

ПОГОДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету міської ради
(найменування органу місцевого
самоврядування)

30 червня 2020 року № 167

Заступник міського голови з питань діяльності
виконавчих органів ради

О.І.СИВЕНКО

"__" _____ 20__ року

М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор КП "ПТВП

(посадова особа ліцензіата)

А.А. Гавриш

(підпис)

(П.І.Б.)

"__" _____ 20__ року

М.П.

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

Комунального підприємства "Прилуки тепловодопостачання" Прилуцької міської ради

(найменування ліцензіата)

**з централізованого водопостачання та водовідведення
на 2020 рік**

З М І С Т

№ з/п	Назва документа	Сторінка
1.	Інформаційна картка підприємства	4
2.	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2020 рік	6
3.	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців	10
4.	План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців	13
5.	Узагальнена технічна характеристика об'єктів водопостачання та водовідведення	15
6.	Пояснювальна записка	18
6.1.	Коротка інформація про підприємство (стан підприємства, проблемні питання, шляхи їх вирішення – заходи інвестиційної програми, обґрунтування необхідності та доцільності їх впровадження)	18
6.2.	Очікувані результати від реалізації інвестиційної програми (таблиця за складовими економічного ефекту в натуральних та грошових одиницях)	21
6.3.	Аналіз впливу результатів реалізації програми на структуру тарифів (за складовими планових витрат)	22
6.4.	Обґрунтування інвестиційних витрат за їх складовими	24
7.	Опис заходів інвестиційної програми	25
7.1.	Технічне переоснащення свердловини №21	25
7.2.	Модернізація електропостачання свердловин № 4, 5, 6 із заміною лічильників електроенергії	25
7.3.	Модернізація (заміна) водопровідних мереж	26
7.4.	Впровадження системи автоматизації витрат енергоресурсів та додаткових параметрів з лічильників води	26
7.5.	Геологічне вивчення надр при переоцінці експлуатаційних запасів підземних вод ділянки надр у м. Прилуки	27
7.6.	Модернізація насосного обладнання на КНС №5	61
7.7.	Модернізація насосного обладнання на КНС №6	61
7.8.	Модернізація насосного обладнання на КНС №13	62
7.9.	Модернізація насосного обладнання на КНС №17	62
7.10.	Модернізація (заміна) каналізаційних мереж	62
7.11.	Визначення строку окупності та економічного ефекту по заходах	73
7.12.	Обґрунтування вартості запланованого заходу	74
8.	Зобов'язання підприємства щодо досягнення очікуваних	75

	результатів реалізації інвестиційної програми	
9.	Інформаційна згода на обробку персональних даних	76
10.	Копії документів фінансової звітності	77

Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на 2020 рік

(строк)

Комунального підприємства «Прилуkiteпловодопостачання» Прилуцької міської ради

(найменування ліцензіата)

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПРИЛУКИТЕПЛОВОДОПОСТАЧАННЯ» 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, prtyr.pto@gmail.com
Ліцензія на (№, дата видачі, строк дії)	централізоване водопостачання та водовідведення №500082 від 05.10.2012 року
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	41893
Балансова вартість активів, тис. грн	73265
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	829
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	2793

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	Підвищення ефективності виробництва, зниження питомих витрат та втрат ресурсів, оптимізації витрат та втрат води, підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища
Строки реалізації інвестиційної програми	2020 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, заміна інженерних мереж, автоматизація виробництва

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн.	1993,6
власні кошти	1993,6
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	81

Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0
Заходи зі зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	0
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення	5
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	5
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	3
Інші заходи	6

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	38,264
Внутрішня норма дохідності	97%
Дисконтований період окупності	5,87
Індекс прибутковості	1,021

Директор КП «ПТВП»

М.П.

(підпис)

А.А. Гавриш

(прізвище, ім'я, по батькові)

<p align="center">Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2020 рік</p> <p align="center"><u>Комунального підприємства "Прилуkiteпловодопостачання" Прилуцької міської ради Чернігівської області</u></p> <p align="center">(найменування ліцензіата)</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:																		

[illegible]

1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																	
				x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 1.2.7																		
1.2.8	Інші заходи, з них:																	
1.2.8.1.	Геологічне вивчення надр при переоцінці експлуатаційних запасів підземних вод ділянки надр у м. Прилуки	19 свердловин	126.93	126.93	x	x	x	x	x	x	126.93	126.93	x	x	x	x	x	x
Усього за підпунктом 1.2.8			126.93	126.93	x	x	x	x	x	x	126.93	126.93	x	x	x	x	x	x
Усього за пунктом 1.2			439.70	439.70	x	x	x	x	x	220.37	219.33	439.70	x	x	23	x	81.52	x 234.22
Усього за розділом I			439.70	439.70	x	x	x	x	x	220.37	219.33	439.70	x	x	23	x	81.52	x 234.22
II	ВОДОВІДВЕДЕННЯ																	
2.1.	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																	
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, у т.ч.:																	
				x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 2.1.1																		
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																	
				x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 2.1.2																		
2.1.3	Модернізація та закупівля транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																	
Усього за підпунктом 2.1.3				x														
2.1.4	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																	
				x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 2.1.4																		
2.1.5	Інші заходи, з них:																	
				x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 2.1.5																		
Усього за пунктом 2.1																		
2.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням :																	
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																	
2.2.1.1.	Модернізація насосного обладнання на КНС №5	1 шт.	537.26	537.26	x	x	x	x	x	537.26	x	537.26	x	x	83		30.39	x 77.77
2.2.1.2.	Модернізація насосного обладнання на КНС №6	1 шт.	87.93	87.93	x	x	x	x	x	87.93	x	87.93	x	x	95		4.34	x 11.11
2.2.1.3.	Модернізація насосного обладнання на КНС №13	1 шт.	662.87	662.87	x	x	x	x	x	662.87	x	662.87	x	x	55		56.47	x 144.51

2.2.1.4.	Модернізація насосного обладнання на КНС №17	1 шт.	208.81	208.81	x	x	x	x	x	208.81	x	208.81	x	x	122		8.04	x	20.58
Усього за підпунктом 2.2.1			1496.87	1496.87	x	x	x	x	x	1496.87	x	1496.87	x	x	71		99.24	x	253.97
4																			
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 провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																		
					x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 2.2.3																			
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																		
					x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 2.2.4																			
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																		
2.2.5.1.	Модернізація (заміна) каналізаційних мереж	21 метри	57.03	57.03	x	x	x	x	x	57.03	0.00	57.03	x	x				x	
Усього за підпунктом 2.2.5			57.03	57.03	x	x	x	x	x	57.03	0.00	57.03	x	x				x	
2.2.6	Інші заходи, з них:																		
Усього за підпунктом 2.2.6			0.00	0.00	x	x	x	x	x	0.00	0.00	0.00	x	x				x	
Усього за пунктом 2.2			1553.90	1553.90	x	x	x	x	x	1553.90	0.00	1553.90	x	x	73	x	99.24	x	253.97
Усього за розділом II			1553.90	1553.90	x	x	x	x	x	1553.90	0.00	1553.90	x	x	73	x	99.24	x	253.97
Усього за інвестиційною програмою			1993.60	1993.60	x	x	x	x	x	1774.27	219.33	1993.60	x	x	49	x	180.76	x	488.19
Примітки: п* - кількість років інвестиційної програми.																			
** Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.																			
*** Складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ.																			
х- ліцензіат не заповнюється.																			
Начальник ВТВ										В.І. Трохименко									
(посада відповідального виконавця)										(прізвище, ім'я, по батькові)									

ПОГОДЖЕНО										ЗАТВЕРДЖЕНО									
рішенням <u>виконавчого комітету міської ради</u>										Директор КП "ПТВП"									
(найменування органу місцевого самоврядування)										(посадова особа ліцензіата)									
Від _____										_____ А.А. Гавриш _____									
_____										(підпис) (П.І.Б.)									
_____										" " 20 _____ року									
" " 20 _____ року										М.П.									
М.П.																			

Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів на 12 місяців з січня 2020 року

Комунального підприємства "Прилукитепловодопостачання" Прилуцької міської ради Чернігівської області

(найменування ліцензіата)

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)							Сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Кошти, що враховуються у структурі тарифів гр.5 + гр.6. + гр. 11 + гр. 12 тис. грн. (без ПДВ)	За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ)		Графік здійснення заходів та використання коштів на планований період, тис. грн. (без ПДВ)				Строк окупності (місяців)*	№ аркуша обґрунтовуючих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (тис. кВт/год/рік)	Економія фонду зарплатної плати, (тис. грн/рік)	Економічний ефект (тис. грн.)**
			загальна сума	з урахуванням:									господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрядний	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.					
				амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	отримані у плановому періоді позичкові кошти фінансових установ, що підлягають поверненню	отримані у планованому періоді бюджетні кошти, що не підлягають поверненню	інші залучені кошти, отримані у планованому періоді, з них:															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
I			ВОДОПОСТАЧАННЯ																				
1.1			Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																				
1.1.1			Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них																				
Усього за підпунктом 1.1.1																							
1.1.2			Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них																				
Усього за підпунктом 1.1.2																							
1.1.3.			Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них																				
Усього за підпунктом 1.1.3																							
1.1.4			Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них																				
Усього за підпунктом 1.1.4				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
1.1.5			Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них																				
Усього за підпунктом 1.1.5				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
1.1.6			Інші заходи, з них																				
Усього за підпунктом 1.1.6				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
Усього за пунктом1.1																							
1.2.			Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з них:																				
1.2.1.			Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них																				
1.2.1.1.	Технічне переоснащення свердловини №21	1 шт.	114.61	114.61	x	x	x	x	x	x	x	x	114.61	x	0	0.00	0.00	114.61	10		81.52		208.61
Усього за підпунктом 1.2.1			114.61	114.61	x	x	x	x	x	x	x	x	114.61	x				114.61	10		81.52		208.61
1.2.2			Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них																				
1.2.2.1.	Модернізація електропостачання свердловин	3 шт.	7.26	7.26	x	x	x	x	x	x	x	x	7.26	x	0	0.00	7.26	0	x	x	x	x	x
Усього за підпунктом 1.2.2			7.26	7.26	x	x	x	x	x	x	x	x	7.26	x			7.26		x	x	x	x	x

1.2.3					x	x	x	x	x	x	x	x											
Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																							
Усього за підпунктом 1.2.3																							
1.2.4			Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:																				
1.2.4.1.	Модернізація (заміна) водопровідних мереж	298 метрів	98.50	98.50	x	x	x	x	x	x	x	x	98.50	x		22.50	76.00	0.00	34			20.52	
Усього за підпунктом 1.2.4					x	x	x	x	x	x	x	x	98.50	x	0.00	22.50	76.00	0.00	34		0.00	20.52	
1.2.5			Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																				
1.2.5.1.	Впровадження системи автоматизації витрат енергоресурсів та додаткових параметрів з лічильників води	9 шт	92.40	92.40	x	x	x	x	x	x	x	x	92.40	0.00	0.00	0.00	92.40	218	x	x	x	5.09	
Усього за підпунктом 1.2.5			92.40	92.40	x	x	x	x	x	x	x	x	92.40	0	0.00	0	92.40	218	x	x	x	5.09	
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											
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											
1.2.8			Інші заходи, з них:																				
1.2.8.1.	Геологічне вивчення надр при переоцінці експлуатаційних запасів підземних вод ділянки надр у м. Прилуки	19 свердловин	126.93	126.93	x	x	x	x	x	x	x	x	126.93	0	0	0	126.93	x	x	x	x	x	
Усього за підпунктом 1.2.8			126.93	126.93	x	x	x	x	x	x	x	x	126.93	0	0	0	126.93						
Усього за пунктом 1.2			439.70	439.70	x	x	x	x	x	x	x	x	220.37	219.33	0.00	22.50	83.26	333.94	23	x	81.52	x	234.22
Усього за розділом I			439.70	439.70	x	x	x	x	x	x	x	x	220.37	219.33	0.00	22.50	83.26	333.94	23	x	81.52	x	234.22
II			ВОДОВОДВЕДЕННЯ																				
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, з них:																				
Усього за підпунктом 2.1.1					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											
2.1.3			Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																				
Усього за підпунктом 2.1.3					x	x	x	x	x	x	x	x											
2.1.4			Інші заходи, з них:																				
Усього за підпунктом 2.1.4					x	x	x	x	x	x	x	x											
Усього за пунктом 2.1																							
2.2.			Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з них:																				
2.2.1.			Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																				
2.2.1.1.	Модернізація насосного обладнання на КНС №5	1 шт.	537.26	537.26	x	x	x	x	x	x	x	x	537.26	0	0	0	537.26	0	83	x	30.39	x	77.77
2.2.1.2.	Модернізація насосного обладнання на КНС №6	1 шт.	87.93	87.93	x	x	x	x	x	x	x	x	87.93	0	0	87.93	0	0	95	x	4.34	x	11.11

2.2.1.3.	Модернізація насосного обладнання на КНС №13	1 шт.	662.87	662.87	x	x	x	x	x	x	x	662.87	0	0	0	662.87	0	55	x	56.47	x	144.51
2.2.1.4.	Модернізація насосного обладнання на КНС №17	1 шт.	208.81	208.81	x	x	x	x	x	x	x	208.81	0.00	0.00	0.00	0.00	208.81	122	x	8.04	x	20.58
Усього за підпунктом 2.2.1			1496.87	1496.87	x	x	x	x	x	x	x	1496.87	0.00	0.00	87.93	1200.13	208.81	71	x	99.24	x	253.97
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																					
			x	x	x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 2.2.2																						
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																					
			x	x	x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 2.2.3																						
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																					
			x	x	x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 2.2.4																						
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																					
2.2.5.2.	Модернізація (заміна) каналізаційних мереж	21 метри	57.03	57.03	x	x	x	x	x	x	x	57.03	0.00	0.00	57.03	0.00	0.00					
Усього за підпунктом 2.2.5			57.03	57.03	x	x	x	x	x	x	x	57.03	0.00	0.00	57.03	0.00	0.00					
2.2.6	Інші заходи, з них:																					
2.2.6.1.					x	x	x	x	x	x	x											0.00
Усього за підпунктом 2.2.6					x	x	x	x	x	x	x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0		0.00		0.00
Усього за пунктом 2.2			1553.90	1553.90	x	x	x	x	x	x	x	1553.90	0.00	0.00	144.96	1200.13	208.81	73	x	99.24	x	253.97
Усього за розділом II			1553.90	1553.90	x	x	x	x	x	x	x	1553.90	0.00	0.00	144.96	1200.13	208.81	73	x	99.24	x	253.97
Усього за інвестиційною програмою			1993.60	1993.60	x	x	x	x	x	x	x	1774.27	219.33	0.00	167.46	1283.39	542.75	49	x	180.76	x	488.19

Примітки:

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

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

x - ліцензіатом не заповнюється.

