19838	4229
Надходження авансів від покупців і замовників	3013	488	1349
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	4	2
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	1	2
Надходження від операційної оренди	3040	72	54
Інші надходження	3095	287	232
Витрачання на оплату:			
Товарів (робіт, послуг)	3100	(42684)	(29264)
Прощ	3105	(10380)	(10172)
Відрахувань на соціальні заходи	3110	(5617)	(4726)
Зобов'язань з податків і зборів	3115	(4411)	(7881)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	(205)	
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	(2891)	(4135)
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	(1514)	(3726)
Витрачання на оплату авансів	3135	(315)	(468)
Інші витрачання	3100	(313)	(326)
Чистий рух коштів від операційної діяльності	3195	1874	881
II. Рух коштів у результаті інвестиційної діяльності			
Надходження від реалізації:			
фінансових інвестицій	3200		
необоротних активів	3205		
Надходження від отриманих:			
відсотків	3215		
дивідендів	3220		
Надходження від деривативів	3225		
Інші надходження	3250		
Витрачання на придбання:			
фінансових інвестицій	3255		
необоротних активів	3260	(1867)	(2545)
Виплати за деривативами	3270		
Інші платежі	3290		
Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності	3295	-3029	-2546
III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Надходження від:			
Власного капіталу	3300	800	
Отримання позик	3303		
Інші надходження	3340		
Витрачання на:			
Викуп власних акцій	3345		
Погашення позик	3350		
Сплату дивідендів	3355		
Інші платежі	3390		
Чистий рух коштів від фінансової діяльності	3395	800	
Чистий рух коштів за звітний період	3400	777	-1665
Залишок коштів на початок року	3405	601	2056
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410		
Залишок коштів на кінець року	3415	1378	601

Керівник

/ Гавриш А. А. /

Головний бухгалтер

/ Голуб Т. М. /



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

Дата (рік, місяць, число)

Підприємство Комунальне підприємство "Прилукиневодопостачання" Прилуцької міської ради

КОДИ		
2015	01	01
32863684		

Звіт про власний капітал
за 2014 р.

Форма № 4

Код за ДКУД 1801005

Стаття	Код рядка	Зареєстрований (пайовий) 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
Записок на початок року	4000	27299		6432		(18089)	(208)		16434
Коригування :									
Зміна облікової політики	4005								
Виправлення помилок	4010								
Інші зміни	4090								
Скоригований залишок на початок року	4095	27299		6432		(18089)	(208)		16434
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100					8880			8880
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	800					(800)		
Погашення зобов'язаності з капіталу	4245						800		800
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				(96)				(96)
Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291								
Разом змін в капіталі	4295	800			(96)	8880			9584
Залишок на кінець року	4300	28099		6336		(9209)	(208)		25618

Керівник

/ Гавриш А. А. /

Головний бухгалтер

/ Голуб Т. М. /