Начальник ВТВ

(посада відповідального виконавця)

Трохименко В.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)

План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців						
Комунальне підприємство "Прилукитепловодопостачання" Прилуцької міської ради Чернігівської області						
(назва підприємства)						
№ з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)				
		загальна сума	з урахуванням:			
			амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у плановому періоді	сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у плановому періоді
1	2	3	4	5	6	7
I	Водопостачання					
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					
1.1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби					
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання					
1.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
1.1.6	Інші заходи					
	Усього за пунктом 1.1					
1.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	114.61	114.61			
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	7.26	7.26			
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби					
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	98.50	98.50			
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій	92.40	92.40			
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	126.93	126.93			
	Усього за пунктом 1.2	439.70	439.70			
	Усього за розділом I	439.70	439.70			
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					
2.2	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	1496.87	1496.87				
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	57.03	57.03				
2.2.6	Інші заходи						
	Усього за пунктом 2.2	1553.90	1553.90				
	Усього за розділом II	1553.90	1553.90				
	Усього за інвестиційною програмою	1993.60	1993.60				
<p>Директор КП "ТТВГП" _____ <u>А.А. Гавриш</u></p> <p>(посадова особа ліцензіата) _____ (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)</p> <p>М. П. _____</p>							
<p>Фінансовий директор (головний бухгалтер) _____ <u>Т.М. Голуб</u></p> <p>_____ (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)</p>							
<p>Начальник ВТВ _____ <u>В.І. Трохименко</u></p> <p>(посада відповідального виконавця) _____ (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)</p>							

Узагальнена технічна характеристика об'єктів водопостачання та водовідведення

за 2019 рік

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів	Код рядка	Одиниця виміру	Показник з них:		Орієнтовна вартість заміни (модернізації) ветою (аварійного) обладнання
				на початок звітного періоду	на кінець звітного періоду	
А	Б	В	Г	1	2	3
I	Водопостачання					
1.1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	001	од.	1	1	x
1.2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	002	осіб	54459	54362	x
1.3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них	003	осіб	55523	55003	x
1.3.1	безпосередньо підключених до мереж	004	осіб	55029	54556	x
1.3.2	яке використовує водорозбірні колонки	005	осіб	494	447	x
1.4	Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення)	006	осіб	0	0	x
1.5	Кількість населення, якому вода подається з виділенням від нормативних вимог	007	осіб	55523	55003	x
1.6	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	008	од.	0	0	x
1.7	Частка споживачів, яка отримує послуги з переборами (рядок 008/рядок 010х100)	009	%	0	0	x
1.8	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них	010	од.	27053	27020	x
1.8.1	населення	011	од.	26353	26354	x
1.8.2	бюджетних установ	012	од.	58	58	x
1.8.3	інших	013	од.	642	608	x
1.9	Частка охолодження послугами (рядок 003/рядок 002х100), з них	014	%	102.0	101.2	x
1.9.1	з підключенням до мереж (рядок 004/рядок 003х100)	015	%	99.11027862	99.18731706	x
1.9.2	з використанням водорозбірних колонок (рядок 005/рядок 003х100)	016	%	0.889721377	0.812682945	x
1.10	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них	017	од.	17879	18054	x
1.10.1	населення	018	од.	17179	17388	x
1.10.2	бюджетних установ	019	од.	58	58	x
1.10.3	інших	020	од.	642	608	x
1.11	Частка підключень з обліком, усього (рядок 017/рядок 010х100), з них	021	%	66.08878867	66.81717246	x
1.11.1	населення (рядок 018/рядок 011х100)	022	%	65.18802413	65.97859907	x
1.11.2	бюджетних установ (рядок 019/рядок 012х100)	023	%	100	100	x
1.11.3	інших (рядок 020/рядок 013х100)	024	%	100	100	x
1.12	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них	025	км	198.274	198.274	
1.12.1	водоводів	026	км	53.505	53.505	
1.12.2	вуличної мережі	027	км	127.284	127.284	
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	136.4424988	136.2760624	x
1.14	Загальна протяжність веток 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 веток та аварійних мереж (рядок 030/рядок 025х100), з них	034	%	38.6334063	38.6334063	x
1.15.1	водоводів (рядок 031/рядок 026х100)	035	%	40.37005887	40.37005887	x
1.15.2	вуличної мережі (рядок 032/рядок 027х100)	036	%	37.78951007	37.78951007	x
1.15.3	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 033/рядок 028х100)	037	%	39.46239634	39.46239634	x
1.16	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	038	осіб	70	68	x
1.17	Фактична кількість персоналу в підрозділах водопостачання	039	осіб	65	68	x
1.18	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 039/рядок 010х1000)	040	ос./1000 од.	2.402691014	2.51665433	x
1.19	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 039/рядок 025)	041	осіб/1 км	0.327829166	0.342959743	x
1.20	Обсяг піднятої води за рік	042	тис.м³/рік	3131.284	2978.661	x
1.21	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	043	тис.м³/добу	8.6	8.2	x
1.22	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	044	тис.м³/рік	0	0	x
1.23	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	045	тис.м³/рік	0	0	x
1.24	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	046	тис.м³/добу	0	0	x
1.25	Обсяг поданої води у мережу за рік	047	тис.м³/рік	3122.673	2967.961	x
1.26	Середньодобова подача води у мережу	048	тис.м³/добу	8.55	8.13	x
1.27	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	049	тис.м³/рік	2208.673	2101.697	x
1.27.1	населенню	050	тис.м³/рік	1997.929	1893.148	x
1.28	Витрати на технологічні потреби (рядок 052+рядок 053), з них	051	тис.м³/рік	8.61	10.7	x
1.28.1	витрати на технологічні потреби до мережі	052	тис.м³/рік	8.61	10.7	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 044х100)	054	%	0.274967074	0.359221811	x
1.30	Обсяг втрат води всього (рядок 056+рядок 057), з них	055	тис.м³/рік	914.001	866.3	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	914	866.3	x
1.31	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 057/рядок 047х100)	058	%	29.26979546	29.18717598	x
1.32	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 057/рядок 025)	059	тис.м³/км	4.609782422	4.369024683	x
1.33	Виробництво води на 1 особу (рядок 047/рядок 003х1000000/365)	060	л/добу	154.0851268	147.8355726	x
1.34	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 050/рядок 003х1000000/365)	061	л/добу	98.58577674	94.29861734	x
1.35	Кількість резервуарів чистої води, бант, колон	062	од.	4	4	
1.36	Розрахунковий об'єм запасів питної води	063	тис.м³	2	2	x
1.37	Наявний об'єм запасів питної води	064	тис.м³	2	2	x
1.38	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 064/рядок 063х100)	065	%	100	100	x
1.39	Кількість повернених водозаборів	066	од.	0	0	
1.40	Кількість підземних водозаборів, з них	067	од.	4	4	
1.40.1	кількість свердловин	068	од.	4	4	
1.41	Кількість окремих свердловин	069	од.	15	15	

1.42	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 066+рядок 068+рядок 069)	070	од.	19	19	
1.43	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	071	од.	9	9	
1.44	Витрати електричної енергії на підйом води	072	тис.кВт/год	2022.15	1971.55	x
1.45	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м³ води (рядок 072/рядок 042)	073	кВт*год/м³	0.645789395	0.661891367	x
1.46	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	074	од.	0	0	
1.47	Витрати електричної енергії на очищення води	075	тис.кВт/год	0	0	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	
1.50	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	078	од.	19	19	
1.51	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	079	од.	0	0	
1.52	Витрати електричної енергії на перекачування води	080	тис.кВт/год	334.67	326.296	x
1.53	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м³ води у мережу (рядок 080/рядок 047)	081	кВт*год/м³	0.109	0.11	x
1.54	Кількість приладів технологічного обліку	082	од.	19	19	
1.55	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	083	од.	0	0	x
1.56	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 082/рядок 082+рядок 083x100)	084	%	100	100	x
1.57	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	085	од.	0	0	
1.57.1	рідкого хлору	086	од.	0	0	
1.57.2	гіпохлориду	087	од.	0	0	
1.57.3	ультрафіолету	088	од.	0	0	
1.58	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	089	од.	0	0	
1.59	Кількість лабораторій	090	од.	1	1	
1.60	Кількість майстерень	091	од.	1	1	
1.61	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	092	од.	8	5	
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	%	48.41691281	46.01810979	x
1.66	Використання потужності водозаборів (рядок 042/365/рядок 094x100)	097	%	35.30395174	33.58318958	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	107	107	x
1.69	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 099/рядок 025)	100	аварій/км	0.539657242	0.539657242	x
1.70	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	101	тис.кВт/год	2356.82	2297.846	x
1.71	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	102	тис.грн	5642.3	5813.1	x
1.72	Питомі витрати електричної енергії на 1м³ води (рядок 101/рядок 042+рядок 044)	103	кВт*год/м³	0.752668873	0.77143589	x
1.73	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	104	тис.грн	14615	16987.3	x
1.74	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 049)	105	грн./м³	6.617095423	8.082658918	x
1.75	Витрати на оплату праці за рік	106	тис.грн	5808.6	7678.8	x
1.76	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	107	%	39.74409853	45.2031812	x
1.77	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	108	%	38.60622648	34.22027044	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	523.1	533.9	x
1.81	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	112	тис.грн	523.1	533.9	x
1.82	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	113	%		3.079359286	x
II						
Водовідведення						
2.1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	201	од.	1	1	x
2.2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	202	осіб	54459	54362	x
2.3	Кількість населення, яким надаються послуги, усього, з них:	203	осіб	53575	52511	x
2.3.1	безпосередньо підключених до мереж	204	осіб	27240	29246	x
2.3.2	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібними ям, септиків	205	осіб	26335	23265	x
2.4	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	206	од.	14084	14222	x
2.4.1	населення	207	од.	13554	13666	x
2.4.2	бюджетних установ	208	од.	52	50	x
2.4.3	інших	209	од.	478	506	x
2.5	Частка ожедження послугами (рядок 203/рядок 202x100), з них:	210	%	98.3767605	96.59504801	x
2.5.1	з підключенням до мереж (рядок 204/рядок 203x100)	211	%	50.84461036	55.69499724	x
2.5.2	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 205/рядок 203x100)	212	%	49.15538964	44.30500276	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	
2.8.1	головних колекторів	216	км	0	0	
2.8.2	напірних трубопроводів	217	км	54.543	54.543	
2.8.3	вуличної мережі	218	км	49.216	49.216	
2.8.4	внутрішньоквартальної та дворової мережі	219	км	18.948	18.948	
2.9	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 206/рядок 215)	220	од./км	114.7774781	115.9021083	x
2.10	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	221	км	49.2	49.2	
2.10.1	головних колекторів	222	км	0	0	
2.10.2	напірних трубопроводів	223	км	21	21	
2.10.3	вуличної мережі	224	км	19.2	19.2	
2.10.4	внутрішньоквартальної та дворової мережі	225	км	9	9	
2.11	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 221/рядок 215x100), з них:	226	%	40.09551207	40.09551207	x
2.11.1	головних колекторів (рядок 222/рядок 216x100)	227	%	0	0	x
2.11.2	напірних трубопроводів (рядок 223/рядок 217x100)	228	%	38.50173258	38.50173258	x
2.11.3	вуличної мережі (рядок 224/рядок 218x100)	229	%	39.01170351	39.01170351	x
2.11.4	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 225/рядок 219x100)	230	%	47.49841672	47.49841672	x
2.12	Кількість персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	231	осіб	83	84	x
2.13	Фактична кількість персоналу в підрозділах водовідведення	232	осіб	81	84	x
2.14	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 232/рядок 206x1000)	233	ос./1000 од.	5.751207043	5.906342287	x
2.15	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 232/рядок 215)	234	осіб/1 км	0.66010904	0.684557523	x
2.16	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	235	тис.м³/рік	1447.792	1311.006	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	3.97	3.59	x
2.18	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	238	тис.м³/рік	1447.792	1311.006	x
2.18.1	з повним біологічним очищенням	239	тис.м³/рік	1447.792	1311.006	x
2.18.2	з доочищенням	240	тис.м³/рік	1447.792	1311.006	x
2.19	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	241	тис.м³/добу	3.97	3.59	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 235x100)	243	%	0	0	x
2.22	Обсяг недовідведених 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 235x100)	245	%	0	0	x
2.24	Передано 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 235x100)	247	%	0	0	x
2.26	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	248	тис.м³/рік	1310.331	1193.804	x
2.26.1	населенню	249	тис.м³/рік	979.317	906.648	x
2.27	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	250	од.	1434	1538	x
2.28	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 250/рядок 215)	251	од./км	11.68637486	12.53392227	x
2.29	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	252	аварій/рік	43	15	x
2.30	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 252/рядок 215)	253	аварій/км	0.350428256	0.122242415	x

2.31	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 235/рядок 203х1000000/365)	254	л/добу	74.03739477	68.4008543	х
2.32	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 239/рядок 203х1000000/365)	255	л/добу	74.03739477	68.4008543	х
2.33	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	256	од.	18	18	
2.34	Кількість очисних споруд водовідведення	257	од.	1	1	
2.35	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	258	од.	38	38	
2.36	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	259	од.	0	0	
2.37	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	260	од.	1	1	
2.37.1	рідкого хлору	261	од.	0	0	
2.37.2	гіпохлориду	262	од.	1	1	
2.37.3	ультрафіолету	263	од.	0	0	
2.38	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	264	од.	0	0	
2.39	Кількість лабораторій	265	од.	1	1	
2.40	Кількість майстерень	266	од.	1	1	
2.41	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	267	од.	6	6	
2.42	Установлена потужність водовідведення	268	тис.м³/добу	15	15	х
2.43	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	269	тис.м³/добу	32.1	32.1	х
2.44	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	270	тис.м³/добу	15	15	х
2.45	Частка використання водовідведення (рядок 235/365/рядок 268х100)	271	%	26.4436895	23.94531507	х
2.46	Частка використання очисних споруд (рядок 238/365/рядок 270х100)	272	%	26.4436895	23.94531507	х
2.47	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	273	тис.кВт*год	1988.267	1817.427	х
2.47.1	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	274	тис.кВт*год	1111.513	1075.715	х
2.47.2	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ стічних вод (рядок 274/рядок 238)	275	кВт*год/м³	0.767729757	0.820526374	х
2.47.3	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	276	тис.кВт*год	876.754	741.712	х
2.47.4	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м³ стічних вод (рядок 276/рядок 238)	277	кВт*год/м³	0.605	0.566	х
2.48	Витрати на електричну енергію за рік	278	тис.грн	4732.6	4624.8	х
2.49	Питомі витрати електроенергії на 1м³ стічних вод (рядок 273/рядок 235)	279	кВт*год/м³	1.37330984	1.386284273	х
2.50	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	280	тис.грн	14994.8	17160.2	х
2.51	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 280/рядок 248)	281	грн/м³	11.44352076	14.37438642	х
2.52	Витрати на оплату праці за рік	282	тис.грн	7706.7	9534.3	х
2.53	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 282/рядок 280х100)	283	%	51.39581722	55.56054125	х
2.54	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 278/рядок 280х100)	284	%	31.56160802	26.95073484	х
2.55	Амортизаційні відрахування за рік	285	тис.грн	1060.5	1687.6	х
2.56	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	286	тис.грн	950	1687.6	х
2.57	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 285/рядок 280х100)	287	%	7.072451783	9.834384215	х
2.58	Обсяг реалізованих стічних вод на 1 особу (рядок 249/рядок 203*1000000/365)	288	л/добу	50.08045308	47.30374823	х
Примітки:		В ряд 1.16 та 1.17 кількість персоналу в підрозділах водопостачання; ряд 2.12 та 2.13 кількість персоналу в підрозділах водовідведення відображена кількість робітників цеху водопостачання (водовідведення) без загальнопромислового та адміністративного персоналу.				
Кількість багатопверхових будинків		од.		287	287	
Кількість квартир у багатопверхових будинках (абоненти)		од.		12933	12935	
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)		од.		13402	13419	
Кількість багатопверхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)		од.		19	19	
Кількість квартир у багатопверхових будинках з приладами обліку (абоненти)		од.		10569	10650	
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)		од.		6610	6738	
*1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:						
№ з/п	Назва населеного пункту	Кількість населення (чол.)				
	м. Прилуки	54362				
*2 Назва населених пунктів, яким надаються послуги						
№ з/п	Назва населеного пункту	Кількість населення (чол.)				
	м. Прилуки	54362				
(підпис керівника (власника))		М.П.		Гавриш А.А. (ініціали, прізвище)		
(підпис головного бухгалтера)				Голуб Т.М. (ініціали, прізвище)		
(підпис виконавця)				Трохименко В.І. (ініціали, прізвище)		
телефон:(04637) 3-52-69 факс:(04637) 3-39-36				електронна пошта: prtvp.pto@gmail.com		

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 56,2 тис. чол.

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

Питною водою з централізованої системи водопостачання користується 55,523 тис. осіб, або 99,4 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 артсвердловин за 2018 рік становив 3131,3 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 – 198,274 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 артсвердловинах. 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 ПВХ), 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 станції, 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).

Мережі водовідведення складаються з напірних каналізаційних – 50,548 км та самотливих колекторів – 67,792 км. 40% каналізаційних мереж використали свій термін експлуатації, є зношеними і знаходяться в аварійному стані, що зумовлює часті аварії.

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

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.
- 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) Геологічне вивчення надр при переоцінці експлуатаційних запасів підземних вод ділянки надр у м. Прилуки
- 2) Технічне переоснащення свердловини №21

- 3) Модернізація електропостачання свердловин №4,5,6 із заміною лічильників електроенергії
- 4) Модернізація (заміна) водопровідних мереж
- 5) Впровадження системи автоматизації витрат енергоресурсів та додаткових параметрів з лічильників води
- 6) Модернізація насосного обладнання на каналізаційних насосних станцій.
- 7) Модернізація (заміна) каналізаційних мереж.

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

Очікувані результати від реалізації інвестиційної програми

Найменування заходів	Економія паливно-енергетичних ресурсів, тис. кВт.	Економічний ефект, тис. грн.	Примітка
ВОДОПОСТАЧАННЯ			
Геологічне вивчення надр при переоцінці експлуатаційних запасів підземних вод ділянки надр у м. Прилуки			
Технічне переоснащення свердловини №21	81,52	208,61	
Модернізація електропостачання свердловин №4,5,6 із заміною лічильників електроенергії			
Модернізація (заміна) водопровідних мереж		20,52	
Впровадження системи автоматизації витрат енергоресурсів та додаткових параметрів з лічильників води		5,09	
Всього	81,52	234,22	
ВОДОВІДВЕДЕННЯ			
Модернізація насосного обладнання на КНС №5	30,39	77,77	
Модернізація насосного обладнання на КНС №6	4,34	11,11	
Модернізація насосного обладнання на КНС №13	56,47	144,51	
Модернізація насосного обладнання на КНС №17	8,04	20,58	
Модернізація (заміна) каналізаційних мереж			
Всього	99,24	253,97	
Всього по підприємству:	180,76	488,19	

Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми на структуру тарифів в 2020 році

1. Водопостачання

		Структура тарифу, діючого станом на 01.01.2019 року		Очікуване зниження витрат після реалізації програми (грн)	Структура тарифу 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	Виробнича собівартість всього в т.ч.	16483.40	7.5729	-234.220	16249.180	7.4653	-0.1076
1.1	Прямі матеріальні витрати всього, в т. ч.	6445.58	2.9613	-234.220	6211.360	2.8537	-0.1076
	електроенергія	5712.89	2.6247	-234.220	5478.670	2.5171	-0.1076
	інші прямі матеріальні витрати	732.69	0.3366	0	732.690	0.3366	0.0000
1.2	Прямі витрати на оплату праці	6588.77	3.0271	0	6588.770	3.0271	0.0000
1.3	Інші прямі витрати, в тому числі	3333.26	1.5314	0.000	3333.260	1.5314	0.0000
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	1449.53	0.6660	0	1449.530	0.6660	0.0000
1.3.2	амортизація основних засобів виробничого призначення	331.94	0.1525	0.000	331.940	0.1525	0.0000
1.3.2	інші прямі витрати	1551.79	0.7129	0	1551.790	0.7129	0.0000
1.4	Загальновиробничі витрати	115.79	0.0532	0.000	115.790	0.0532	0.0000
2	Адміністративні витрати	1342.16	0.6166	0	1342.160	0.6166	0.0000
3	Витрати на збут	324.43	0.1491	0	324.430	0.1491	0.0000
4	Інші операційні витрати	0.00	0.0000	0	0.000	0.0000	0.0000
5	Фінансові витрати	0.00	0.0000	0	0.000	0.0000	0.0000
6	Всього витрати повної собівартості	18149.99	8.3386	-234.220	17915.770	8.2310	-0.1076
7	Прибуток	0.00	0.0000	0	0.000	0.0000	0.0000
10	Тариф на централізоване водопостачання (без ПДВ)	18149.990	8.34	-234.220	17915.770	8.23	-0.1076
11	Обсяг водопостачання (куб.м./рік)	2176.620			2176.620		

Директор КП "ІТВП "

Гавриш А.А.

Начальник ПЕВ

Тарасенко С.В.

Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми на структуру тарифів в 2020 році

2. Водовідведення

		Структура тарифу, діючого станом на 01.01.2020 року		Очікуване зниження витрат після реалізації програми (тис.грн)	Структура тарифу після реалізації інвестпрограми		Очікуване зниження фактичних витрат після реалізації програми (грн/куб.м)
		тис.грн на рік	грн/ 1м³		тис.грн на рік	грн/ 1м³	
1	Виробнича собівартість всього в т.ч.	17333.23	13.2450	-253.970	17079.26	13.0510	-0.1941
1.1	Прямі матеріальні витрати всього, в тому числі	6184.58	4.7259	-253.970	5930.61	4.5318	-0.1941
1.1.1	електроенергія	4838.06	3.6970	-253.970	4584.09	3.5029	-0.1941
1.1.1	інші прямі матеріальні витрати	1346.52	1.0289	0.000	1346.52	1.0289	0.0000
1.2	Прямі витрати на оплату праці	8205.92	6.2705	0.000	8205.92	6.2705	0.0000
1.3	Інші прямі витрати, в тому числі	2820.21	2.1550	0.000	2820.21	2.1550	0.0000
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	1805.30	1.3795	0.000	1805.30	1.3795	0.0000
1.3.2	амортизація основних засобів виробничого призначення	455.12	0.3478	0.000	455.12	0.3478	0.0000
1.3.2	інші прямі витрати	559.79	0.4278	0.000	559.79	0.4278	0.0000
1.4	Загальновиробничі витрати	122.52	0.0936	0.000	122.52	0.0936	0.0000
2	Адміністративні витрати	1413.87	1.0804	0.000	1413.87	1.0804	0.0000
3	Витрати на збут	341.76	0.2612	0.000	341.76	0.2612	0.0000
4	Інші операційні витрати	0.00	0.0000	0.000	0.00	0.0000	0.0000
5	Фінансові витрати	0.00	0.0000	0.000	0.00	0.0000	0.0000
6	Всього витрати повної собівартості	19088.86	14.5866	-253.970	18834.89	14.3925	-0.1941
7	Прибуток	0.00	0.0000	0.000	0.00	0.0000	0.0000
8	Вартість водовідведення (без ПДВ)	19088.86	14.59	-253.970	18834.89	14.39	-0.1941
9	Обсяг пропуску стоків (куб.м./рік)	1308.66			1308.66		
	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 2020 року.

Згідно фінансового плану на 12 місяців 2020 року до інвестиційної програми заплановано виконання заходів на загальну суму 1993,6 тис. грн. з них:
здійснення заходів з водопостачання на загальну суму 439,7 тис. грн.
здійснення заходів з водовідведення на загальну суму 1553,9 тис. грн.

До складу інвестиційних витрат на період 2020 року до заходів з **водопостачання** увійшли заходи:

- 1) геологічне вивчення надр при переоцінці експлуатаційних запасів підземних вод ділянки надр у м. Прилуки на загальну суму 126,93 тис. грн.
- 2) технічне переоснащення свердловини №21 на загальну суму 114,61 тис. грн.
- 3) модернізація електропостачання свердловин №4,5,6 із заміною лічильників електроенергії на загальну суму 7,26 тис. грн.
- 4) модернізація (заміна) водопровідних мереж на загальну суму 98,50 тис. грн.
- 5) впровадження системи автоматизації витрат енергоресурсів та додаткових параметрів з лічильників води на загальну суму 92,40 тис. грн.

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

- 1) модернізація насосного обладнання КНС №5 на загальну суму 537,26 тис. грн.
- 2) модернізація насосного обладнання КНС №6 на загальну суму 87,93 тис. грн.
- 3) модернізація насосного обладнання КНС №13 на загальну суму 662,87 тис. грн.
- 4) модернізація насосного обладнання КНС №17 на загальну суму 208,81 тис. грн.
- 5) модернізація (заміна) каналізаційних мереж на загальну суму 57,03 тис. грн.

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.):

Технічне переоснащення свердловини №21 (п.1.2.1.1.):

Підприємством планується заміна насосів на свердловинах №21 (вул. Перемоги 165а).

На свердловині №21 встановлений насос 8'' GCA8.08.2.2210 з електродвигуном 60 кВт. Планується встановити насос 8'' GCA8.08.2.1110 з двигуном 51 кВт (параметри $Q = 115-125 \text{ м}^3$, $H = 130-125 \text{ м}$) з шкафом управління з плавним пуском UZS.7/11 кВт.

За рік підйом води свердловиною №21 – 520.801 тис.м^3 (згідно фактичних даних). Часи роботи насоса GCA8.08.2.2210 в рік – $520801 \text{ м}^3 : 100 \text{ м}^3/\text{год} = 5208 \text{ год.}$, споживання електроенергії – $5208 \text{ год.} * 60 \text{ кВт} = 312,480 \text{ тис. кВт-год.}$

При продуктивності 115 м^3 споживання електроенергії насосом складе $520801 \text{ м}^3 / 115 \text{ м}^3 * 51 \text{ кВт} = 230,964 \text{ тис. кВт-год}$ в рік.

Економія електроенергії при заміні насоса становитиме:

$312,480 \text{ тис. кВт-год} - 230,964 \text{ тис. кВт-год} = 81,516 \text{ тис. кВт-год.}$

Економічний ефект становить $81,516 * 2,5591 = 208,61 \text{ тис. грн.}$

$2,5591 \text{ грн.} - \text{вартість 1 кВт - год.}$

Строк окупності становить $114,61 / 208,61 * 12 = 7 \text{ місяців}$

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

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

Модернізація електропостачання свердловин №4,5,6 (п.1.2.2.1.):

В 2020 році планується заміна електролічильників на свердловинах №4,5,6 на лічильники NIK2303 ARTT.1000.M.11 багатотарифний NIK 2303 згідно вимог чинного законодавства.

Вартість одного лічильника 2,42 тис. грн.

Вартість впровадження заходу – 7,26 тис. грн.

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

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

Модернізація (заміна) водопровідної мережі (п.1.2.4.1.):

Також програмою планується заміна водопровідних мереж по вул. Ярмарковій 41/4А протяжністю 75 метрів (вартість матеріалів становить – 39,97 тис. грн.), по вул. Ярмарковій (біля перехрестя з вул. Гнідаша) протяжністю 23 метри (вартість матеріалів становить – 8,12 тис. грн.), по в/м №12 біля житлового будинку №155 протяжністю 10 метрів (вартість матеріалів становить – 9,72 тис. грн.), заміна водопровідної мережі від житлового будинку №76 по вул. Пушкіна до ЦТП по вул. Пушкіна 78А протяжністю 200 метрів (вартість матеріалів – 40,69 тис. грн.)

На частині ділянок водопроводу необхідно провести заміну трубопроводів, так як від частих поривів підприємство несе збитки від втрат нереалізованої продукції.

На усунення 1 пориву в середньому підприємство несе затрати в розмірі 6,84 тис. грн.: трудозатрати на ліквідацію одного пориву становлять 15 люд - год, робота екскаватора та гідродинамічної машини, благоустрій території після виконання ремонтних робіт.

Вартість матеріалів становить 98,50 тис. грн.

Строк окупності становить $98,50/20,52 \cdot 12 = 58$ місяців

Обґрунтування вартості запланованого заходу

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

4. Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій (п. 1.2.5.)

Впровадження системи автоматизації витрат енергоресурсів та додаткових параметрів з лічильників води (п. 1.2.5.1.)

Вирішення питання автоматизації на підприємстві стало можливим при підтримці Проекту ТАСІС " Підтримка комунальних служб". Так в 2009 році в рамках програми ТАСІС на підприємство було поставлено обладнання на програмне забезпечення системи SCADA, що дозволяє частково автоматизувати систему водопостачання міста. Дана система дозволяє візуально спостерігати за тиском у водопровідній мережі міста. Точна, достовірна та своєчасна інформація дозволяє контролювати та управляти технологічними об'єктами, дає можливість своєчасно реагувати на виникнення аварійних ситуацій (швидке реагування на аварійні ситуації поліпшує якість послуги з водопостачання населенню), прогнозувати і попереджувати їх появу. Поглиблений аналіз дозволяє приймати рішення по оптимізації технологічного процесу, діагностувати можливі порушення в роботі обладнання. Технічні можливості обладнання також дозволяють виконувати управління приводами частотного регулювання (зміна завдання, включення/виключення частотного перетворювача), що в свою чергу 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 програмне забезпечення програми потребує заміни. Нове програмне забезпечення дасть можливість централізовано управляти технологічними процесами підприємства. Планується встановити програмне забезпечення на 9 свердловин.

Економічний ефект від впровадження даного заходу складе тис. грн.:

1. Зменшення транспортних витрат на щомісячний об'їзд свердловин для зняття показників лічильників води на автомобілі – 12 разів на рік. Пробіг автомобілем УАЗ за день становить 75,6 км. Витрати бензину автомобілем УАЗ 390945 становить 17,9 л/100 км. Витрати на бензин становлять: $12 \times 75,6 \text{ км.} \times 0,179 \text{ л/км} \times 18,80 \text{ грн./л.} = 3,05 \text{ тис. грн.}$
2. Зменшення транспортних витрат на огляд насосного обладнання свердловин (згідно графіків планово-попереджувальних робіт) – 8 оглядів на рік. Витрати на бензин становлять: $8 \times 75,6 \text{ км.} \times 0,179 \text{ л/км} \times 18,8 \text{ грн./л.} = 2,04 \text{ тис. грн.}$

Вартість програмного забезпечення становить 92,40 тис. грн.

Строк окупності становить $92,40 / 5,09 \times 12 = 218$ місяців

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

5. Інші заходи (п. 1.2.8.)

Геологічне вивчення надр при переоцінці експлуатаційних запасів підземних вод ділянки надр у м. Прилуки (п.1.2.8.1.)

Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України № 865 року «Про затвердження Положення про порядок проведення державної експертизи та оцінки запасів корисних копалин» необхідно не провести Повторну державну експертизу та оцінку запасів підземних вод. Відповідно до пункту 3.2 від Протоколу засідання ДКЗ СРСР від 20 серпня 1969 № 5747 затверджені запаси прісних підземних вод для водозабезпечення м. Прилуки були розраховані на 25 років видобування. Державна служба геології та надр України своїм приписом від 15.11.2018 року №85/4998 зобов'язала підприємство провести повторну державну експертизу та оцінку запасів підземних вод.

Підприємством було проведено закупівлі послуги з геологічного вивчення надр при переоцінці експлуатаційних запасів підземних вод ділянки надр у м. Прилуки через систему електронних державних закупівель ProZorro та 4 лютого 2019 року укладений договір Державним підприємством «Українська геологічна компанія».

Вартість робіт згідно договору становить 475,0 тис. грн. В інвестиційній програмі 2019 була запланована сума в розмірі 348,07 тис. грн., а на 2020 рік залишається остаток – 126,93 тис. грн. за рахунок амортизаційних відрахувань.

ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ



HYDRO-VACUUM® S.A.

1862

Просп.Победы, 67, к.В, оф.412

03062, м. Київ

■ тел./факс.: +38(044) 200 16 72

■ моб. тел.: +38 (050) 8372523

■ e-mail: v.bachynsky@hydro-vacuum.com.pl

■ www.hydro-vacuum.com.ua

ОДЕРЖУВАЧ

КП«Прилуки-тепловодопостачання»

(04637) 3-29-34

Дир. Гавриш Андрій Анатолійович

063-461-29-20



КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ № 02-14 від 18.02.2020

ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА» пропонує до Вашої уваги насоси та насосні системи Hydro-Vacuum. Hydro-Vacuum S.A. — це найбільший польський виробник з традиціями, що беруть початок з 1862 року. Сьогодні продукція заводу постачається в 34 країни світу. Насоси Hydro-Vacuum відповідають європейським стандартам та вимогам, що підтверджується сертифікатами ISO 9001, 14001 та OHSAS 18001. Наша продукція має всі необхідні сертифікати та дозволи для застосування в Україні. Більш ніж 5000 насосів Hydro-Vacuum вже успішно працюють в Україні. Якість, надійність та енергоефективність нашої продукції знайшли визнання багатьох користувачів в Україні. На території України на базі підприємства ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА» діє сертифікаційний центр з гарантійного та післягарантійного обслуговування обладнання виробництва HYDRO – VACUUM S.A.

Параметры скважина №21 Перемоги 165 А	Замена насоса ЕЦВ 10-120-140 с двиг. 65 кВт	Стоимость опт, грн без НДС
Q= 115- 125 м3, H= 130 – 125 м	Насос 8" GCA 8.08.2.1110 с двиг 60 кВт SMP 8 P2=51 кВт	114 610

Глубинные насосы GCA

Применения

Глубинные насосы GC предназначены для нагнетания очищенной питьевой, сырой, морской воды, а также минеральных и термальных вод, не содержащих абразивных и длинноволокнистых примесей. Содержание песка максимально 100 г/м³. Насосы типа GC предназначены для перекачивания воды из скважин диаметром 8". Насосы устанавливаются, в частности, в буровых скважинах с известной характеристикой динамического положения (во время перекачки) зеркала воды в зависимости от количества перекачиваемой воды и времени.

Не допускаются загрязнения, которые могут способствовать появлению осадков в насосе и на поверхности двигателя. Если это неизбежно, пользователь насоса обязан время от времени удалять осадки, когда их слой достигает толщины до 0,5 мм.

Недопустимым является качание жидкостей способствующих ускоренному коррозионному и эрозионному износу материалов использованных в насосе.

Является возможным качание других жидкостей, помимо воды, после договора с производителем.



Продукція HYDRO-VACUUM S.A.

Насоси глибинні, занурювальні насоси, самовсмоктуючі насоси, насосні станції перекачки та напірного відведення стоків, системи підвищення тиску, вакуумні насоси та газодувки, центробіжні насоси, вертикальні насоси, промислові насоси, пристрої захисту та управління насосами і насосними системами.

Постачальник **ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПРОМСНАБ-ЕЛЕКТРО"**

ЄДРПОУ 36279608 ІПН 362796025169



г.р UA 953535860000026008060282105 (застар. 26008060282105)

МФО 353586 у банку Чернігівське РУПАТКБ "ПриватБанк"

Підприємство є платником податку на прибуток на загальних умовах

Адреса юридична: 17500 Чернігівська обл, м.Прилуки, вул.Гнідаша,53А

Адреса для пошти: 17500 Чернігівська обл, м.Прилуки, вул.Київська,265

Тел.(04637)73470, 30347(ф)

E-mail: promsnabelectro@gmail.com

Платник **КП Прилуки тепловодопостачання**

Рахунок-фактура № **19986**

від **05 грудня 2019**

№	найменування	од.вим	кількість	ціна без ПДВ	сума без ПДВ
1	Счетчик НІК 2303 ARTT.1000.М.11 5(10)А,3-ф, (+А,-R,+R) многотарифный НІК 2303 L АРК1Т 1000 МЕ	шт	1	2416,67	2416,67

Рахунок дійсний до сплати протягом одного банківського дня.

сума без ПДВ **2416,67**
пдв **483,33**
всього 2900,00

Рахунок виписав(-ла)



Постачальник **ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПРОМСНАБ-ЕЛЕКТРО"**

ЄДРПОУ 36279608 ІПН 362796025169



г.р UA 953535860000026008060282105 (застар. 26008060282105)

МФО 353586 у банку Чернігівське РУПАТКБ "ПриватБанк"

Підприємство є платником податку на прибуток на загальних умовах

Адреса юридична: 17500 Чернігівська обл, м.Прилуки, вул.Гнідаша,53А

Адреса для пошти: 17500 Чернігівська обл, м.Прилуки, вул.Київська,265

Тел.(04637)73470, 30347(ф)

E-mail: promsnabelectro@gmail.com

Платник **КП Прилуки тепловодопостачання**

Рахунок-фактура № **19987**

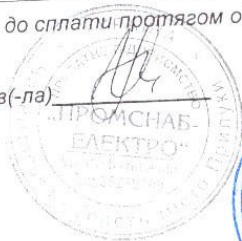
від **05 грудня 2019**

№	найменування	од.вим	кількість	ціна без ПДВ	сума без ПДВ
1	Счетчик НІК 2102-02 М2В, 5(60)А, 1ф, електромех. однотарифный, 2102-02 М2	шт	1	708,33	703,33

Рахунок дійсний до сплати протягом одного банківського дня.

сума без ПДВ **708,33**
пдв **141,67**
всього 850,00

Рахунок виписав(-ла)



Директор *А.А. Гавриш*

5 ЖВЛ

5 ЖВЛ



5 ЖВЛ

5 ЖВЛ

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 66,362 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

" " 20 p.

Заміна водопровідної мережі по вул.Ярмаркова 41/4-А

№ 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	устаткування, 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, тепlopостачання та газопостачання Заміна водопровідної мережі по вул.Ярмаркова 41/4-А	55,091	-	-	55,091
		Разом по главі 6:	55,091	-	-	55,091
		Разом по главах 1-7:	55,091	-	-	55,091
		Разом по главах 1-8:	55,091	-	-	55,091
		Разом по главах 1-9:	55,091	-	-	55,091
		Разом по главах 1-12:	55,091	-	-	55,091
		Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,211	0,211
		Разом	55,091	-	0,211	55,302

Заміна водопровідної мережі по вул.Ярмаркова 41/4-А

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість	-	-	11,060	11,060
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	55,091	-	11,271	66,362

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____ Трохименко В.І.

Заміна водопровідної мережі по вул.Ярмаркова 41/4-А

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

Заміна водопровідної мережі по вул .Ярмаркова 41/4-А

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
					відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<u>I. Витрати труда</u> Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд-год розряд люд-год розряд люд-год	137,92 3,9 18,59 4,4 14,72	51,88 55,59 81,41				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	171,23					
	Середній розряд робіт		розряд	3,9					
6	CH201-12	<u>II. Будівельні машини і механізми</u> Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,703	<u>208,12</u> 146,31				
7	CH206-301	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу при роботі на гідроенергетичному будівництві, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	1,39356	<u>243,6</u> 339,47				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	+CH206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	12,20688	<u>271,12</u> 3309,53				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		3795,31				
		Бензин	кг	2,158					
		Дизельне паливо	кг	5,755					
		Мастильні матеріали	кг	0,433					
		Гідравлічна рідина	кг	0,028					
		<u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u>							
9	+C111-848 варіант 1	Техпластина ТМКЩ-3 мм	кг	0,7	<u>23,38</u> 16,37	<u>23,38</u> 16,37	- -	- -	
10	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 3 мм, марка АНО	т	0,00406	<u>33470,42</u> 135,89	<u>33470,42</u> 135,89	- -	- -	
11	+C113-996 варіант 1	Коліно терморезисторне Ду 110 мм	шт	10	<u>598,5</u> 5985,00	<u>598,50</u> 5985,00	- -	- -	
12	C113-1074 варіант 1	Сідлові трійники діам. 110/1/2 мм	шт	2	<u>62,9</u> 125,80	<u>61,23</u> 122,46	<u>0,44</u> 0,88	<u>1,23</u> 2,46	30 км.
13	+C113-1103 варіант 1	Трійник терморезисторний діам. 110 мм	шт	4	<u>330,83</u> 1323,32	<u>330,83</u> 1323,32	- -	- -	
14	+C113-1293 варіант 1	Муфта терморезисторна Ду 110мм	шт	12	<u>176,8</u> 2121,60	<u>176,80</u> 2121,60	- -	- -	
15	+C113-1316 варіант 1	Втулка під фланець ПЕ Ду 110 мм	шт	12	<u>159,1</u> 1909,20	<u>159,10</u> 1909,20	- -	- -	
16	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	75	<u>239,02</u> 17926,50	<u>233,36</u> 17502,00	<u>0,97</u> 72,75	<u>4,69</u> 351,75	30 км.
17	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0105	<u>27173,78</u> 285,32	<u>26411,86</u> 277,32	<u>229,1</u> 2,41	<u>532,82</u> 5,59	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	+С1533-10 варіант 1	Фланці , діаметр умовного проходу 100 мм	шт	14	<u>355</u> 4970,00	<u>355,00</u> 4970,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	С1545-159	Очіс льняний	т	0,0002	<u>22578,81</u> 4,52	<u>21898,81</u> 4,38	<u>237,28</u> 0,05	<u>442,72</u> 0,09	30 км.
20	С1546-54	Пароніт	т	0,00008	<u>87647,13</u> 7,01	<u>85628,42</u> 6,85	<u>300,14</u> 0,02	<u>1718,57</u> 0,14	30 км.
21	+С1630-4 варіант 1	Крани кульовий 1/2 "	шт	1	<u>26,7</u> 26,70	<u>26,70</u> 26,70	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
22	+С1630-67 варіант 1	Засувки "Батерфляй", діаметр 100 мм	шт	5	<u>713,15</u> 3565,75	<u>713,15</u> 3565,75	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
23	+С1630-113 варіант 1	Манометри ДМ 05-МП-39	комплект	2	<u>568,8</u> 1137,60	<u>568,80</u> 1137,60	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
24	+С1630-552 варіант 1	Клапани зворотні , діаметр 100 мм	шт	2	<u>432,3</u> 864,60	<u>432,30</u> 864,60	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом по розділу IV	грн.		40405,18	39969,04	76,11	360,03	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Мастильні матеріали	кг	0,433					
		Гідравлічна рідина	кг	0,028					
		Бензин	л	2,917					
		Дизельне паливо	л	6,771					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "25 березня" 2019 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання"
(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 102,139 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Заміна водопровідної мережі від житлового будинку №76 по вул.Пушкіна до ЦТП по вул.Пушкіна,78А

Складений в поточних цінах станом на 25 березня 2019 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	устаткування, 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 від житлового будинку №76 по вул.Пушкіна до ЦТП по вул.Пушкіна,78А	84,580	-	-	84,580
		Разом по главі 6:	84,580	-	-	84,580
		Разом по главах 1-7:	84,580	-	-	84,580
		Разом по главах 1-8:	84,580	-	-	84,580
		Разом по главах 1-9:	84,580	-	-	84,580
		Разом по главах 1-12:	84,580	-	-	84,580
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,536	0,536

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом	84,580	-	0,536	85,116
		Податок на додану вартість	-	-	17,023	17,023
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	84,580	-	17,559	102,139

Керівник проєктної організації _____

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту) _____

Керівник відділу _____ Трохименко В.І.

Заміна водопровідної мережі від житлового будинку №76 по вул.Пушкіна до ЦТП по вул.Пушкіна,78А

Заміна водопровідної мережі від житлового будинку №76 по вул.Пушкіна до ЦТП по вул.Пушкіна,78А

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

Заміна водопровідної мережі від житлового будинку №76 по вул.Пушкіна, до ЦТП по вул.Пушкіна,78А

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
					всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транс-портна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<u>I. Витрати труда</u>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	339	59,38				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	59,07	64,77				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4					
5.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд-год	37,41	94,68				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	435,48					
		Середній розряд робіт	розряд	3,8					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	CH204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	5,32	<u>35,48</u> 188,75				
7	CH206-301	Експаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу при роботі на гідроенергетичному будівництві, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	4,74	<u>251,95</u> 1194,24				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	+CH206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3 Разом по розділу II в тому числі енергоносії: Дизельне паливо Електроенергія Мастильні матеріали Гідравлічна рідина <u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u>	маш-год грн. кг кВт-год кг кг	40,6896 19,576 28,196 1,398 0,095	<u>283,53</u> 11536,72 12919,71				
9	+C111-92	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,00315	<u>48431,4</u> 152,56	<u>48431,40</u> 152,56	- -	- -	
10	+C111-124	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,0043	<u>31999</u> 137,60	<u>31999,00</u> 137,60	- -	- -	
11	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,772	<u>21,65</u> 16,71	<u>21,65</u> 16,71	- -	- -	
12	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0045	<u>34363,4</u> 154,64	<u>33470,42</u> 150,62	<u>219,19</u> 0,99	<u>673,79</u> 3,03	30 км.
13	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,164	<u>49,56</u> 8,13	<u>43,13</u> 7,07	<u>5,46</u> 0,90	<u>0,97</u> 0,16	30 км.
14	+C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,5	<u>196,7</u> 295,05	<u>196,70</u> 295,05	- -	- -	
15	+C113-439	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 5 мм	м	0,8	<u>276,18</u> 220,94	<u>276,18</u> 220,94	- -	- -	
16	+C113-996 варіант 1	Коліно терморезисторне Ду 110 мм	шт	16	<u>432,7</u> 6923,20	<u>432,70</u> 6923,20	- -	- -	
17	+C113-998 варіант 1	Коліна ПЕ теоморезисторне діам. 160 мм /90 град.	шт	4	<u>895</u> 3580,00	<u>895,00</u> 3580,00	- -	- -	
12		3	4	5	<u>6/7</u>	<u>8/9</u>	<u>10/11</u>	<u>12/13</u>	14

18	+C113-1103 варіант 1	Трійник терморезисторний діам. 110 мм	шт	4	<u>596</u> <u>2384,00</u>	<u>596,00</u> <u>2384,00</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>
19	+C113-1220- 11Б варіант 1	Перехід ПЕ 160x110 мм	шт	2	<u>406</u> <u>812,00</u>	<u>406,00</u> <u>812,00</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>
20	+C113-1293 варіант 1	Муфта терморезисторна Ду 110мм	шт	16	<u>165</u> <u>2640,00</u>	<u>165,00</u> <u>2640,00</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>
21	+C113-1293- 11В варіант 1	Муфти ПЕ терморезисторна діам.160 мм	шт	2	<u>320</u> <u>640,00</u>	<u>320,00</u> <u>640,00</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>
22	+C113-1310 варіант 1	Втулка під фланець діам. 160 мм для ПЕ труб,	шт	2	<u>129,8</u> <u>259,60</u>	<u>129,80</u> <u>259,60</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>
23	+C113-1316 варіант 1	Втулка під фланець ПЕ Ду 110 мм	шт	8	<u>129,8</u> <u>1038,40</u>	<u>129,80</u> <u>1038,40</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>
24	+C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	200	<u>96</u> <u>19200,00</u>	<u>96,00</u> <u>19200,00</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>
25	+C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	6	<u>160,05</u> <u>960,30</u>	<u>160,05</u> <u>960,30</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>
26	+C130-971	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	4	<u>307,25</u> <u>1229,00</u>	<u>307,25</u> <u>1229,00</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>
27	C1546-54	Пароніт	т	0,0005	<u>87663,21</u> <u>43,83</u>	<u>85628,42</u> <u>42,81</u>	<u>315,9</u> <u>0,16</u>	<u>1718,89</u> <u>0,86</u>
		Разом по розділу IV	грн.		<u>40695,96</u>	<u>40689,86</u>	<u>2,05</u>	<u>4,05</u>
		Підсумкові витрати енергоносіїв						
		для усіх машин						
		Електроенергія	кВт-год	28,196				
		Мастильні матеріали	кг	1,398				
		Гідравлічна рідина	кг	0,095				
		Дизельне паливо	л	23,031				

30 км.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "25 березня" 2019 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав Технік з підг. док. _____ Данько Т.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Начальник ТВ _____ Трохименко В.І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання"
(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 17,404 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Заміна водопровідної мережі по вул.Ярмаркова(біля перехрестя з вул.Гнідеша)

Складений в поточних цінах станом на 27 березня 2019 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	устаткування, 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 Ремонт водопровідної мережі по вул.Ярмаркова (біля перехрестя з вул. Гнідеша)	14,412	-	-	14,412
		Разом по главі 6:	14,412	-	-	14,412
		Разом по главах 1-7:	14,412	-	-	14,412
		Разом по главах 1-8:	14,412	-	-	14,412
		Разом по главах 1-9:	14,412	-	-	14,412
		Разом по главах 1-12:	14,412	-	-	14,412
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,091	0,091

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом	14,412	-	0,091	14,503
		Податок на додану вартість	-	-	2,901	2,901
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	14,412	-	2,992	17,404

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____ Трохименко В.І.

Заміна водопровідної мережі по вул.Ярмаркова(біля перехрестя з вул.Гнідеша)

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1
Заміна водопровідної мережі по вул .Ярмаркова(біля перехрестя з вул.Гнідеша)

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
					всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<u>I. Витрати труда</u>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	58,99	46,04				
3		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,9					
4		робітниками-будівельниками							
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд-год	8,78	56,31				
6		керуванням та обслуговуванням машин							
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,5					
8		керуванням та обслуговуванням машин							
9		Витрати труда робітників, заробітна плата							
10		яких враховується в складі:							
11		загальновиробничих витрат	люд-год	6,39	81,21				
12									
13		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	74,16					
14									
15		Середній розряд робіт	розряд	2,9					
16									
17		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
18	6 +СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,1058	140				
19					14,81				
20	7 СН202-1140	Крани на автомобільному ходу,	маш-год	0,32	354,31				
21		вантажопідйомність 6,3 т			113,38				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	+СН206-301 варіант 1	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу , місткість ковша 0,25 м3	маш-год	0,1476	<u>271,13</u> 40,02				
9	+СН206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	6,15204	<u>285</u> 1753,33				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		1921,54				
		Бензин	кг	1,846					
		Мастильні матеріали	кг	0,115					
		<u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u>							
10	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,000025	<u>13849,44</u> 0,35	<u>13296,84</u> 0,33	<u>281,04</u> 0,01	<u>271,56</u> 0,01	30 км.
11	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08	<u>143,78</u> 11,50	<u>140,73</u> 11,26	<u>0,23</u> 0,02	<u>2,82</u> 0,22	30 км.
12	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00102	<u>35400</u> 36,11	<u>35400,00</u> 36,11	- -	- -	
13	+С113-1208	Перехідники редукційні з поліетилену діам. 160/110 мм для ПЕ труб, з'єднання методом "Врозтруб"	шт	1	<u>1148,11</u> 1148,11	<u>1148,11</u> 1148,11	- -	- -	
14	+С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	23	<u>216,58</u> 4981,34	<u>216,58</u> 4981,34	- -	- -	
15	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0015	<u>27173,78</u> 40,76	<u>26411,86</u> 39,62	<u>229,1</u> 0,34	<u>532,82</u> 0,80	30 км.
16	+С130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2	<u>183,84</u> 367,68	<u>183,84</u> 367,68	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+C130-937	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	1	<u>282,84</u> 282,84	<u>282,84</u> 282,84	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
18	C1421-9853	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1	т	0,505	<u>1248,98</u> 630,73	<u>1021,53</u> 515,87	<u>202,96</u> 102,49	<u>24,49</u> 12,37	30 км.
19	+C1630-67 варіант 1	Засувки діаметр 100 мм	шт	1	<u>737,01</u> 737,01	<u>737,01</u> 737,01	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		8236,43	8120,17	102,86	13,41	
		Мастильні матеріали	кг	0,115					
		Бензин	л	2,495					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "27 березня" 2019 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав Техник _____ Данько Т.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів начальник ТВ _____ Трохименко В.І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Mark

В.І. Трохименко

Комунальне підприємство "Прилукитепловодопостачання"
(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 15,444 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Заміна водопровідної мережі в/м 12 біля житлового будинку №155

Складений в поточних цінах станом на 27 березня 2019 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	устаткування, 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 в/м 12 біля житлового будинку №155	12,833	-	-	12,833
		Разом по главі 6:	12,833	-	-	12,833
		Разом по главах 1-7:	12,833	-	-	12,833
		Разом по главах 1-8:	12,833	-	-	12,833
		Разом по главах 1-9:	12,833	-	-	12,833
		Разом по главах 1-12:	12,833	-	-	12,833
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,037	0,037

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом	12,833	-	0,037	12,870
		Податок на додану вартість	-	-	2,574	2,574
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	12,833	-	2,611	15,444

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____ Трохименко В.І.

Заміна водопровідної мережі в/м 12 біля житлового будинку №155

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1
Заміна водопровідної мережі в/м 12 біля житлового будинку №155**

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
					всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	23,32	53,64				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,2					
3		робітниками-будівельниками	люд-год	4,53	56,84				
4		Витрати труда робітників, зайнятих							
5		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5					
5.1		Середній розряд ланки робітників, зайнятих							
		керуванням та обслуговуванням машин							
		Витрати труда робітників, заробітна плата							
		яких враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд-год	2,62	81,37				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	30,47					
	Середній розряд робіт		розряд	4,2					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	+CH201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,1012	140				
					14,17				
7	CH202-1140	Крани на автомобільному ходу,	маш-год	0,32	354,31				
		вантажопідйомність 6,3 т			113,38				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	CH206-301	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу при роботі на гідроенергетичному будівництві, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	0,24648	<u>243,6</u> 60,04				
9	+CH206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	2,781792	<u>285</u> 792,81				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		980,40				
		Бензин	кг	1,846					
		Дизельне паливо	кг	1,018					
		Мастильні матеріали	кг	0,177					
		Гідравлічна рідина	кг	0,005					
		<u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u>							
10	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08	<u>143,78</u> 11,50	<u>140,73</u> 11,26	<u>0,23</u> 0,02	<u>2,82</u> 0,22	30 км.
11	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0012824	<u>35400</u> 45,40	<u>35400,00</u> 45,40	- -	- -	
12	C113-996	Коліна з поліетилену діам. 110 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕТруб	шт	2	<u>2749,26</u> 5498,52	<u>2694,73</u> 5389,46	<u>0,62</u> 1,24	<u>53,91</u> 107,82	30 км.
13	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	10	<u>239,02</u> 2390,20	<u>233,36</u> 2333,60	<u>0,97</u> 9,70	<u>4,69</u> 46,90	30 км.
14	+C119-24-ТФТ варіант 1	Втулка бортова ду 100 мм	шт	2	<u>232,44</u> 464,88	<u>232,44</u> 464,88	- -	- -	
15	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0015	<u>27173,78</u> 40,76	<u>26411,86</u> 39,62	<u>229,1</u> 0,34	<u>532,82</u> 0,80	30 км.
16	C130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	4	<u>184,74</u> 738,96	<u>180,68</u> 722,72	<u>0,44</u> 1,76	<u>3,62</u> 14,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+С1630-67 варіант 1	Засувки діаметр 100 мм	шт	1	<u>737,01</u> 737,01	<u>713,15</u> 713,15	<u>9,41</u> 9,41	<u>14,45</u> 14,45	30 км.
		Разом по розділу IV	грн.		9927,23	9720,09	22,47	184,68	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Масильні матеріали	кг	0,177					
		Гідравлічна рідина	кг	0,005					
		Бензин	л	2,495					
		Дизельне паливо	л	1,198					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "27 березня" 2019 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав Техник _____ Данько Т.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів начальник ТВ _____ Трохименко В.І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Комерційна пропозиція

СП «Радміртех» у формі ТОВ має майже 20-річний досвід з розробки, виробництва, впровадження та підтримки апаратно-програмних комплексів з обліку енергоносіїв та систем збору та відображення даних, у т.ч. систем телеметрії та диспетчеризації.

На кінець 2019 року серверне програмне забезпечення розробки СП «Радміртех», обслуговує понад 70 тис. пристроїв нашого виробництва, що експлуатуються на промислових та комунально-побутових об'єктах по всій Україні.

Реалізовано всеукраїнський сервер збору даних з комерційних вузлів обліку газу, який використовують більшість українських підприємств з газопостачання. Також впроваджено систему збору даних та телеметрії в Республіці Білорусь.

Виходячи з власного успішного багаторічного досвіду пропонуємо постачання обладнання системи дистанційного збору даних з вузлів обліку води (при наявності імпульсного виходу на приладах обліку води) та системи моніторингу значень технологічних параметрів (тиск) на об'єктах водопостачання.

Нижче приведені ціни на нашу продукцію:

№	Найменування	Ціна з ПДВ, грн
1	GPRS-модем ТКБ	5 100,00
2	NB-IoT модем ТКБ	2 952,00
3	Радіомодуль Vega-T-LoRa	1 656,00
4	Шлюз Vega WMB/GPRS	3 600,00
5	Перетворювач надлишкового тиску з вбудованим GSM-модемом ВЕГА-ДА/ДИ-GSM	8 100,00
6	Перетворювач надлишкового тиску з вбудованим радіомодулем LoRa ВЕГА-ДА/ДИ-LoRa	7 100,00
7	Термінал багатофункціональний Vega-TM-1.n	4 шт. від 8 100,00*
8	Термінал багатофункціональний Vega-TM-2.n	5 шт. від 12 000,00*

*в залежності від виконання пристрою

Термінал може використовуватися у складі блочних, у тому числі шафових, вузлів обліку води сумісно із лічильником води та клапаном обмеження водопостачання.

Вартість вузла обліку у зборі залежить від типорозміру та комплектації та становить від 25 000 грн.

Вартість додаткового обладнання наведена на зворотній сторінці.

Разом з цим, наша компанія надає на безоплатній основі сервер для роботи на web-додатку «SmartCount», що призначений для відображення даних та має можливість експортування даних до будь якого існуючого ПЗ (бухгалтерські, білінгові та інші)

При цьому вартість обслуговування, зв'язку та технічної підтримки програмного забезпечення становитиме:

- 540,00 грн. (ПДВ не передбачене) за один пристрій на рік.

Готові провести презентацію продукції, а також адаптувати програмне забезпечення та пристрої саме під Ваші завдання і умови експлуатації.

З усіх питань стосовно складу системи та її функціонування звертатися до технічного відділу СП «Радміртех»:

тел. (057) 727-53-32; моб. (095) 521-59-12; e-mail: tex@radmirtech.com.ua

З повагою,

Генеральний директор

О.О. Туряниця
Директор А.А. Гавриш

Базова ціна додаткового обладнання до «Терміналу багатофункціонального Vega-TM» наведена нижче:

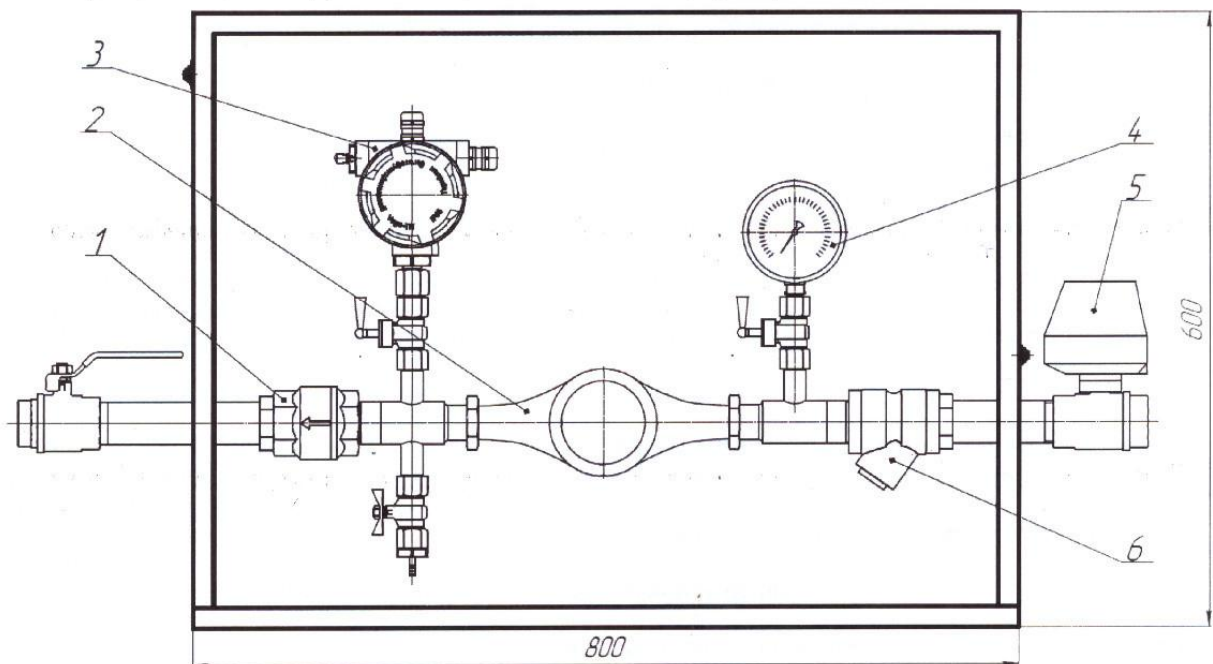
№	Найменування	Ціна з ПДВ, грн
1	Позиційний шаровий двухходовий клапан R2025-B2 DN25	1 564,65
2	Позиційний шаровий двухходовий клапан R2032-B3 DN32	2 360,76
3	Позиційний шаровий двухходовий клапан R2040-B3 DN40	2 854,80
4	Позиційний шаровий двухходовий клапан R2050-B3 DN50	3 897,90
5	Електропривід для шарового клапану NR24A 24V 90сек	2 854,80

Звертаю Вашу увагу, що вищевказані позиції, не є приладами нашого виробництва, а їх вартість залежить від стану курсу Євро згідно НБУ та розрахована станом на 17.01.2020р. за курсом 27,45грн за 1 Євро. При збільшенні курсу більш ніж на 5% вартість приладів буде перерахована.

Варто зазначити, що підібрані клапани є найкращими в класі і можуть закуповуватись Вами самостійно, або замінитись на інші схожі за характеристиками.

Більш детально з їх характеристиками можна ознайомитись на сайті виробника <https://www.belimo.com/>.

Комерційний вузол обліку води із системою дистанційної передачі даних та можливістю управління запірним органом



- 1- Зворотній клапан
- 2- Лічильник води ЛВК
- 3- Термінал багатофункціональний Vega-TM

- 4- Манометр
- 5- Засувка з електроприводом
- 6- Фільтр води



Директор А.А. Габриш

ДОГОВІР № 07
про закупівлю

м. Прилуки

«04» листопада 2019 р.

Комунальне підприємство «Прилуки тепловодопостачання» Прилуцької міської ради Чернігівської області (надалі – Замовник) в особі директора Гавриша Андрія Анатолійовича, який діє на підставі Статуту, затвердженого рішенням Прилуцької міської ради від 31.08.2018 № 14, з одного боку (надалі – Замовник) та Державне підприємство «Українська геологічна компанія», в особі т.в.о генерального директора Новікова В.В., що діє на підставі Статуту з другого боку (надалі - Виконавець), разом Сторони, уклали цей договір про наступне:

1 Предмет Договору

1.1. Виконавець зобов'язується виконати у відповідності до умов даного Договору (далі – Договір) роботу, а Замовник зобов'язується прийняти та оплатити її.

1.2. Предмет договору – код за ДК 021:2015 71350000-6 «Науково-технічні послуги в галузі інженерії» (Геологічне вивчення надр при переоцінці експлуатаційних запасів підземних вод ділянки надр у м. Прилуки). Початком робіт вважається підписання Сторонами Технічного завдання, надання Замовником Підряднику всіх необхідних вихідних даних і наявних документів та виконання п.7.1. даного Договору.

1.3. Терміни та етапи виконання робіт повинні відповідати строкам, які визначені календарним планом (Додаток 2 до Договору).

2 Вимоги Замовника до предмету Договору. Якість послуг

1.4. Вихідні дані, особливі вимоги та умови щодо обсягів, предметів та ін. визначаються Технічним завданням, що є невід'ємною частиною Договору, а також в пропозиціях щодо першочергових природоохоронних заходів, наданих місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, підприємств та організацій.

1.5. Роботи проводяться Виконавцем на підставі Технічного завдання (Додаток 1 до Договору). Виконавець гарантує відповідність робіт вимогам законодавства, іншим приписам чинного законодавства України та вимогам, що звичайно ставляться до таких робіт.

3 Права та обов'язки Замовника

3.1. Обов'язки Замовника:

– надавати Виконавцю вихідні дані, необхідні характеристики, визначених Технічним завданням;

– приймати послуги згідно Акту прийому-передачі та Технічного завдання;

– своєчасно та в повному обсязі сплачувати Виконавцю вартість наданих послуг.

3.2. Замовник має право:

– вимагати надання послуг та досягнення їх результату відповідно до строків, порядку та інших умов і вимог установлених Договором;

– вимагати належно оформлених результатів послуг, відповідно до умов Договору;

– контролювати термін надання послуг у строки, встановлені цим Договором;

– контролювати процес проведення робіт, вносити коригування, пропозиції щодо їх виконання.

4 Права та обов'язки Виконавця

1.6. Виконавець зобов'язаний:

– надавати послуги відповідно до Технічного завдання та згідно з Договором;

– при наданні послуг Виконавець зобов'язаний керуватися вихідними даними, вимогами законодавчо-нормативних актів, що діють на момент виконання робіт та письмовими вказівками Замовника;

– виконувати письмові вказівки Замовника з приводу надання послуг;

– забезпечити надання послуг у термін, встановлений цим Договором;

– забезпечити надання послуг, якість яких відповідає розділу 2 цього Договору, нормам діючого законодавства, які стосуються тематики Програми.

1.7. Виконавець має право:

- вимагати прийняття послуги;
- отримати оплату за надані послуги в порядку та на умовах, визначених Договором;
- залучати до надання частини послуг третіх осіб (кваліфікованих спеціалістів чи спеціалізовані організації) на умовах субпідряду. Відповідальність за виконання умов Договору, якість та строки надання послуг субпідрядником у повному обсязі несе Підрядник.

5 Вартість послуг

5.1. Ціна предмету Договору становить 475 000,00 грн. (чотириста сімдесят п'ять тисяч гривень 00 коп.), у тому числі ПДВ – 79 166,67 грн.

6 Порядок розрахунків

6.1. Розрахунки за надання згідно цього Договору послуг здійснюються між Замовником і Виконавцем послідовно за послуги.

6.2. Оплата вартості послуг здійснюється Замовником за рахунком Виконавця, пред'явленим разом із актом прийому-передачі, протягом 20 календарних днів з дня підписання актів прийому-передачі.

6.3. Замовник здійснює оплату в безготівковій формі в гривнях на поточний рахунок Виконавця.

6.4. Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України № 117 від 23.04.2014 «Про здійснення попередньої оплати товарів, робіт і послуг, що закуповуються за бюджетні кошти», Замовник після підписання цього Договору має право перерахувати Підряднику аванс в розмірі до 30 % від обсягу надання послуг. Підрядник зобов'язується використати одержаний аванс і надати Замовнику звіт про надання послуг протягом 1 (одного) місяця з дня його отримання, а невикористані кошти повернути Замовнику.

7 Порядок виконання робіт

7.1. Надання послуг починається з дати підписання цього Договору.

6.5. Результатом за цим Договором є Звіт з геолого-економічної оцінки ділянки надр, що експлуатується КП «Прилукитепловодопостачання» та включає: Водозабір-"Південний", Свердловина-№5, Свердловина-№6, Свердловина-№7, Свердловина-№8, Свердловина-№9, Свердловина-№13, Свердловина-№14, Водозабір-"Центральний", Свердловина-№1, Свердловина-№2, Свердловина-№3, Свердловина-№4, Свердловина-№10, Свердловина-№11, Свердловина-№12, Свердловина-№15, Свердловина-№16, Свердловина-№17, Свердловина-№18, Свердловина-№19, Свердловина-№20 та Протоко ДКЗ України.

7.2. Термін надання послуг, вказаних в пункті 1.2. даного Договору, закінчується ____ .20... року.

7.3. Місце надання послуг: м. Прилуки, вул. Садова, 104.

7.4. Приймання послуг здійснюється у присутності представників Виконавця та Замовника.

7.5. У разі мотивованої відмови від прийняття результатів надання послуг, Виконавець за власний рахунок виправляє недоліки в додатково узгоджений з Замовником термін та повторно передає результати надання послуг Замовнику.

7.6. Право власності на надані послуги переходять від Виконавця до Замовника в момент підписання останнім Акту прийому-передачі.

7.7. У разі зміни Технічного завдання Замовник зобов'язаний протягом 5-ти днів письмово сповістити про це Виконавця.

7.8. Строки та порядок виконання робіт можуть бути змінені за об'єктивних причин шляхом узгодження таких на переговорах між сторонами та внесення змін до Технічного завдання.

7.9. Виконавець не несе відповідальності за порушення термінів надання як окремих етапів, так і всього обсягу послуг у разі порушення Замовником умов фінансування Договору, зміни чинного законодавства, ненадання Замовником необхідних для надання послуг даних та документів, або інших порушень Замовником умов Договору.

8 Претензії та розгляд спорів

8.1. Усі спори, що виникають по Договору або пов'язані із ним, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

8.2. Якщо відповідний спір неможливо вирішити шляхом переговорів, він вирішується в судовому порядку за встановленою підвідомчістю та підсудністю такого спору відповідно до чинного законодавства України.

9 Дія Договору

9.1. Договір вступає в силу з моменту його підписання Сторонами і діє до моменту виконання Підприємством всіх робіт та проведення між Сторонами всіх розрахунків у повному обсязі.

9.2. Якщо інше прямо не передбачено Договором або чинним законодавством України, цей Договір може бути розірваний тільки за згодою Сторін, яка оформлюється додатковою угодою до цього Договору, а у випадку недосягнення згоди - у відповідності до чинного законодавства України.

9.3. Договір вважається розірваним з моменту належного оформлення Сторонами відповідної додаткової угоди до Договору, якщо інше не встановлено у самій додатковій угоді, цьому Договорі або у чинному законодавстві України.

9.4. Термін дії Договору, вартість, обсяги та строки виконання робіт, може бути змінено шляхом складання та підписання Сторонами додаткової угоди до Договору.

10 Форс-мажор

10.1. Сторони не несуть відповідальності за невиконання чи неналежне виконання обов'язків по цьому Договору, якщо воно викликано дією форс-мажорних обставин (обставини, котрі не залежать від волі сторін: військові дії, громадські заворушення, терористичні акти, страйки, ембарго, блокади, економічні санкції, валютні обмеження, інші дії держав; пожежі, землетруси, інші стихійні лиха або сезонні природні явища – сніжні замети, повені тощо), які роблять неможливим належне виконання зобов'язань за цим Договором на час дії таких обставин.

10.2. Якщо будь-яка з таких обставин безпосередньо спричинила невиконання зобов'язання у строк, цей строк відповідно продовжується на час дії такої обставини.

10.3. Сторона, для якої склались умови дії форс-мажорних обставин, повинна повідомити іншу Сторону при першій можливості.

10.4. Достатнім доказом настання та дії форс-мажорних обставин є документ, який виданий Торгово-промисловою палатою або іншим компетентним державним органом.

11 Прикінцеві положення

11.1. Усі правовідносини, що виникають з Договору або пов'язані із ним, у тому числі пов'язані із дійсністю, укладенням, виконанням, зміною та припиненням Договору, тлумаченням його умов, визначенням наслідків недійсності або порушення Договору, регулюються цим Договором та відповідними нормами чинного законодавства України.

11.2. Після набрання чинності цього Договору всі попередні переговори за ним, листування, попередні договори, Протоколи про наміри та будь-які інші усні або письмові домовленості Сторін з питань, що так чи інакше стосуються цього Договору, втрачають юридичну силу, але можуть братися до уваги при тлумаченні умов Договору.

11.3. Сторони несуть повну відповідальність за правильність вказаних ними у Договорі реквізитів та зобов'язуються своєчасно у письмовій формі повідомляти іншу Сторону про їх зміну, а у разі неповідомлення несуть ризик настання пов'язаних із цим несприятливих наслідків.

11.4. Відступлення права вимоги та (або) переведення боргу за Договором однією із Сторін до третіх осіб допускається виключно за умови письмового погодження цього із іншою Стороною.

11.5. Додаткові угоди та додатки до цього Договору є його невід'ємною частиною і мають юридичну силу у разі, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані Сторонами та скріплені їх печатками.

11.6. Всі виправлення за текстом Договору мають силу та можуть братися до уваги

виключно за умови, що вони у кожному окремому випадку датовані, засвідчені підписами Сторін та скріплені їх печатками.

11.7. Договір складений при повному розумінні Сторонами його умов та термінології, українською мовою у двох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу, – по одному для кожної із Сторін.

11.8. В разі виникнення додаткових непередбачених чинним Договором питань, укладаються додаткові угоди, які стають його невід'ємною частиною.

11.9. Надання некоректних або недостовірних даних Замовником, що вплинуло на якість виконання робіт знімає відповідальність з Підприємця за порушення відповідних умов Договору.

11.10. Сторони дають згоду на обробку персональних даних, відповідно до Закону України «Про захист персональних даних», в інформаційній (автоматизованій) системі та/або в картотеках (реєстрах) персональних даних при договірних відносинах, адміністративно-правових, податкових та у відносинах у сфері бухгалтерського обліку та аудиту. При цьому, сторони узгодили, що повідомлення про дії з персональними даними (відповідно до ст. 21 Закону України «Про захист персональних даних») не здійснюються.

12 Додатки

12.1. Технічне завдання.

13 Реквізити сторін

ЗАМОВНИК

КП „Прилуки тепловодопостачання”
17500, м. Прилуки, вул. Садова, 104
Код ЄДРПОУ 32863684
р/р 26003704194724 АТ “Райффайзен Банк
Аваль” м. Київ МФО 380805
ПІН 328636825167 с-во 33699336

тел. /факс 8 (04637)3-39-36

Директор

А.А. Гавриш

ВИКОНАВЕЦЬ

ДП “Українська геологічна компанія”,
02088 м. Київ провул. Геофізиків, 10
тел. 564-87-26, факс 564-84-62
ЄДРПОУ 38078094
р/р 26003457568500 в ПАТ “УкрСиббанк”
МФО 351005
Свідоцтво платника ПДВ №200033521,
ПІН 380780926516
e-mail: office@ukrgeol.com
Т.в.о. генерального директора

В.В. Новіков

ТЕХНІЧНЕ (ГЕОЛОГІЧНЕ) ЗАВДАННЯ

Код національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» - 71350000-6 «Науково-технічні послуги в галузі інженерії» (Геологічне вивчення надр при переоцінці експлуатаційних запасів підземних вод ділянки надр у м. Прилуки, водозабір «Південний» (свердловина-№ 5, свердловина-№ 6, свердловина-№ 7, свердловина-№ 8, свердловина-№ 9, свердловина-№ 13, свердловина-№ 14), водозабір – «Центральний» (свердловина-№ 1, , свердловина-№ 4, свердловина-№ 10, свердловина-№ 11, свердловина-№ 12, свердловина-№ 15, свердловина-№ 16, свердловина-№ 17, свердловина-№ 18, свердловина-№ 19, свердловина-№ 20 та свердловина №21) в м. Прилуки Чернігівської області)

Підстава для видачі геологічного завдання є:

- Постанова КМУ № 615 від 30.05.2011 р. «Про затвердження Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами» (п.14);
- необхідність переоцінки експлуатаційних запасів підземних вод з врахуванням розробки родовища.

Мета: Складання переоцінки запасів підземних вод

КП «Прилуки тепловодопостачання», де розташовані Південна та Центральна ділянки станом на 1 грудня 2018 року.

Робота виконується у відповідності до вимог «Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ промислових підземних вод», затверджених наказом ДКЗ України корисних копалин № 393 від 06.10.2009 р.

Загальний фонд свердловин родовищ станом на 01.12.2018 р. становить:

1. Південний водозабір – 7;
2. Центральний водозабір – 12.

Геолого-технічні задачі:

1. Підготовчий період складання пояснювальної записки.
2. Еколого-геологічне обстеження водозаборів.
3. Дослідно – фільтраційні роботи на водозаборах.
4. Інспектування режимної мережі.
5. Поточна камеральна обробка польових матеріалів.
6. Введення матеріалів в ЕОМ.
7. Побудова карт на ЕОМ.
8. Вивід звітних форм.
9. Складання звіту.
10. Захист звіту в ДКЗ України.
11. Передача звітних матеріалів Замовнику.
12. Передача результатів послуг у встановленому порядку до ДНВП «Геоінформ України».

Очікувані результати:

Проміжні звіти про надані послуги по кожному етапу Календарного плану.

Звіт з переоцінки запасів підземних вод КП «Прилуки тепловодопостачання», де розташовані Південна та Центральна ділянки в м. Прилуки Чернігівської області, складений згідно з діючими інструкціями ДКЗ України.

Форма звітної документації:

Інформаційні звіти про надані послуги по кожному етапу Календарного плану надаються в 2-ох примірниках на електронному та паперовому носіях.

Заключний геологічний звіт – «Переоцінка запасів підземних вод водозабору КП «Прилуки тепловодопостачання», де розташовані ділянки «Південна» (свердловина-№ 5, свердловина-№ 6, свердловина-№ 7, свердловина-№ 8, свердловина-№ 9, свердловина-№ 13, свердловина-№ 14) та «Центральна» (свердловина-№ 1, свердловина-№ 4, свердловина-№ 10, свердловина-№ 11, свердловина-№ 12, свердловина-№ 15, свердловина-№ 16, свердловина-№ 17, свердловина-№ 18, свердловина-№ 19, свердловина-№ 20 та свердловина №21) в м. Прилуки Чернігівської області»

на електронному та паперовому носіях, що включає текстові та графічні додатки, складені відповідно до діючої інструкції Державної комісії України по запасах в 4-ох примірниках (після захисту в ДКЗ України два примірники надаються Виконавцем Замовнику, один примірник передається в ДНВП «Геоінформ України», 1 примірник залишається у Виконавця).

Виконавець передає Замовнику на паперовому та електронному носії всі первинні та результуючі геолого-гідрогеологічні дані, що являються результатом виконання цього Договору.

ЗАМОВНИК

КП „Прилуки тепловодопостачання”

Директор _____ А.А. Гавриш

ВИКОНАВЕЦЬ

ДП “Українська геологічна компанія”,
Т.в.о. генерального директора

_____ В.В. Новіков

Водовідведення

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

Придбання насосного обладнання на каналізаційні насосні 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 каналізаційних насосних станціях:

1. На КНС № 5 по вул. Галаганівська, 12/1.
2. На КНС №6 по вул. Низовій 60/1.
3. На КНС №13 автодорога Прилуки-Варва-Срібне-Обухове перший кілометр.
4. На КНС №17 в/м №12.

На КНС №5 встановлений насос 2СМ 250-200-400/35 з електродвигуном 132 кВт. Планується встановити насос FZC 6.53.1.4110 - двигун 110 кВт, (параметри $Q = 500$ м3/год, $H = 51$ м). За рік фактичне споживання електроенергії КНС складає 182,518 тис. кВт-год. Часи роботи насоса в рік – 182,518 тис. кВт-год : 132 кВт = 1383 год. При однаковій продуктивності споживання електроенергії насосом FZC 5.22.1.5210 складе 1383 год. * 110 кВт = 152,130 тис. кВт-год в рік.

Економія електроенергії при заміні насоса становитиме:

182,518 тис. кВт-год – 152,130 тис. кВт-год = 30,39 тис. кВт-год.

Економічний ефект становить $30,39 * 2,5591 = 77,77$ тис. грн.

2,5591 грн. – вартість 1 кВт - год.

В 2020 році планується заміна електролічильників на свердловинах №4,5,6 на лічильники NIK2303 ARTT.1000.M.11 багатотарифний НІК 2303 згідно вимог чинного законодавства.

Вартість одного лічильника 2,42 тис. грн.

Вартість заходу становить 537,26 тис. грн.

Строк окупності становить $537,26 / 77,77 * 12 = 83$ місяці

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

На КНС №6 встановлений насос СМ 250-400-450 з двигуном 22 кВт. Планується встановити насос FZE.2.35.1.1010 с двигателем 7,5 кВт, (параметри $Q = 30-22$ м3/год, $H 19-24$ м). За рік фактичне споживання електроенергії КНС складає 6,588 тис. кВт-год. Часи роботи насоса СМ 250-400-450 в рік – 6,588 тис. кВт-год : 22 кВт = 299 год. При однаковій продуктивності споживання електроенергії насосом FZE.2.35.1.1010 складе 299 год. * 7,5 кВт = 2,243 тис. кВт-год в рік.

Економія електроенергії при заміні насоса становитиме:

6,588 тис. кВт-год – 2,243 тис. кВт-год = 4,34 тис. кВт-год.

Економічний ефект становить $4,34 * 2,5591 = 11,11$ тис. грн.

2,5591 грн. – вартість 1 кВт - год.

Вартість насосу становить 87,93 тис. грн.

Строк окупності становить $87,93/11,11 \cdot 12 = 95$ місяців

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

На КНС №13 встановлений насос СМ 250-200-400/4 з двигуном 160 кВт. Планується встановити насос FZE.2.35.1.1010 с двигателем 7,5 кВт, (параметри $Q = 30-22$ м³/год, $H = 19-24$ м). За рік фактичне споживання електроенергії КНС складає 322,715 тис. кВт-год. Часи роботи насоса СМ 250-400-450 в рік – 322,715 тис. кВт-год : 160 кВт = 2017 год. При однаковій продуктивності споживання електроенергії насосом складе 2017 год. $\cdot 132$ кВт = 266,244 тис. кВт-год в рік.

Економія електроенергії при заміні насоса становитиме:

322,715 тис. кВт-год – 266,244 тис. кВт-год = 56,47 тис. кВт-год.

Економічний ефект становить $56,47 \cdot 2,5591 = 144,51$ тис. грн.

2,5591 грн. – вартість 1 кВт - год.

Вартість насосу становить 662,87 тис. грн.

Строк окупності становить $662,87/144,51 \cdot 12 = 55$ місяців

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

На КНС №17 встановлений насос SEV 80.80.110.2.51P з двигуном 12,6 кВт. Планується встановити насос FZC 3.20.1. с двигателем 7,4 кВт, (параметри $Q = 70-100$ м³/год, $H = 23-22$ м). За рік фактичне споживання електроенергії КНС складає 19,49 тис. кВт-год. Часи роботи насоса – 19,49 тис. кВт-год : 12,6 кВт = 1547 год. При однаковій продуктивності споживання електроенергії насосом складе 1547 год. $\cdot 7,4$ кВт = 11,45 тис. кВт-год в рік.

Економія електроенергії при заміні насоса становитиме:

19,49 тис. кВт-год – 11,45 тис. кВт-год = 8,04 тис. кВт-год.

Економічний ефект становить $0,804 \cdot 2,5591 = 20,58$ тис. грн.

2,5591 грн. – вартість 1 кВт - год.

Вартість насосу становить 208,81 тис. грн.

Строк окупності становить $208,81/20,58 \cdot 12 = 122$ місяці

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

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

Модернізація (заміна) каналізаційної мережі (2.2.5.1.) :

Також запланована заміна напірного каналізаційного колектору по від КНС №10 по вул. Дружби Народів 44-Б до ОС №2 діаметром 500 мм протяжністю 21 метр.

Вартість матеріалів становить 57,03 тис. грн.

Обґрунтування вартості запланованого заходу

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

ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

**HYDRO-VACUUM® S.A.**

1862

вул. Раїси Окіпної, 4-А, к.33

02002, м. Київ

■ тел./факс.: +38(044) 200 16 72

■ моб. тел.: +38 (050) 8372523

■ e-mail: v.bachynsky@hydro-vacuum.com.pl

■ www.hydro-vacuum.com.ua

ОДЕРЖУВАЧ

КП«Прилуки тепловодопостачання»

(04637) 3-29-34

Дир. Гавриш Андрій Анатолійович

063-461-29-20

Сергей Васильевич <срptwp@rambler.ru>

prtv.p.to@gmail.com

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ № 03-16 від 24.02.2020

ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА» пропонує до Вашої уваги насоси та насосні системи Hydro-Vacuum. Hydro-Vacuum S.A. – це найбільший польський виробник з традиціями, що беруть початок з 1862 року. Сьогодні продукція заводу постачається в 34 країни світу

Насоси Hydro-Vacuum відповідають європейським стандартам та вимогам, що підтверджується сертифікатами ISO 9001, 14001 та OHSAS 18001.

Наша продукція має всі необхідні сертифікати та дозволи для застосування в Україні

Більш ніж 5000 насосів Hydro-Vacuum вже успішно працюють в Україні. Якість, надійність та енергоефективність нашої продукції знайшли визнання багатьох користувачів в Україні

На території України на базі підприємства ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА» діє сертифікаційний центр з гарантійного та післягарантійного обслуговування обладнання виробництва HYDRO – VACUUM S.A

№	Подбор насоса на станцию КНС №5	Срок поставки	К-ть	Ціна, грн без ПДВ	Сума, грн без ПДВ
1	Насос відцентровий, одноступінчастий, каналізаційний тип: FZC.6.53.1.4110 з двигуном 110 кВт, 400В, 50Гц. Для перекачування неочищених стоків та забруднених рідин та шламових тіл. Канальне робоче колесо . Вільний прохід – 100*80 мм. Суша горизонтальна установка на рамі. Двигун охолоджується повітрям – вентиляторного типу . Ступінь захисту IP 55 . Датчики захисту від перегріву. Характеристики: Q = 500 -527 м3/год H = 51 -47.2 м P2= 90,0 кВт	6 тижнів	1	537 260	537,260

Термін поставки 6 тижн.

Умови оплати – згідно договору

Гарантія -24 місяців

Доставка - згідно договору.

Продукція HYDRO-VACUUM S.A.

Насоси глибинні, занурювальні насоси, самовсмоктуючі насоси, насосні станції перекачки та напірного відведення стоків, системи підвищення тиску, вакуумні насоси та газодувки, центробіжні насоси, вертикальні насоси, промислові насоси, пристрої захисту та управління насосами і насосними системами.



З оригіналом вкрито
Директор *А.А. Гавриш*

ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

**HYDRO-VACUUM® S.A.**

1862

ОДЕРЖУВАЧ

КП «Прилуки тепловодопостачання»

(04637) 3-29-34

Дир. Гавриш Андрій Анатолійович

063-461-29-20

- Пр. Перемоги 67, кор. В, оф. 406
- 03062, м. Київ тел./факс.: +38(044) 200-16-72
- моб. тел.: +38 (067) 461 22 45
- e-mail: sales-ua@hv.pl
- www.hydro-vacuum.com.ua

№ 1-29

29.07.2019

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА» пропонує до Вашої уваги насоси та насосні системи Hydro-Vacuum. Hydro-Vacuum S.A. — це найбільший польський виробник з традиціями, що беруть початок з 1862 року. 100% обладнання виробляється на потужностях нашого заводу в м. Грудзендз, Польща, і поставляється в більш ніж 40 країн світу.

Насоси Hydro-Vacuum відповідають європейським стандартам та вимогам, що підтверджується сертифікатами ISO 9001, 14001 та OHSAS 18001.

Наша продукція має всі необхідні сертифікати та дозволи для застосування в Україні.

Більш ніж 25000 насосів Hydro-Vacuum вже успішно працюють в Україні. Якість, надійність та енергоефективність нашої продукції знайшли визнання багатьох користувачів в Україні.

На території України на базі підприємства ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА» діє сертифікаційний центр з гарантійного та післягарантійного обслуговування обладнання виробництва HYDRO – VACUUM S.A.

Комерційний курс: 1 Євро = 30,60 грн. (29.07.2019)**Курс дійсний протягом 3-х робочих днів.**

№	Найменування	Термін вироб-ва	К-сть	Ціна без ПДВ, грн./шт	Ціна з ПДВ, грн./шт	Сума з ПДВ, грн.
1	Насос відцентровий, одноступінчастий, каналізаційний тип: FZE.2.35.1.1010 з двигуном 7,5 кВт, 400В, 50Гц. Для перекачування неочищених стоків та забруднених рідин з вмістом твердих, довговолокнистих і шламових тіл. Самоочисне ріжуче робоче колесо — типу «SuperVortex». Вільний прохід — 55 мм. Заглибна вертикальна установка. Двигун охолоджується перекачуванним середовищем. Ступінь захисту IP68. Датчики вологості та захисту від перегріву. Кабель 10 м в комплекті. Характеристики: Q = 30,0-22 м ³ /год H = 19-24 м P2 = 6,0 кВт.	6 тижнів	1	87 933,33	105 520,00	105 520,00
Всього з ПДВ:						105 520,00

Габаритні розміри та характеристики насосів — в додатках.**Умови оплати — згідно договору****Гарантія — 24 місяців****Продукція HYDRO-VACUUM S.A.**

Насоси глибинні, занурювальні насоси, самовсмоктуючі насоси, насосні станції перекачки та напірного відведення стоків, системи підвищення тиску, вакуумні насоси та газодувки, центробіжні насоси, вертикальні насоси, промислові насоси, пристрої захисту та управління насосами і насосними системами.

ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

**HYDRO-VACUUM® S.A.**

1862

ОДЕРЖУВАЧ

КП «Прилуки тепловодопостачання»

(04637) 3-29-34

Дир. Гавриш Андрій Анатолійович

063-461-29-20

- Пр. Перемоги 67, кор. В, оф. 406
- 03062, м. Київ тел./факс.: +38(044) 200-16-72
- моб. тел.: +38 (067) 461 22 45
- e-mail: sales-ua@hv.pl
- www.hydro-vacuum.com.ua

№ 2 -29

29.07.2019

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА» пропонує до Вашої уваги насоси та насосні системи Hydro-Vacuum. Hydro-Vacuum S.A. — це найбільший польський виробник з традиціями, що беруть початок з 1862 року. 100% обладнання виробляється на потужностях нашого заводу в м. Грудзендз, Польща, і поставляється в більш ніж 40 країн світу.

Насоси Hydro-Vacuum відповідають європейським стандартам та вимогам, що підтверджується сертифікатами ISO 9001, 14001 та OHSAS 18001.

Наша продукція має всі необхідні сертифікати та дозволи для застосування в Україні.

Більш ніж 25000 насосів Hydro-Vacuum вже успішно працюють в Україні. Якість, надійність та енерго-ефективність нашої продукції знайшли визнання багатьох користувачів в Україні.

На території України на базі підприємства ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА» діє сертифікаційний центр з гарантійного та післягарантійного обслуговування обладнання виробництва HYDRO – VACUUM S.A.

Комерційний курс: 1 Євро = 30,60 грн. (29.07.2019)**Курс дієний протягом 3-х робочих днів.**

№	Найменування (КНС -13)	Термін вироб-ва	К-сть	Ціна без ПДВ, грн./шт	Ціна „ з ПДВ, грн./шт	Сума з ПДВ, грн.
1	Насос відцентровий, одноступінчастий, каналізаційний тип: FZP.6.25.1.4110 з двигуном 132 кВт, 400В, 50Гц. Для перекачування неочищених стоків та забруднених рідин та шламових тіл. Канальне робоче колесо. Вільний прохід – 80*80 мм. Суша горизонтальна установка на рамі. Двигун охолоджується повітрям – вентиляторного типу. Ступінь захисту IP 55. Датчики захисту від перегріву. Характеристики: Q = 650 м3/год H = 50 м P2= 92,0 кВт.	6 тижнів	1	662 875,00	795 450,00	795 450,00
Всього з ПДВ:						795 450,00

Габаритні розміри та характеристики насосів – в додатках.**Умови оплати – згідно договору****Гарантія – 24 місяців****Доставка - згідно договору.****Термін дії комерційної пропозиції - 14 днів.**

Продукція HYDRO-VACUUM S.A.

Насоси глибинні, занурювальні насоси, самовсмоктуючі насоси, насосні станції перекачки та напірного відведення стоків, системи підвищення тиску, вакуумні насоси та газодувки, центробіжні насоси, вертикальні насоси, промислові насоси, пристрої захисту та управління насосами і насосними системами.

ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

**HYDRO-VACUUM® S.A.**

1862

вул. Раїси Окіпної, 4-А, к.33
02002, м. Київ
■ тел./факс.: +38(044) 200 16 72
■ моб. тел.: +38 (050) 8372523
■ e-mail: v.bachynsky@hydro-vacuum.com.pl
■ www.hydro-vacuum.com.ua

ОДЕРЖУВАЧ
КП«Прилуки тепловодопостачання»
(04637) 3-29-34
Дир. Гавриш Андрій Анатолійович
063-461-29-20
Сергей Васильевич <srptwp@rambler.ru>
prtv.p.to@gmail.com

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ № 02-16 від 24.02.2020

ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА» пропонує до Вашої уваги насоси та насосні системи Hydro-Vacuum. Hydro-Vacuum S.A. – це найбільший польський виробник з традиціями, що беруть початок з 1862 року. Сьогодні продукція заводу постачається в 34 країни світу. Насоси Hydro-Vacuum відповідають європейським стандартам та вимогам, що підтверджується сертифікатами ISO 9001, 14001 та OHSAS 18001. Наша продукція має всі необхідні сертифікати та дозволи для застосування в Україні. Більш ніж 5000 насосів Hydro-Vacuum вже успішно працюють в Україні. Якість, надійність та енергоефективність нашої продукції знайшли визнання багатьох користувачів в Україні. На території України на базі підприємства ТОВ «ГІДРО-ВАКУУМ УКРАЇНА» діє сертифікаційний центр з гарантійного та післягарантійного обслуговування обладнання виробництва HYDRO – VACUUM S.A.

№	Подбор насоса на станцию КНС №17 В/м 12 Замена SEV 80.80.110.2.51 Дви 12,6 кВт	Срок поставки	к-ть	Ціна, грн без ПДВ	Сума, грн без ПДВ
	Q = 70 -100 м3/ч, H = 23 -22 м				
1	Насос для перекачки стоков FZC 3.20.1. / 12,5 кВт - двига- тель IP 55 в сухом исполнении Консольный P2 = 7,4 кВт КПД= 68 %	3-5 тижнів	1	116 280	116 280
2	Шкаф управления с плавным пус- ком UZS.7/11 кВт	3-5 тижнів	1	92 530	92 530

Термін поставки 3 -4 тижн.
Умови оплати – згідно договору
Гарантія -24 місяців
Доставка - згідно договору.
Курс дійсний протягом 3-х робочих днів.
Термін дії комерційної - 14 днів



А.А. Гавриш
А.А. Гавриш

Продукція HYDRO-VACUUM S.A.

Насоси глибинні, занурювальні насоси, самовсмоктуючі насоси, насосні станції перекачки та напірного відведення стоків, системи підвищення тиску, вакуумні насоси та газодувки, центробіжні насоси, вертикальні насоси, промислові насоси, пристрої захвату та управління насосами і насосними системами.

[illegible]

В.І. Трохименко

Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання"
(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Директор Гавриш А.А.
Зведений кошторисний розрахунок у сумі 72,910 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА**Заміна напірного трубопроводу від КНС№10 по вул.Дружби Народів 44-Б до ОСН№2**

Складений в поточних цінах станом на 25 березня 2019 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	устаткування, 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 напірного трубопроводу від КНС№10 по вул.Дружби Народів 44-Б до ОСН№2	60,716	-	-	60,716
		Разом по главі 6:	60,716	-	-	60,716
		Разом по главах 1-7:	60,716	-	-	60,716
		Разом по главах 1-8:	60,716	-	-	60,716
		Разом по главах 1-9:	60,716	-	-	60,716
		Разом по главах 1-12:	60,716	-	-	60,716
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,042	0,042

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом	60,716	-	0,042	60,758
		Податок на додану вартість	-	-	12,152	12,152
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	60,716	-	12,194	72,910

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____ Трохименко В.І.

Заміна напірного трубопроводу від КНС№10 по вул.Дружби Народів 44-Б до ОС№2

Заміна напірного трубопроводу відКНС№10 по вул.Дружби Народів 44-Б до ОС№2

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

Заміна напірного трубопроводу від КНС №10по вул.Дружби Народів 44-Б до ОС№2

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
					всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<u>I. Витрати труда</u>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	28,31	54,92				
3		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,3					
4		робітниками-будівельниками							
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд-год	3,09	56,47				
6		керуванням та обслуговуванням машин							
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,5					
8		керуванням та обслуговуванням машин							
9		Витрати труда робітників, заробітна плата							
10		яких враховується в складі:							
11		загальновиробничих витрат	люд-год	2,95	81,50				
12									
13		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	34,35					
14									
15		Середній розряд робіт	розряд	4,3					
16									
17		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
18	6 СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,01449	<u>208,12</u>				
19					3,02				
20	7 СН202-1141	Крани на автомобільному ходу,	маш-год	0,12957	<u>356,89</u>				
21		вантажопідйомність 10 т			46,24				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	CH206-301	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу при роботі на гідроенергетичному будівництві, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	0,22752	<u>243,6</u> 55,42				
9	+CH206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	1,99296	<u>271,12</u> 540,33				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		645,01				
		Бензин	кг	0,044					
		Дизельне паливо	кг	1,678					
		Мастильні матеріали	кг	0,105					
		Гідравлічна рідина	кг	0,019					
		<u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u>							
10	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00651	<u>34352,09</u> 223,63	<u>33470,42</u> 217,89	<u>208,1</u> 1,35	<u>673,57</u> 4,39	30 км.
11	C113-226 варіант 1	Труби сталеві ,діаметром 500 мм	м	21	<u>2739,29</u> 57525,09	<u>2705,38</u> 56812,98	<u>13,52</u> 283,92	<u>20,39</u> 428,19	30 км.
		Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		57748,72	57030,87	285,27	432,57	
		Мастильні матеріали	кг	0,105					
		Гідравлічна рідина	кг	0,019					
		Бензин	л	0,06					
		Дизельне паливо	л	1,974					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "25 березня" 2019 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав	технік _____Данько Т.В. [посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Перевірів	начальник_ТВ_____Трохименко В.І. [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Визначення строку окупності та економічного ефекту по заходах

Назва заходу	Вартість впровадження, тис. грн.	Економія ПЕР, тис.кВт- год	Економічний ефект, тис. грн.	Строк окупності місяців	Примітка
ВОДОПОСТАЧАННЯ					I
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:					1.2.1.
Технічне переоснащення свердловини №21	114,61	81,52	208,61	7	1.2.1.1
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:					1.2.2.
Модернізація електропостачання свердловин	7,26				1.2.2.1
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:					1.2.4.
Модернізація (заміна) водопровідних мереж (298 м.)	98,50		20,52	58	1.2.4.1
Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:					1.2.5.
Впровадження системи автоматизації витрат енергоресурсів та додаткових параметрів з лічильників води	92,40		5,09	218	1.2.5.1
Інші заходи, з них:					1.2.8.
Геологічне вивчення надр при переоцінці експлуатаційних запасів підземних вод ділянки надр у м. Прилуки	126,93				1.2.8.1
Всього по водопостачанню:	439,70	81,52	234,22	23	
ВОДОВІДВЕДЕННЯ					II
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:					2.2.1.
Модернізація насосного обладнання					2.2.1.1
Модернізація насосного обладнання на КНС №5	537,26	30,39	77,77	83	
Модернізація насосного обладнання на КНС №6	87,93	4,34	11,11	95	
Модернізація насосного обладнання на КНС №13	662,87	56,47	144,51	55	
Модернізація насосного обладнання на КНС №17	208,81	8,04	20,58	122	
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:					2.2.5
Модернізація (заміна) каналізаційних мереж (21м.)	57,03				2.2.5.1
Всього по водовідведенню:	1553,90	99,24	253,97	73	
Всього по підприємству:	1993,60	180,76	488,19	49	

Обґрунтування вартості запланованого заходу

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

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

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

Підприємство зобов'язується:

- знизити питомі витрати електроенергії

у послугах водопостачання

— 0.027 кВт-год/м³ (3.3 %)

у послугах водовідведення –

0.075 кВт-год/м³ (5.3 %)

- зекономити електроенергії

тис.кВт-год./рік (4.2 %), в тому

— 180.76 числі:

у послугах водопостачання

— 81.52 тис.кВт-год/рік (3.3 %);

у послугах водовідведення –

99.24 тис.кВт-год/рік (5.3 %);

- отримати загальний економічний ефект від впровадження заходів на

тис.грн./рік , в тому

суму 488.19 числі:

у послугах водопостачання

— 234.22 тис.грн./рік

у послугах водовідведення –

253.97 тис.грн./рік

Директор

А.А. Гавриш

**ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА
ДИРЕКТОРА КП «ПРИЛУКИТЕПЛОДОПОСТАЧАННЯ»
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)

“ ____ ” _____ 2020 року
(дата)

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

Додаток 1

до Національного положення (стандарту)

бухгалтерського обліку 1 "Загальні вимоги до фінансової звітності"

Підприємство	Комунальне підприємство "Прилукистепловодопостачання" Прилуцької міської ради	Дата (рік, місяць, число)	КОДИ
Територія	ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ, М. ПРИЛУКИ	за СДРІОУ	2020 01 01
Організаційно-правова форма господарювання		за КОАТУУ	32863684
Вид економічної діяльності	Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря	за КОПФГ	7410700000
Середня кількість працівників	330	за КВЕД	-
Адреса, телефон	17500 вул. Садова, буд. 104, м. Прилуки, Чернігівська обл.	0463735307	35.30

Одиниця виміру: тис. 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 "v" у відповідній клітинці):

за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку	V
за міжнародними стандартами фінансової звітності	

Баланс (Звіт про фінансовий стан)

на 31.12.2019 р.

		Форма №1 Код за ДКУД	1801001
А К Т И В		Код рядка	На початок звітного періоду
I		2	На кінець звітного періоду
I. Необоротні активи		3	4
Нематеріальні активи	1000	48	34
первісна вартість	1001	266	267
накопичена амортизація	1002	218	233
Незавершені капітальні інвестиції	1005	742	1 109
Основні засоби	1010	16 357	16 726
первісна вартість	1011	50 345	54 450
знос	1012	33 988	37 724
Інвестиційна нерухомість	1015	-	-
Первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	-	-
Знос інвестиційної нерухомості	1017	-	-
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
Первісна вартість довгострокових біологічних активів	1021	-	-
Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1022	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції:			
які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	-	-
інші фінансові інвестиції	1035	-	-
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	-	-
Відстрочені податкові активи	1045	-	-
Гудвіл	1050	-	-
Відстрочені аквізиційні витрати	1060	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	17 147	17 869
II. Оборотні активи			
Запаси	1100	4 869	4 848
Виробничі запаси	1101	4 845	4 824
Незавершене виробництво	1102	-	-
Готова продукція	1103	-	-
Товари	1104	24	24
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити перестрахування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	35 460	36 198
Дебіторська заборгованість за розрахунками:			
за виданими авансами	1130	1 657	536
з бюджетом	1135	-	-
у тому числі з податку на прибуток	1136	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	812	744
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	1 608	752
Готівка	1166	1	2
Рахунки в банках	1167	1 607	750
Витрати майбутніх періодів	1170	3	1
Частка перестраховика у страхових резервах	1180	-	-

у тому числі в:			
резервах довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-
резервах незароблених премій	1183	-	-
інших страхових резервах	1184	-	-
Інші оборотні активи	1190	7 414	6 704
Усього за розділом II	1195	51 823	49 783
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	68 970	67 652

Пасив	Код рядка	На початок звітної періоду	На кінець звітної періоду
I	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	39 915	41 893
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	-	-
Додатковий капітал	1410	2 923	2 332
Імсійний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	-29 866	-29 251
Неоплачений капітал	1425	(-)	(-)
Видучений капітал	1430	(-)	(-)
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	12 972	14 974
II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	-	-
Цесійні зобов'язання	1505	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	-	-
Цільове фінансування	1525	-	-
Благодійна допомога	1526	-	-
Страхові резерви	1530	-	-
у тому числі:			
резерв довгострокових зобов'язань	1531	-	-
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв незароблених премій	1533	-	-
інших страхових резерви	1534	-	-
Інвестиційні контракти	1535	-	-
Призовий фонд	1540	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
Усього за розділом II	1595	-	-
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Векселі видані	1605	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	43 825	40 646
розрахунками з бюджетом	1620	1 957	2 601
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	311	279
розрахунками з оплати праці	1630	1 110	1 114
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	3 104	2 303
Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків	1645	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	5 691	5 735
Усього за розділом III	1695	55 998	52 678
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття	1700	-	-
V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду	1800	-	-
Баланс	1900	68 970	67 652

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна

¹ Визначено в підзаконному акті центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері статистики.

Підприємство

Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання"
 Прилуцької міської ради за ЄДРПОУ
 (найменування)

Дата (рік, місяць, число)

КОДИ

2020 01 01

32863684

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)

за

Рік 2019

р.

Форма N2 Код за ДКУД

1801003

Додаткові дані:

КВЕД

35.30

І. ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	115 852	117 593
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	(107 791)	(120 314)
Чисті понесені збитки за страховими виплатами	2070	-	-
Валовий:			
прибуток	2090	8 061	-
збиток	2095	(-)	(2 721)
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	380	2 042
у тому числі:			
дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2121	-	-
дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2122	-	-
дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування	2123	-	-
Адміністративні витрати	2130	(5 367)	(4 152)
Витрати на збут	2150	(1 297)	(1 047)
Інші операційні витрати	2180	(1 662)	(607)
у тому числі:			
витрати від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2181	-	-
витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2182	-	-
Фінансовий результат від операційної діяльності:			
прибуток	2190	115	-
збиток	2195	(-)	(6 485)
Доход від участі в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	-	-
Інші доходи	2240	591	633
у тому числі:			
дохід від благодійної допомоги	2241	-	-
Фінансові витрати	2250	(-)	(-)
Втрати від участі в капіталі	2255	(-)	(-)
Інші витрати	2270	(-)	(86)
Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті	2275	-	-
Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290	706	-
збиток	2295	(-)	(5 938)

Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	-91	-
Прибуток (збиток) від припинення діяльності після оподаткування	2305	-	-
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350	615	-
збиток	2355	(-)	(5 938)

II. СУКУПНИЙ ДОХІД

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
I	2	3	4
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	2400	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	2405	-	-
Накопичені курсові різниці	2410	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств	2415	-	-
Інший сукупний дохід	2445	-	-
Інший сукупний дохід до оподаткування	2450	-	-
Податок на прибуток, пов'язаний з іншим сукупним доходом	2455	-	-
Інший сукупний дохід після оподаткування	2460	-	-
Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460)	2465	615	-5 938

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
I	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	73 162	90 993
Витрати на оплату праці	2505	27 350	22 737
Відрахування на соціальні заходи	2510	5 788	4 842
Амортизація	2515	3 761	3 034
Інші операційні витрати	2520	6 037	4 500
Разом	2550	116 098	126 106

IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ

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

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна



Підприємство

Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання" Прилуцької міської ради
(найменування)

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРПОУ

КОДИ		
2020	01	01
32863684		

Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)
за Рік 2019 р.

Форма N3

Код за ДКУД

1801004

Стаття	Код	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
I. Рух коштів у результаті операційної діяльності			
Надходження від:			
Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	3000	116 906	89 647
Повернення податків і зборів	3005	-	-
у тому числі податку на додану вартість	3006	-	-
Цільового фінансування	3010	18 527	41 046
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	-	41 046
Надходження авансів від покупців і замовників	3015	1 612	3 104
Надходження від повернення авансів	3020	-	-
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	68	179
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	54	28
Надходження від операційної оренди	3040	177	522
Надходження від отримання роялті, авторських винагород	3045	695	-
Надходження від страхових премій	3050	-	-
Надходження фінансових установ від повернення позик	3055	-	-
Інші надходження	3095	-	474
Витрачання на оплату:			
Товарів (робіт, послуг)	3100	(91 487)	(100 197)
Праці	3105	(22 391)	(18 023)
Відрахувань на соціальні заходи	3110	(5 903)	(4 744)
Зобов'язань з податків і зборів	3115	(14 765)	(11 163)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	(114)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	(6 780)	(4 899)
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	(7 871)	(6 264)
Витрачання на оплату авансів	3135	(323)	(1 657)
Витрачання на оплату повернення авансів	3140	(-)	(-)
Витрачання на оплату цільових внесків	3145	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань за страховими контрактами	3150	(-)	(-)
Витрачання фінансових установ на надання позик	3155	(-)	(-)
Інші витрачання	3190	(511)	(511)
Чистий рух коштів від операційної діяльності	3195	2 659	-1 295
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	-	-
Надходження від погашення позик	3230	-	-

Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3235	-	-
Інші надходження	3250	-	-
Витрачання на придбання фінансових інвестицій	3255	(-)	(-)
необоротних активів	3260	(5 493)	(4 315)
Виплати за деривативами	3270	(-)	(-)
Витрачання на надання позик	3275	(-)	(-)
Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3280	(-)	(-)
Інші платежі	3290	(-)	(-)
Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності	3295	-5 493	-4 315
III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Надходження від:			
Власного капіталу	3300	1 978	3 382
Отримання позик	3305	-	-
Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві	3310	-	-
Інші надходження	3340	-	-
Витрачання на:			
Викуп власних акцій	3345	(-)	(-)
Погашення позик	3350	-	-
Сплату дивідендів	3355	(-)	(-)
Витрачання на сплату відсотків	3360	(-)	(-)
Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди	3365	(-)	(-)
Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві	3370	(-)	(-)
Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах	3375	(-)	(-)
Інші платежі	3390	(-)	(-)
Чистий рух коштів від фінансової діяльності	3395	1 978	3 382
Чистий рух грошових коштів за звітний період	3400	-856	-2 228
Залишок коштів на початок року	3405	1 608	3 836
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	752	1 608

Керівник

Головний бухгалтер



Гавриш Андрій Анатолійович

Голуб Тетяна Миколаївна

КОДИ

Підприємство **Комунальне підприємство "Придлукине водопостачання" Придлуцької міської ради** (найменування)
 Дата (рік, місяць, число) **2020 01 01**
 за ЄДРПОУ **32863684**

Звіт про власний капітал
 за **2019** р.

Форма N 4 Код за ДКУД **1801005**

Стаття	Код рядка	Зареєстрований капітал	Капітал у дооцінках	Додатковий капітал	Резервний капітал	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	Неоплачений капітал	Вилучений капітал	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Залишок на початок року	4000	39 915	-	2 923	-	-29 866	-	-	12 972
Коригування:									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Скоригований залишок на початок року	4095	39 915	-	2 923	-	-29 866	-	-	12 972
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	615	-	-	615
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:									
Плати власникам (дивіденди)	4200	-	-	-	-	-	-	-	-
Спрямування прибутку до зареєстрованого капіталу	4205	-	-	-	-	-	-	-	-
Відрахування до резервного капіталу	4210	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку, належна до бюджету відповідно до законодавства	4215	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку на створення спеціальних (цільових) фондів	4220	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку на матеріальне заохочення	4225	-	-	-	-	-	-	-	-
Внески учасників:									
Внески до капіталу	4240	1 978	-	-	-	-	-1 978	-	-
Погашення заборгованості з капіталу	4245	-	-	-	-	-	1 978	-	1 978
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	-	-	-591	-	-	-	-	-591
Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом змін у капіталі	4295	1 978	-	-591	-	615	-	-	2 002
Залишок на кінець року	4300	41 893	-	2 332	-	-29 251	-	-	14 974

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна



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

Підприємство	Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання" Прилуцької міської ради	Дата (рік, місяць, число)	КОДИ
Територія	м. Прилуки	за ЄДРПОУ	2019 01 01
Організаційно-правова форма господарювання	Комунальне підприємство	за КОАТУУ	32863684
Вид економічної діяльності	Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря	за КОПФГ	7410700000
Середня кількість працівників	327	за КВЕД	150
Адреса, телефон	17500 вул. Садова, буд. 104, м. Прилуки, Чернігівська обл.	0463735307	35.30

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

Складено (зробити позначку "v" у відповідній клітинці):

за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку	v
за міжнародними стандартами фінансової звітності	

Баланс (Звіт про фінансовий стан)

на 31.12.2018 р.

		Форма №1 Код за ДКУД	1801001
А К Т И В		На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	79	48
первісна вартість	1001	277	266
накопичена амортизація	1002	198	218
Незавершені капітальні інвестиції	1005	1 146	742
Основні засоби	1010	15 369	16 357
первісна вартість	1011	46 518	50 345
знос	1012	31 149	33 988
Інвестиційна нерухомість	1015	-	-
Первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	-	-
Знос інвестиційної нерухомості	1017	-	-
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
Первісна вартість довгострокових біологічних активів	1021	-	-
Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1022	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції:			
які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	-	-
інші фінансові інвестиції	1035	-	-
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	-	-
Відстрочені податкові активи	1045	-	-
Гудвіл	1050	-	-
Відстрочені аквізиційні витрати	1060	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	16 594	17 147
II. Оборотні активи			
Запаси	1100	4 759	4 869
Виробничі запаси	1101	4 733	4 845
Незавершене виробництво	1102	-	-
Готова продукція	1103	2	-
Товари	1104	24	24
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити перестрахування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	30 741	35 460
Дебіторська заборгованість за розрахунками:			
за видаваними авансами	1130	298	1 657
з бюджетом	1135	-	-
у тому числі з податку на прибуток	1136	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	678	812
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	3 836	1 608
Готівка	1166	3	1
Рахунки в банках	1167	3 833	1 607
Витрати майбутніх періодів	1170	2	3
Частка перестраховика у страхових резервах	1180	-	-

у тому числі в:			
резервах довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-
резервах незароблених премій	1183	-	-
інших страхових резервах	1184	-	-
Інші оборотні активи	1190	5 655	7 414
Усього за розділом II	1195	45 969	51 823
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	6	-
Баланс	1300	62 569	68 970

Пасив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	36 533	39 915
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	-	-
Додатковий капітал	1410	3 556	2 923
Емісійний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	-23 928	-29 866
Неоплачений капітал	1425	(-)	(-)
Вилучений капітал	1430	(-)	(-)
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	16 161	12 972
II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	-	-
Пенсійні зобов'язання	1505	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	-	-
Цільове фінансування	1525	-	-
Благодійна допомога	1526	-	-
Страхові резерви	1530	-	-
у тому числі:			
резерв довгострокових зобов'язань	1531	-	-
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв незароблених премій	1533	-	-
інші страхові резерви	1534	-	-
Інвестиційні контракти	1535	-	-
Призовий фонд	1540	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
Усього за розділом II	1595	-	-
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Векселі видані	1605	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	33 616	43 825
розрахунками з бюджетом	1620	1 292	1 957
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	160	311
розрахунками з оплати праці	1630	612	1 110
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	6 658	3 104
Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків	1645	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	4 070	5 691
Усього за розділом III	1695	46 408	55 998
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття	1700	-	-
V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду	1800	-	-
Баланс	1900	62 569	68 970

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна

¹ Визначається в порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері статистики.



Підприємство

Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання"
Прилуцької міської ради
(найменування)

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРПОУ

КОДИ		
2019	01	01
32863684		

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)

за

Рік 2018

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	117 593	94 525
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	(120 314)	(94 886)
Чисті понесені збитки за страховими виплатами	2070	-	-
Валовий:			
прибуток	2090	-	-
збиток	2095	(2 721)	(361)
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	2 042	1 507
у тому числі:			
дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2121	-	-
дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2122	-	-
дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування	2123	-	-
Адміністративні витрати	2130	(4 152)	(3 066)
Витрати на збут	2150	(1 047)	(993)
Інші операційні витрати	2180	(607)	(880)
у тому числі:			
витрати від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2181	-	-
витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2182	-	-
Фінансовий результат від операційної діяльності:			
прибуток	2190	-	-
збиток	2195	(6 485)	(3 793)
Доход від участі в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	-	-
Інші доходи	2240	633	1 257
у тому числі:			
дохід від благодійної допомоги	2241	-	-
Фінансові витрати	2250	(-)	(-)
Втрати від участі в капіталі	2255	(-)	(-)
Інші витрати	2270	(86)	(-)
Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті	2275	-	-
Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290	-	-
збиток	2295	(5 938)	(2 536)

Продовження додатка 2

Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	-	-
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305	-	-
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350	-	-
збиток	2355	(5 938)	(2 536)

II. СУКУПНИЙ ДОХІД

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	2400	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	2405	-	-
Накопичені курсові різниці	2410	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств	2415	-	-
Інший сукупний дохід	2445	-	-
Інший сукупний дохід до оподаткування	2450	-	-
Податок на прибуток, пов'язаний з іншим сукупним доходом	2455	-	-
Інший сукупний дохід після оподаткування	2460	-	-
Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460)	2465	-5 938	-2 536

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	90 993	72 293
Витрати на оплату праці	2505	22 737	17 010
Відрахування на соціальні заходи	2510	4 842	3 621
Амортизація	2515	3 034	3 533
Інші операційні витрати	2520	4 500	3 300
Разом	2550	126 106	99 757

IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ

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

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна



Підприємство

Комунальне підприємство "Придукителоводопостачання" Придубської
міської ради
(найменування)

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРПОУ

КОДН		
2019	01	01
32863684		

Звіт про власний капітал
за 2018 р.

Форма N 4

Код за ДКУД

1801005

Стаття	Код рядка	Зареєст- рований капітал	Капітал у дооцін- ках	Додатко- вий капітал	Резерв- ний капітал	Нерозпо- ділений прибуток (непокри- тий збиток)	Неопла- чений капітал	Виду- чений капітал	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Залишок на початок року	4000	36 533	-	3 556	-	-23 928	-	-	16 161
Коригування:									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Скоригований залишок на початок року	4095	36 533	-	3 556	-	-23 928	-	-	16 161
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	-5 938	-	-	-5 938
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	3 382	-	-	-	-	-3 382	-	-
Погашення заборгованості з капіталу	4245	-	-	-	-	-	3 382	-	3 382
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	-	-	-633	-	-	-	-	-633

Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом змін у капіталі	4295	3 382	-	-633	-	-5 938	-	-	-3 189
Залишок на кінець року	4300	39 915	-	2 923	-	-29 866	-	-	12 972

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна



Підприємство **Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання" Прилуцької міської ради** (найменування) Дата (рік, місяць, число) **2019 01 01** за ЄДРПОУ **32863684**

**Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)
за Рік 2018 р.**

Форма №3 Код за ДКУД **1801004**

Стаття	Код	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
I. Рух коштів у результаті операційної діяльності			
Надходження від:			
Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	3000	89 647	61 244
Повернення податків і зборів	3005	-	-
у тому числі податку на додану вартість	3006	-	-
Цільового фінансування	3010	41 046	29 593
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	41 046	29 593
Надходження авансів від покупців і замовників	3015	3 104	6 658
Надходження від повернення авансів	3020	-	-
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	179	6
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	28	38
Надходження від операційної оренди	3040	522	391
Надходження від отримання роялті, авторських винагород	3045	-	-
Надходження від страхових премій	3050	-	-
Надходження фінансових установ від повернення позик	3055	-	-
Інші надходження	3095	474	296
Витрачання на оплату:			
Товарів (робіт, послуг)	3100	(100 197)	(71 662)
Праці	3105	(18 023)	(13 500)
Відрахувань на соціальні заходи	3110	(4 744)	(3 573)
Зобов'язань з податків і зборів	3115	(11 163)	(8 733)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	(4 899)	(4 192)
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	(6 264)	(4 541)
Витрачання на оплату авансів	3135	(1 657)	(298)
Витрачання на оплату повернення авансів	3140	(-)	(-)
Витрачання на оплату цільових внесків	3145	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань за страховими контрактами	3150	(-)	(-)
Витрачання фінансових установ на надання позик	3155	(-)	(-)
Інші витрачання	3190	(511)	(398)
Чистий рух коштів від операційної діяльності	3195	-1 295	62
II. Рух коштів у результаті інвестиційної діяльності			
Надходження від реалізації:			
фінансових інвестицій	3200	-	-
необоротних активів	3205	-	106
Надходження від отриманих:			
відсотків	3215	-	-
дивідендів	3220	-	-
Надходження від деривативів	3225	-	-
Надходження від погашення позик	3230	-	-

Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3235	-	-
Інші надходження	3250	-	-
Витрачання на придбання:			
фінансових інвестицій	3255	(-)	(-)
необоротних активів	3260	(4 315)	(1 346)
Виплати за деривативами	3270	(-)	(-)
Витрачання на надання позик	3275	(-)	(-)
Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3280	(-)	(-)
Інші платежі	3290	(-)	(-)
Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності	3295	-4 315	-1 240
III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Надходження від:			
Власного капіталу	3300	3 382	4 843
Отримання позик	3305	-	-
Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві	3310	-	-
Інші надходження	3340	-	-
Витрачання на:			
Викуп власних акцій	3345	(-)	(-)
Погашення позик	3350	-	-
Сплату дивідендів	3355	(-)	(-)
Витрачання на сплату відсотків	3360	(-)	(-)
Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди	3365	(-)	(-)
Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві	3370	(-)	(-)
Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах	3375	(-)	(-)
Інші платежі	3390	(-)	(-)
Чистий рух коштів від фінансової діяльності	3395	3 382	4 843
Чистий рух грошових коштів за звітний період	3400	-2 228	3 665
Залишок коштів на початок року	3405	3 836	171
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	1 608	3 836

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна

