

ПОГОДЖЕНО

рішенням виконавчого комітету міської ради

(найменування органу місцевого самоврядування)

Від _____

"__" _____ 20__ року

М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор КП "ПТВП

(посадова особа ліцензіата)

А.А. Гавриш

(підпис)

(П.І.Б.)

"__" _____ 20__ року

М.П.

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

Комунального підприємства "Прилуки тепловодопостачання" Прилуцької міської ради

(найменування ліцензіата)

з виробництва, транспортування та постачання теплової енергії

на 2019 рік

З М І С Т

№ з/п	Назва документа	Сторінка
1.	Інформаційна картка підприємства	
2.	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2019 рік	
3.	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців	
4.	План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців	
5.	Пояснення до фінансового плану використання коштів для виконання інвестиційної програми	
6.	Узагальнену характеристику об'єктів у сфері теплопостачання	
7.	Пояснювальна записка	
7.1.	Коротка інформація про підприємство	
7.2.	Очікувані результати від реалізації інвестиційної програми	
7.3.	Аналіз впливу результатів реалізації програми на структуру тарифів	
8.	Опис заходів інвестиційної програми	
8.1.	Облаштування засобами дистанційної передачі даних комерційні вузли обліку природного газу на котельнях	
8.2.	Модернізація теплових мереж із заміною на ПУ	
8.3.	Визначення строку окупності та економічного ефекту по заходах	
8.4.	Обґрунтування вартості запланованого заходу	
9.	Зобов'язання підприємства щодо досягнення очікуваних результатів реалізації інвестиційної програми	
10.	Інформаційна згода на обробку персональних даних	
11.	Копії документів фінансової звітності	

Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на 2019 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, prtvp.pto@gmail.com
Ліцензія на <u>виробництво теплової енергії</u> (№, дата видачі, строк дії)	АД № 041716 від 02.08.2012 року
Ліцензія на <u>транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами</u> (№, дата видачі, строк дії)	АД № 041717 від 02.08.2012 року
Ліцензія на <u>постачання теплової енергії</u> (№, дата видачі, строк дії)	АД № 041718 від 02.08.2012 року
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	39915
Балансова вартість активів, тис. грн	68970
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	3034
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	1957

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	Підвищення ефективності виробництва, підвищення якості експлуатації та технічного обслуговування основних засобів, впровадження нових технологій, зменшення споживання природного газу та електроенергії, зменшення втрат в теплових мережах, зниження собівартості надання послуг
Строки реалізації інвестиційної програми	з 01.01.2019 по 31.12.2019
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться	Наявність зведених кошторисів розрахунку вартості об'єкта будівництва та відомості ресурсів до кошторису
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	Облаштування засобами дистанційної передачі даних комерційні вузли обліку газу на котельнях, модернізація теплових мереж із заміною на теплоізолювані.

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн.	1920,81
власні кошти	1920,81
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	30
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	70
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	0
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0
Інші заходи	0

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	23,682
Внутрішня норма дохідності	35%
Дисконтований період окупності	10,66
Індекс прибутковості	1,015

Директор КП «ПТВП»

М.П.

(підпис)

А.А. Гавриш

(прізвище, ім'я, по батькові)

Оцінка економічної ефективності інвестиційної програми

Роки	Інвестиційні витрати (за всі роки)	Річний ЕЕ (після впровадження)	Ставка дисконтування(стала величина)	Чиста приведена вартість	Дисконт. річний ЕЕ	Сумарний дисконт. річний ЕЕ	Дисконт. період окупності		Внутрішня норма доходності	Індекс прибутковості
1	1920,81	367,48	18,0%	1627,805				-1920,81		
2				-1316,381	311,424	311,424		712,27	-65%	0,191
3				-1052,463	263,918	575,342		712,27	-18%	0,353
4				-828,803	223,660	799,002		712,27	6%	0,491
5				-639,261	189,542	988,544		712,27	18%	0,607
6				-478,632	160,629	1149,173		712,27	25%	0,706
7				-342,506	136,126	1285,299		712,27	29%	0,790
8				-227,145	115,361	1400,660		712,27	32%	0,860
9				-129,381	97,764	1498,424		712,27	33%	0,921
10				-46,531	82,851	1581,274		712,27	35%	0,971
11				23,682	70,212	1651,487	10,66	712,27	35%	1,015
12				83,184	59,502	1710,989		712,27	36%	1,051
13				133,609	50,425	1761,414		712,27	36%	1,082
14				176,343	42,733	1804,148		712,27	36%	1,108
15				212,557	36,215	1840,362		712,27	37%	1,131
16				243,248	30,690	1871,053		712,27	37%	1,149
17				269,257	26,009	1897,062		712,27	37%	1,165
18				291,298	22,041	1919,103		712,27	37%	1,179
19				309,977	18,679	1937,782		712,27	37%	1,190
20				325,807	15,830	1953,612		712,27	37%	1,200
21				339,222	13,415	1967,027		712,27	37%	1,208

рішенням виконавчого комітету міської ради
(найменування органу місцевого самоврядування)

Від _____

" ____ " _____ 20 ____ року
М.П. _____

_____ А.А. Гавриш
(підпис) (П.І.Б.)

"_____" 20____ року
М.П.

Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2019 рік

Комунального підприємства "Прилукитепловодопостачання" Прилукської 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)							За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ)		Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогностичний періоди тис. грн. (без ПДВ)		Строк окупності (місяців)**	№ аркуша обґрунтовуючих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (тонни умовного палива/прогностичний період)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн./прогностичний період)	Економічний ефект (тис. грн.)***	
			загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	позичкові кошти	інші залучені кошти, з них:		бюджетні кошти (не підлягають поверненню)	господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрядний	планований період	прогностичний період						
							підлягають поверненню	не підлягають поверненню					планований період + 1						планований період + n*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I	Виробництво теплової енергії																		

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.2.5	Інші заходи, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
	Усього за підпунктом 1.2.5			x	x														
	Усього за пунктом 1.2		1343,80	246,20	1097,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1343,80	0,00	0,00	1343,80	0,00	48	0,00	0,00	0,00	335,95
	Усього за розділом I		1343,80	246,20	1097,60	0	0	0	0	1343,80	0,00	0,00	1343,80	0,00	48	0,00	0,00	0,00	335,95
II	Транспортування теплової енергії																		
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (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:																		
				x	x	x	x	x	x										
	Усього за підпунктом 2.1.1			x	x														
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			x	x														
2.1.3	Інші заходи, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
	Усього за підпунктом 2.1.3			x	x														
	Усього за пунктом 2.1			x	x														
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 теплових мереж із заміною на ППУ	436 м.п.	577,01	488,64	88,37	0	0	0	0	577,01	0	577,01	0	0	220		5,01	0	31,53
	Усього за підпунктом 2.2.1		577,01	488,64	88,37	0	0	0	0	577,01	0	577,01	0	0	220	0	5,01	0	31,53
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																		
	Усього за підпунктом 2.2.2		0	x	x	x	x	x	x										
2.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
	Усього за підпунктом 2.2.3			x	x														
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
	Усього за підпунктом 2.2.4			x	x														
2.2.5	Інші заходи, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
	Усього за підпунктом 2.2.5			x	x														
	Усього за пунктом 2.2		577,01	488,64	88,37	0	0	0	0	577,01	0	577,01	0	0	220	0	5,01	0	31,53
	Усього за розділом II		577,01	488,64	88,37	0	0	0	0	577,01	0	577,01	0	0	220	0	5,01	0	31,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
III	Постачання теплової енергії																		
3.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																		
3.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
	Усього за підпунктом 3.1.1			x	x														
3.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
	Усього за підпунктом 3.1.2			x	x														
3.1.3	Інші заходи, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
	Усього за підпунктом 3.1.3			x	x														
	Усього за пунктом 3.1			x	x														
3.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																		
3.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
	Усього за підпунктом 3.2.1			x	x														
3.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																		
	Усього за підпунктом 3.2.2			x	x														
3.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
	Усього за підпунктом 3.2.3			x	x														
3.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
	Усього за підпунктом 3.2.4			x	x														
3.2.5	Інші заходи, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
	Усього за підпунктом 3.2.5			x	x														
	Усього за пунктом 3.2			x	x	0	0	0	0										
	Усього за розділом III			x	x														
	Усього за інвестиційною програмою		1920,81	734,84	1185,97	0,00	0,00	0,00	0,00	1920,81	0,00	577,01	1343,80	0,00	63		5,01	0,00	367,48

Примітки: n* - кількість років інвестиційної програми.

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

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

x- ліцензіатом не заповнюється.

Начальник ВТВ
(посада відповідального виконавця)

(підпис)

В.І. Трохименко
(прізвище, ім'я, по батькові)

від _____

"__" "_____ 20__ року
М.П.

" _____ " _____ 20 _____ року
М.П.

Комунального підприємства "Прилуки тепловодопостачання" Прилуцької міської ради Чернігівської області
(найменування ліцензіата)

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.1.3	Інші заходи, з них:																						
	Усього за підпунктом 1.1.3			x	x	x	x	x	x	x	x	x											
	Усього за пунктом 1.1			x	x																		
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, з них:																						
1.2.1.				x	x	x	x	x	x														
	Усього за підпунктом 1.2.1			x	x	x	x	x	x														
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																						
1.2.2.1	Облаштування засобами дистанційної передачі даних комерційні вузли обліку природного газу на котельнях	8,00	1343,80	246,20	1097,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1343,80	0,00		493,01	850,79	0,00	48	0,00	0,00	0,00	335,95
	Усього за підпунктом 1.2.2		1343,80	246,20	1097,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1343,80	0,00	0,00	493,01	850,79	0,00	48	0,00	0,00	0,00	335,95
1.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																						
	Усього за підпунктом 1.2.3			x	x	x	x	x	x	x	x	x											
1.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																						
	Усього за підпунктом 1.2.4			x	x	x	x	x	x	x	x	x											
1.2.5	Інші заходи, з них:																						
	Усього за підпунктом 1.2.5			x	x			x	x	x	x												
	Усього за пунктом 1.2	1343,80	246,20	1097,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1343,80	0,00	0,00	493,01	850,79	0,00	48	0,00	0,00	0,00	335,95
	Усього за розділом I	1343,80	246,20	1097,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1343,80	0,00	0,00	493,01	850,79	0,00	48	0,00	0,00	0,00	335,95
II	Транспортування теплової енергії																						
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (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	x											
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																						
	Усього за підпунктом 2.1.2			x	x	x	x	x	x	x	x	x											
2.1.3	Інші заходи, з них:																						
	Усього за підпунктом 2.1.3			x	x	x	x	x	x	x	x	x											
	Усього за пунктом 2.1			x	x																		
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 теплових мереж із заміною на ГППУ	436 м.п.	577,01	488,64	88,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	577,01	0,00	47,00	73,00	457,01	0,00	220	0,00	5,01	0,00	31,53
	Усього за підпунктом 2.2.1		577,01	488,64	88,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	577,01	0,00	47,00	73,00	457,01	0,00	219,6	0	5,01	0	31,53
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																						
	Усього за підпунктом 2.2.2		0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																						
	Усього за підпунктом 2.2.3			x	x	x	x	x	x	x	x	x											
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																						
	Усього за підпунктом 2.2.4			x	x	x	x	x	x	x	x	x											
2.2.5	Інші заходи, з них:																						
	Усього за підпунктом 2.2.5			x	x																		
	Усього за пунктом 2.2		577,01	488,64	88,37	0	0	0	0	0	0	0	577,01	0	47,00	73,00	457,01	0	220		5,01	0	31,53
	Усього за розділом II		577,01	488,64	88,37	0	0	0	0	0	0	0	577,01	0	47,00	73,00	457,01	0	220		5,01	0	31,53

III	Постачання теплової енергії																						
3.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																						
3.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																						
			x	x	x	x	x	x	x	x	x												
	Усього за підпунктом 3.1.1		x	x																			
3.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																						
			x	x	x	x	x	x	x	x	x												
	Усього за підпунктом 3.1.2		x	x																			
3.1.3	Інші заходи, з них:																						
			x	x	x	x	x	x	x	x	x												
	Усього за підпунктом 3.1.3		x	x																			
	Усього за пунктом 3.1		x	x																			
3.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																						
3.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																						
			x	x	x	x	x	x	x	x	x												
	Усього за підпунктом 3.2.1		x	x																			
3.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																						
			x	x	x	x	x	x	x	x	x												
	Усього за підпунктом 3.2.2		x	x																			
3.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																						
			x	x	x	x	x	x	x	x	x												
	Усього за підпунктом 3.2.3		x	x																			
3.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																						
			x	x	x	x	x	x	x	x	x												
	Усього за підпунктом 3.2.4		x	x																			
3.2.5	Інші заходи, з них:																						
			x	x	x	x	x	x	x	x	x												
	Усього за підпунктом 3.2.5		x	x																			
	Усього за пунктом 3.2		x	x																			
	Усього за розділом III		x	x																			
	Усього за інвестиційною програмою	1920,81	734,84	1185,97	0	0	0	0	0	0	0	1920,81	0	47,00	566,01	1307,80	0,00	63	0,00	5,01	0,00	367,48	

Приміт
ки:
* 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 "Прилуки тепловодопостачання" 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	Виробництво теплової енергії					
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (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	0	0	0	0	0
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0	0	0	0	0
1.1.3	Інші заходи	0	0	0	0	0
	Усього за пунктом 1.1	0	0	0	0	0
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	0,00	0,00	0,00	0	0
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	1343,80	246,20	1097,60	0	0
1.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	0	0	0	0	0
1.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0	0	0	0	0
1.2.5	Інші заходи	0	0	0	0	0
	Усього за пунктом 1.2	1343,80	246,20	1097,60	0	0
	Усього за розділом I	1343,80	246,20	1097,60	0	0
II	Транспортування теплової енергії					
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (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	0	0	0	0	0
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0	0	0	0	0
2.1.3	Інші заходи	0	0	0	0	0
	Усього за пунктом 2.1	0	0	0	0	0
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	577,01	488,64	88,37	0	0
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0	0,00	0	0	0
2.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	0	0	0	0	0
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0	0	0	0	0
2.2.5	Інші заходи	0	0	0	0	0
	Усього за пунктом 2.2	577,01	488,64	88,37	0	0
	Усього за розділом II	577,01	488,64	88,37	0	0

III	Постачання теплової енергії					
3.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
3.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	0	0	0	0	0
3.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0	0	0	0	0
3.1.3	Інші заходи	0	0	0	0	0
	Усього за пунктом 3.1	0	0	0	0	0
3.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
3.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	0	0	0	0	0
3.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0	0	0	0	0
3.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	0	0	0	0	0
3.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0	0	0	0	0
3.2.5	Інші заходи	0	0	0	0	0
	Усього за пунктом 3.2	0	0	0	0	0
	Усього за розділом III	0	0	0	0	0
	Усього за інвестиційною програмою	1920,81	734,84	1185,97	0	0

Директор КП "ІТТВП"
(посадова особа ліцензіата)

(підпис)

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

М. П.

Фінансовий директор (головний бухгалтер)

(підпис)

Т.М. Голуб
(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник ВТВ
(посада відповідального виконавця)

(підпис)

В.І. Трохименко
(прізвище, ім'я, по батькові)

Пояснення до фінансового плану використання коштів для виконання інвестиційної програми
комунального підприємства "Прилуки тепловодопостачання" Прилуцької міської ради

(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)	Кошти, що враховуються у структурі тарифів тис. грн. (без ПДВ)	За способом виконання, тис. грн (без ПДВ)		Строк окупності (місяців) * (1+гр4-гр16) / гр17)*12	Економія паливно-енергетичних ресурсів (тони умовного палива/прогнозний період)	Економія паливно-енергетичних ресурсів (тис. грн.)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн/рік)	Економічні вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизаційних відрахувань) (тис.грн./рік)	Планова вартість зворотних матеріалів, отриманих з демонтованого обладнання, (тис.грн.)	Вартість усунення аварій на ділянці, що підлягає заміні, тис.	Економічний ефект за перший рік з урахуванням вартості зворотних матеріалів (тис. грн.) **	Економічний ефект за другий та наступні роки (тис. грн.) **	Стан основного обладнання	
			загальна сума		господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрядний										До впровадження заходу	Після впровадження заходу
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I	Виробництво теплової енергії																
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, з них:																
1.2.2	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																
1.2.2.1	Облаштування засобами дистанційної передачі даних комерційні вузли обліку природного газу на котельнях	8	1343,8	1343,8	471,78	872,02	48	0	0,00	0,00	335,95	0	0	335,95	335,95		
Усього за підпунктом 1.2.2			1343,8	1343,8	471,78	872,02	48	0	0	0	335,95	0	0	335,95	335,95		
Усього за розділом I			1343,8	1343,8	471,78	872,02	48	0	0	0	335,95	0	0	335,95	335,95		
II	Транспортування теплової енергії																
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 теплових мереж із заміною на ГПУ	436 м.п.	577,01	577,01	577,01	0,00	220	5,01	31,53	0,00	0,00	0,00	0,000	31,53	31,53	Сталеві труби в ізоляції з мінеральної вати. Ду=57-150 мм. Знос 80%, ізоляція пошкоджена.	Попередньоізолювані труби. Ду=57-133мм.
Усього за підпунктом 2.2.1			577,01	577,01	577,01	0,00	220	5,01	31,53	0,00	0,00	0,00	0,00	31,53	31,53	x	x
Усього за розділом II			577,01	577,01	577,01	0,00	220	5,01	31,53	0,00	0,00	0,00	0,00	31,53	31,53		
Усього за інвестиційною програмою			1920,81	1920,81	1048,79	872,02	63	5,01	31,53	0,00	335,95	0,00	0,00	367,48	367,48		

Примітки:

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

** Складові розрахунку економічного ефекту від упровадження заходів ураховувати без ПДВ.

x - ліцензіатом не заповнюється.

Начальник ВТВ
(посада відповідального виконавця)

(підпис)

Трохименко В.І.
(прізвище, ім'я, по батькові)

**Узагальнена технічна характеристика об'єктів теплопостачання
КП "Прилукитепловодопостачання"**

1	Найменування ліцензіата / прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи-підприємця	Комунальне підприємство "Прилукитепловодопостачання" Прилуцької міської ради Чернігівської області
2	Рік заснування	2004 рік
3	Форма власності	комунальна
4	Місцезнаходження / місце проживання фізичної особи-підприємця	17500, Чернігівська обл., м. Прилуки, вул. Садова 104
5	Код за ЄДРПОУ / реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку у паспорті)	32863684
6	Тел., факс, e-mail	(04637) 3-39-36
7	Ліцензія на виробництво теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	Серія АД №041716 від 03.08.2012 р.,
8	Ліцензія на транспортування теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	Серія АД №041717 від 03.08.2012 р.,
9	Ліцензія на постачання теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	Серія АД №041718 від 03.08.2012 р.,

№ з/п	Найменування та характеристика обладнання об'єктів теплопостачання	Одиниця виміру	Код рядка	Показник			% зносу	Орієнтовна вартість заміни (модернізації) ветхого (аварійного) обладнання
				загальний	у тому числі			
					ветхі	аварійні		
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
I. Виробництво теплової енергії								
1	Джерела теплової енергії							
1.1	Загальна кількість котелень, у тому числі:	шт.	005	47	22		51	
	потужністю до 3 Гкал/год	шт.	010	36	15		51,6	
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	шт.	015	9	6		58,7	
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	шт.	020	1	1		57	
	потужністю 100 Гкал/год і більше	шт.	025	-				
	дахових	шт.	030	1			30	
1.2	Загальна установлена потужність котелень, з них:	Гкал/год	035	113,428	х	х	х	х
	потужністю до 3 Гкал/год	Гкал/год	040	11,850	х	х	х	х
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	Гкал/год	045	76,06	х	х	х	х
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	Гкал/год	050	24,9	х	х	х	х
	потужністю 100 Гкал/год і більше	Гкал/год	055		х	х	х	х
	дахових	Гкал/год	060	0,618	х	х	х	х
1.3	Середнє навантаження котелень:							
	у неопалювальний період	Гкал/год	065	13	х	х	х	х
	у зимовий період	Гкал/год	070	60	х	х	х	х
1.4	Приєднана потужність споживачів	Гкал/год	075	36,25	х	х	х	х
1.5	Річний обсяг відпуску теплової енергії	Гкал	080	82425	х	х	х	х
2	Питомі витрати умовного палива на 1 Гкал теплової енергії, відпущеної з котелень	кг у. п./Гкал	085	160,9	х	х	х	х
3	Питомі витрати електроенергії на виробництво 1 Гкал теплової енергії, відпущеної з котелень	кВт год/Гкал	090	33,7	х	х	х	х
4	Питомі витрати води на технологічні потреби для виробництва 1 Гкал теплової енергії, відпущеної з котелень	м³/Гкал	095	0,025	х	х	х	х
5	Котли та хвостові поверхні нагріву							
5.1	Загальна кількість котлів:	шт.	100	191	101		56	
5.1.1	за видом теплоносія, з них:	шт.	105					
	водогрійних з ККД менше 86 %	шт.	110	13	13		60	
	водогрійних з ККД більше 86 %	шт.	115	176	81		55	
	парових з ККД менше 89 %	шт.	120					
	парових з ККД більше 89 %	шт.	125					
5.1.2	за видом палива, з них:	шт.	130					
	на газоподібному паливі	шт.	135	191	101		56	
	на твердому паливі	шт.	140					
	на рідкому паливі	шт.	145					
5.2	Типи котлів:							
	КВГМ	шт.	150	-				
	ДКВР	шт.	155	-				
	НПСТУ	шт.	160	13	13		65	
	УНІВЕРСАЛ	шт.	165	-				
	ПТВМ	шт.	170	-				
	ДЕ	шт.	175	-				
	КОЛВИ	шт.	180	-				
	ВІСМАН	шт.	185	-				
	БУДЕРАС	шт.	190	-				
	інші	шт.	195	178	88		57	
5.3	Використання установлених виробничих потужностей котлів:							
	у неопалювальний період	%	200	12,13	х	х	х	х
	у зимовий період	%	205	48,19	х	х	х	х
5.4	Загальна кількість економайзерів	шт.	210	4				

6	Газоповітряний тракт, димові труби, очищення димових газів		-	-				
6.1	Загальна кількість тягодуттєвих установок, з них:	шт.	215	31	22		70	
	димососів	шт.	220	11	8		75	
	дугтєвих вентиляторів (установлених окремо)	шт.	225	20	14		70	
6.2	Загальна установлена потужність тягодуттєвих установок	кВт	230	42	x	x	89	x
6.3	Загальна кількість золошлакоуловлювачів	шт.	235					
6.4	Загальна кількість димових труб, з них:	шт.	240	19	12		65	
	сталевих	шт.	245	15	9		65	
	цегляних та/або залізобетонних	шт.	250	4	3		64	
7	Допоміжне обладнання							
7.1	Загальна кількість деаераторних установок	шт.	255	5	5		98	
7.2	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	260	59	57		97	
7.3	Загальна кількість баків збору конденсату	шт.	265					
7.4	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	270	588	393		72	
	живильних	шт.	275	-				
	мережних	шт.	280	233	128		65	
	підживлювальних	шт.	285	21	17		83	
	конденсаційних	шт.	290	-				
	рециркуляційних	шт.	295	9	8		85	
	насосів гарячого водопостачання (далі - ГВП)	шт.	300	181	133		75	
	циркуляційних насосів ГВП	шт.	305	144	107		75	
7.5	Загальна установлена потужність насосів	кВт	310	2224	x	x	x	x
8	Водопідготовка і водо-хімічний режим							
8.1	Загальна кількість водопідготовчих установок	шт.	315	25	21		85	
8.2	Загальна кількість насосів у складі водопідготовчих установок	шт.	320					
8.3	Загальна установлена потужність насосів	кВт	325		x	x	x	x
9	Електропостачання та електротехнічні пристрої							
9.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	330	61	38		65	
	прямого включення	шт.	335					
	трансформаторного включення	шт.	340					
9.2	Загальна кількість точок обліку електричної енергії, об'єднаних у локальне устаткування збору і обробки даних (автоматична система комерційного обліку електроенергії)	шт.	345	56	39		70	
9.3	Загальна кількість трансформаторних підстанцій 10 (6)/0,4 кВ:	шт.	350					
	потужністю до 630 кВА	шт.	355					
	потужністю понад 630 кВА	шт.	360					
9.4	Використання установлених виробничих потужностей електротехнічного обладнання:							
	у неопалювальний період	%	365	15	x	x	x	x
	у зимовий період	%	370	60	x	x	x	x
10	Прилади обліку природного газу		375					
10.1	Загальна кількість приладів обліку природного газу, у тому числі:	шт.	380	69	49		70	
	з коректорами	шт.	385	25	11		50	
11	Автоматизація							
11.1	Загальна кількість автоматизованих котелень, у тому числі	шт.	390	44	20		49	
	з повною автоматизацією (без постійного обслуговувального персоналу)	шт.	395	41	19		51	
	з частковою автоматизацією	шт.	400	3	1		53	
11.2	Загальна кількість систем автоматичного регулювання параметрів робочого процесу	шт.	405	-				
12	Прилади обліку теплової енергії		-	-				
12.1	Загальна кількість встановлених приладів обліку теплової енергії, з них:	шт.	410	47	3		8	
	на джерелах теплопостачання	шт.	415	47	3		8	
	комерційного (у споживача)	шт.	420	302				
12.2	Забезпеченість приладами обліку на джерелах теплопостачання	%	425	100	x	x	x	x
12.3	Забезпеченість приладами комерційного обліку	%	430	53	x	x	x	x
12.4	Загальна кількість приладів обліку, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	435					
	на джерелах теплопостачання	шт.	440	0				
	комерційного обліку	шт.	445	205				
13	Транспортні засоби							
13.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, у тому числі:	шт.	450					
	спеціалізованого призначення	шт.	455					
	вантажних автомобілів	шт.	460					
	легкових автомобілів	шт.	465					
14	Будівлі та споруди виробничого призначення							
	Загальна кількість	шт.	470	51	16		32	
II. Транспортування та постачання теплової енергії								
15	Магістральні теплові мережі							
15.1	Протяжність магістральних теплових мереж, у тому числі:	км	475	42,034	3,925		33,3	
	підземних каналних	км	480	38,662	3,29		33,3	
	підземних безканалних	км	485	2,6	0,435		33,3	
	надземних	км	490	0,772	0,2		33,3	
15.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	495	120	67		33,3	
16	Місцеві (розподільчі) мережі							
16.1	Протяжність місцевих (розподільчих) теплових мереж, у тому числі:	км	500	19,772	4,824		50,7	
	підземних	км	505	19,152	4,624		50,7	
	надземних	км	510	0,62	0,2		50,7	
16.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	515	60				
17	Мережі ГВП							
17.1	Протяжність мереж ГВП, з них:	км	520	20,482	21		50,7	
	підземних	км	525	20,482	21		50,7	
	надземних	км	530	-				
18	Центральні теплові пункти (далі - ЦТП)			-				
	Загальна кількість ЦТП	шт.	535	5			31,6	
19	Індивідуальні теплові пункти (далі - ІТП)			-				
	Загальна кількість ІТП	шт.	540	-				
20	Обладнання ЦТП та ІТП			-				

20.1	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	545	33	32		98	
20.2	Загальна кількість баків-акумуляторів гарячої води	шт.	550					
20.3	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	555	27	20		75	
	підживлювальних	шт.	560	-				
	насосів ГВП	шт.	565	19	14		75	
	циркуляційних насосів ГВП	шт.	570	8				
20.4	Загальна встановлена потужність насосів	кВт	575	9	x	x	x	x
21	Електропостачання та системи управління							
21.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії	шт.	580	5	3		65	
21.2	Загальна кількість систем автоматизації та контролю, у тому числі:	шт.	585					
	систем автоматичного погодного регулювання подачі теплоносія	шт.	590					
21.3	Загальна кількість систем диспетчерського управління та телемеханіки	шт.	595	1				
22	Прилади обліку теплової енергії і лічильники ГВП							
22.1	Загальна кількість встановлених приладів обліку теплової енергії на ЦТП	шт.	560	0				
22.2	Загальна кількість приладів комерційного обліку теплової енергії (у споживача), у тому числі:	шт.	565	302				
	що перебувають на балансі підприємства	шт.	570	145				
22.3	Загальна кількість встановлених лічильників ГВП, з них:	шт.	575					
	на ЦТП	шт.	580	5				
	у споживачів	шт.	585	4948				
22.4	Забезпеченість приладами обліку теплової енергії на ЦТП	%	590	0	x	x	x	x
22.5	Забезпеченість лічильниками ГВП, з них:	%	595		x	x	x	x
	на ЦТП	%	600	100	x	x	x	x
	у споживачів	%	605	89,9	x	x	x	x
22.6	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП, що необхідно встановити до 100 % оснащеності	шт.	610	5				
22.7	Загальна кількість лічильників ГВП, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	615	0				
	на ЦТП	шт.	620	0				
	у споживачів	шт.	625	562				
23	Транспортні засоби							
23.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, з них:	шт.	630	5				
	спецтехніки	шт.	635	3				
	вантажних автомобілів	шт.	640	2				
	легкових автомобілів	шт.	645	0				
24	Будівлі та споруди виробничого призначення							
	Загальна кількість	шт.	650	5	2		32	
25	Опалювальна площа	тис. кв. м	655	479,334	x	x	x	x
26	Забезпечення гарячою водою	тис. осіб	660	8,75	x	x	x	x
27	Присудане навантаження за категоріями:			36,251				
	населення	Гкал/год	665	27,155	x	x	x	x
	бюджетні установи	Гкал/год	670	7,342	x	x	x	x
	інші	Гкал/год	675	1,754	x	x	x	x
28	Присудане навантаження системи опалення за категоріями:			35,234				
	населення	Гкал/год	680	26,18	x	x	x	x
	бюджетні установи	Гкал/год	685	7,301	x	x	x	x
	інші	Гкал/год	690	1,753	x	x	x	x
29	Присудане навантаження системи ГВП за категоріями:			1,017				
	населення	Гкал/год	695	0,975	x	x	x	x
	бюджетні установи	Гкал/год	700	0,041	x	x	x	x
	інші	Гкал/год	705	0,001	x	x	x	x
30	Присудане навантаження системи вентиляції	Гкал/год	710	-	x	x	x	x
31	Присудане навантаження пари	м³/год	715	-	x	x	x	x
32	Фактичні річні втрати теплової енергії	тис. Гкал	720	8,501	x	x	x	x
		%	725	10,3	x	x	x	x
33	Питомі витрати електроенергії на транспортування 1 Гкал теплової енергії, відпущеної з мереж	кВт год/Гкал	730	0,31	x	x	x	x
34	Питомі витрати води на підживлення теплових мереж на 1 Гкал теплової енергії, відпущеної з мереж	м³/Гкал	735	0,12	x	x	x	x
35	Питомі втрати теплової енергії на одиницю довжини трубопроводів теплових мереж	Гкал/пог. м	740	0,103	x	x	x	x
36	Фактичні фінансові витрати на 1 Гкал теплової енергії, відпущеної споживачам	грн/Гкал	745	1250,75	x	x	x	x

x - ліцензіатом не заповнюються.

(підпис керівника (власника))

(підпис головного бухгалтера)

(підпис виконавця)

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

М.П.

А.А. Гавриш

(ініціали, прізвище)

Т.М. Голуб

(ініціали, прізвище)

В.І. Трохименко

(ініціали, прізвище)

електронна пошта: prtpv.pto@gmail.com

Пояснювальна записка

Коротка інформація про підприємство

Комунальне підприємство “Прилуки тепловодопостачання” (КП «ПТВП») створене в 2004 році на базі двох раніше діючих підприємств: КП “Прилуки теплокомуненерго” та Виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства (ВУВКГ). Основна діяльність підприємства: виробництво, теплової енергії, транспортування та постачання теплової енергії.

Централізованим тепlopостачанням охоплено близько 35% житлового фонду та інших об’єктів міста Прилук. Підприємство експлуатується 47 котелень, з них 11 основних джерел теплової енергії та 36 міні-котелень. Теплова енергія на потреби опалення подається цілодобово, протягом опалювального сезону. Приготування гарячої води здійснюється 350 днів.

Паливо, що використовується на котельнях підприємства – природний газ.

Щорічно для опалення та гарячого водопостачання виробляється 84,3 тис. Гкал. Загальний річний обсяг споживання природного газу складає 11,2 млн. куб. м., електроенергії – близько 2,8 млн. кВт-год.

Опалювальна площа споживачів підприємства становить – 479,334 тис. кв.м., в тому числі:

населення – 363,901 тис. кв.м.;

бюджетні організації – 90,003 тис. кв.м.;

інші споживачі – 25,430 тис. кв. м.

Загальна довжина теплових мереж у двохтрубному обчисленні, що знаходиться на балансі підприємства складає 52,265 км діаметром від 25 мм до 300 мм. В експлуатації знаходиться 41,144 км. Мережі виконані в основному із сталевих труб з теплоізоляцією мінераловатними матами або шлаковатою, обгорнутою бітумом, фольгоізолом або руберойдом, та прокладені, переважно (більше 95%), у непрохідних залізобетонних лотках. Всі ремонти та заміна теплових мереж проводяться власними силами підприємства. Стримуючим фактором заміни мереж на попередньоізольовані трубопроводи є їх висока ціна.

Близько 85% теплових мереж знаходяться в експлуатації більше 20 років, з них 13% – з терміном експлуатації понад 35 років. Протяжність ветхих та аварійних мереж складає 16,0 км.

Станом на 1.01.2018 рік на підприємстві замінено 5,634 км теплових мереж на попередньо ізольовані.

Мета діяльності підприємства полягає у покращенні якості послуг централізованого опалення та гарячого водопостачання мешканцям міста, забезпеченні стабільності в роботі підприємства і зниженні виробничих витрат. Досягнення цієї мети можливе шляхом підвищення якості експлуатації та технічного обслуговування основних засобів, впровадження нових технологій по виробництву і транспортуванню теплової енергії, а також поліпшення роботи у таких сферах, як фінансовий менеджмент, формування тарифів, бухгалтерський облік, нарахування плати за послуги і збір платежів від споживачів, залучення громадськості до процесу прийняття стратегічних рішень.

Основною проблемою є застаріле обладнання та велика зношеність теплових мереж. Внаслідок цього паливо та електроенергія витрачається неефективно. Мають місце значні їх перевитрати, що завдає збитків не лише підприємствам галузі, але й державі, так як на закупівлю імпортного газу витрачаються державні кошти.

Структура загальних витрат КП «ПТВП» на виробітку теплової енергії

Для забезпечення теплопостачанням населення, інших споживачів, в тому числі бюджетної та соціальної сфери міста підприємством було вироблено 84283 Гкал теплової енергії, з яких 73924 Гкал віднесено на корисний відпуск та пред'явлено до оплати.

Обґрунтування щодо необхідності впровадження інвестиційної програми

Розробці інвестиційної програми передував енергетичний аудит підприємства, який здійснювався через вивчення ситуації та виявлення проблем, обстеження тенденцій, які притаманні сфері теплопостачання.

Для покращення стану теплоенергетики необхідно вирішити основні шляхи подальшого вдосконалення роботи у таких напрямках, як системи транспортування і розподілу теплової енергії, підвищення якості експлуатації та технічного обслуговування основних засобів, впровадження нових технологій з виробництва теплової енергії та зменшення теплоспоживання із наданням комфортних умов у будівлях. На даний час система теплопостачання потребує планомірного здійснення комплексу технічних заходів з модернізації і реконструкції існуючих джерел теплової енергії і теплових мереж.

Для досягнення цієї мети програмою передбачені наступні етапи:

1. Облаштування засобами дистанційної передачі даних комерційні вузли обліку природного газу на котельнях

Програмою передбачається облаштування засобами дистанційної передачі даних 8 комерційних вузла обліку природного газу на котельнях.

2. Модернізація теплових мереж із заміною на попередньоізольовані труби

Програмою передбачається заміна ветхих теплових мереж на попередньоізольовані труби протяжністю 436 м., що значно зменшують втрати теплової енергії в мережах.

Очікувані результати від реалізації інвестиційної програми

Назва заходу	Вартість впровадження, тис. грн.	Економія ПЕР, тонн умовного палива/тис. кВт-год	Економічний ефект, тис. грн.	Строк окупності місяців	Примітка
Виробництво теплової енергії					I
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів:					1.2.2.
Облаштування засобами дистанційної передачі даних комерційні вузли обліку природного газу на котельнях	1343,80		335,95	48	1.2.2.1.
Транспортування теплової енергії					II
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів:					2.1.1.
Модернізація теплових мереж на ПУ	577,01	5,01/-	31,53	220	2.2.1.1.
Всього:	1920,81	5,01/-	367,48	63	

Економічний ефект від впровадження заходів складає 367,48 тис. грн.

Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми КП "Придкитепловодопостачання" на структуру економічно-обґрунтованих тарифів станом на 01.01.2019 р.

№ з/п	Найменування показників	Сумарні та середньо зважені показники				Відхилення	Для потреб населення				Відхилення	Для потреб бюджетних установ				Відхилення	Для потреб інших споживачів				Відхилення				
		враховані у визначеному економічно-обґрунтованому тарифі		після реалізації ІІ			враховані у визначеному економічно-обґрунтованому тарифі		після реалізації ІІ			враховані у визначеному економічно-обґрунтованому тарифі		після реалізації ІІ			враховані у визначеному економічно-обґрунтованому тарифі		після реалізації ІІ						
		тис.грн на рік	грн/Ткал	тис.грн на рік	грн/Ткал		тис.грн на рік	%	тис.грн на рік	грн/Ткал		тис.грн на рік	грн/Ткал	тис.грн на рік	%		тис.грн на рік	грн/Ткал	тис.грн на рік	%		тис.грн на рік	грн/Ткал	тис.грн на рік	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27
1.	Виробнича собівартість у т. ч.:	99460,16	1515,44	99767,00	1520,12	306,84	0,31	77519,05	1514,84	77758,30	1519,52	239,25	0,31	18059,25	1504,67	18115,36	1509,35	56,11	0,31	3881,86	1580,56	3893,34	1585,24	11,48	0,30
1.1.	Прямі витрати	99236,76	1512,04	99543,60	1516,71	306,84	0,31	77344,87	1511,44	77584,12	1516,11	239,25	0,31	18018,39	1501,27	18074,502	1505,95	56,11	0,31	3873,50	1577,16	3884,98235	1581,83	11,48	0,30
1.1.1.	природний газ	68533,57	1044,22	68504,46	1043,78	-29,11	-0,04	53405,39	1043,62	53382,69	1043,18	-22,70	-0,04	12403,63	1033,45	12398,31	1033,01	-5,32	-0,04	2724,55	1109,34	2723,46	1108,90	-1,09	-0,04
1.1.2.	інше паливо	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	витрати на покупну теплову енергію	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	витрати на електроенергію	7055,32	107,50	7055,32	107,50	0,00	0,00	5501,08	107,50	5501,08	107,50	0,00	0,00	1290,22	107,50	1290,22	107,50	0,00	0,00	264,02	107,50	264,02	107,50	0,00	0,00
1.1.5.	транспортування теплової енергії мережами інших підприємств	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.	вода для технологічних потреб та водовідведення	172,57	2,63	172,57	2,63	0,00	0,00	134,55	2,63	134,55	2,63	0,00	0,00	31,56	2,63	31,56	2,63	0,00	0,00	6,46	2,63	6,46	2,63	0,00	0,00
1.1.7.	матеріали, запасні частини та інші матеріальні ресурси	2805,56	42,75	2805,56	42,75	0,00	0,00	2187,51	42,75	2187,51	42,75	0,00	0,00	513,06	42,75	513,06	42,75	0,00	0,00	104,99	42,75	104,99	42,75	0,00	0,00
1.1.8.	витрати на оплату праці без потреб власних ТЕЦ, ТЕС, АЕС, КГУ	15674,07	238,82	15674,07	238,82	0,00	0,00	12221,18	238,82	12221,18	238,82	0,00	0,00	2866,35	238,82	2866,35	238,82	0,00	0,00	586,54	238,82	586,54	238,82	0,00	0,00
1.1.9.	відрахування на соціальні заходи без потреб власних ТЕЦ, ТЕС, АЕС, КГУ	3448,30	52,54	3448,30	52,54	0,00	0,00	2688,66	52,54	2688,66	52,54	0,00	0,00	630,60	52,54	630,60	52,54	0,00	0,00	129,04	52,54	129,04	52,54	0,00	0,00
1.1.10.	амортизаційні відрахування	701,31	10,69	1037,26	15,80	335,95	47,90	546,82	10,69	808,76	15,80	261,94	47,90	128,25	10,69	189,69	15,80	61,44	47,90	26,24	10,68	38,81	15,80	12,57	47,91
1.1.11.	інші прямі витрати	846,06	12,89	846,06	12,89	0,00	0,00	659,68	12,89	659,68	12,89	0,00	0,00	154,72	12,89	154,72	12,89	0,00	0,00	31,66	12,89	31,66	12,89	0,00	0,00
1.2.	Загальновиробничі витрати	223,40	3,40	223,40	3,40	0,00	0,00	174,18	3,40	174,18	3,40	0,00	0,00	40,86	3,40	40,86	3,40	0,00	0,00	8,36	3,40	8,36	3,40	0,00	0,00
2	Адміністративні витрати	2991,25	45,58	2991,25	45,58	0,00	0,00	2332,29	45,58	2332,29	45,58	0,00	0,00	547,02	45,58	547,02	45,58	0,00	0,00	111,94	45,58	111,94	45,58	0,00	0,00
3	Витрати на збут	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Повна собівартість	102451,41	1561,02	102758,25	1565,69	306,84	0,30	79851,34	1560,42	80090,59	1565,09	239,25	0,30	18606,27	1550,25	18662,38	1554,93	56,11	0,30	3993,80	1626,14	4005,28	1630,82	11,48	0,29
5	Розрахунковий прибуток, у т.ч.:	1446,09	22,03	1446,09	22,03	0,00	0,00	84,02	1,64	84,02	1,64	0,00	0,00	1285,42	107,10	1285,42	107,10	0,00	0,00	76,65	31,21	76,65	31,21	0,00	0,00
5.1.	податок на прибуток	260,28	3,97	260,28	3,97	0,00	0,00	15,12	0,30	15,12	0,30	0,00	0,00	231,37	19,28	231,37	19,28	0,00	0,00	13,79	5,61	13,79	5,61	0,00	0,00
5.2.	на розвиток виробництва (виробничі інвестиції)	1185,81	18,07	1185,81	18,07	0,00	0,00	68,90	1,35	68,9	1,35	0,00	0,00	1054,05	87,82	1054,05	87,82	0,00	0,00	62,86	25,59	62,86	25,59	0,00	0,00
6	Вартість теплової енергії за відповідними тарифами	103897,50	1583,05	104204,34	1587,73	306,84	0,30	79935,36	1562,06	80174,61	1566,74	239,25	0,30	19891,69	1657,35	19947,80	1662,03	56,11	0,28	4070,45	1657,35	4081,93	1662,02	11,48	0,28
7	Тарифи на теплову енергію, грн/Ткал		1583,05		1587,73	4,68	0,30		1562,06		1566,74	4,68	0,30		1657,35		1662,03	4,68	0,28		1657,35		1662,02	4,68	0,28
8	Обсяг реалізації теплової енергії власним споживачам, Гкал	65631,1		65631,1				51173,0		51173,0				12002,1		12002,1				2456,0		2456,0			
9	Рівень рентабельності, %		1,45		1,45				0,11		0,11				7,12		7,10				1,97		1,97		

Директор КП ПТВП

А.А. Гавриш

Начальник ПЕВ

С.В. Тарасенко

п. 8. ОПИС ЗАХОДІВ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Техніко – економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходів

Планування заходів інвестиційної програми базується на заходах, передбачених Перспективним планом розвитку системи тепло забезпечення м. Прилуки Чернігівської області (енерго - та еколого ефективна схема постачання) та звітом енергетичного аудиту системи тепlopостачання м. Прилуки затвердженим рішенням міської ради (50 сесія 6 скликання) №8 від 28 серпня 2013 року.

Виробництво теплової енергії

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

1.1. Облаштування засобами дистанційної передачі даних комерційні вузли обліку природного газу на котельнях (п.1.2.2.):

З метою удосконалення системи комерційного обліку природного газу, підвищення рівня достовірності вимірювання об'єму природного газу комерційними вузлами обліку, НКРЕКП постановою №2494 від 30.09.2015 р. «Про затвердження Кодексу газорозподільних мереж» зобов'язала власників комерційних вузлів обліку газу (ВОГ) забезпечити їх облаштування засобами дистанційної передачі даних.

Система повинна цілодобово забезпечувати можливість отримання даних про об'єм споживання природного газу з метою забезпечення достовірності вимірювання об'єму природного газу комерційними вузлами обліку та для забезпечення належної організації добового балансування споживання природного газу споживачами. До складу системи входить : лічильник газу, модуль модемного зв'язку та GSM(GPRS) модем, блок живлення, датчик імпульсів.

Програмою визначено найбільш ефективний шлях зменшення затрат на облаштування системи дистанційної передачі даних на комерційному вузлу обліку газу.

Всього на КП «Прилукитепловодопостачання» необхідно облаштувати засобами дистанційної передачі даних комерційні вузли обліку газу (ВОГ) на 35 міні котельнях.

Для приведення комерційного ВОГ у відповідність до вимог діючих нормативних документів (Правил та Кодексу), а саме, при потребі, виконати реконструкцію комерційного ВОГ та/або облаштувати комерційний ВОГ засобом дистанційної передачі даних (модемним зв'язком) необхідно:

1. Отримати у ПАТ «Чернігівгаз» технічне завдання на проведення реконструкції комерційного ВОГ з одночасним облаштуванням його засобом дистанційної передачі даних або технічне завдання на проектування та облаштування комерційного ВОГ засобом дистанційної передачі даних.

2. На підставі отриманого технічного завдання, забезпечити розробку робочого проекту на реконструкцію комерційного ВОГ з одночасною організацією та облаштуванням системи дистанційної передачі даних на комерційному ВОГ або забезпечити розробку робочого проекту з організації та облаштування системи дистанційної передачі даних на комерційному ВОГ, погодити розроблений проект з ПАТ «Чернігівгаз»

3. Провести закупівлю необхідного обладнання, забезпечити виконання робіт по монтажу засобів вимірювальної техніки та елементів, що входять до складу комерційного ВОГ та засобів дистанційної передачі даних (модемного зв'язку), налагодженню засобів вимірювальної техніки, що входять до складу комерційного ВОГ, каналів зв'язку і передачі даних та перевірці достовірності переданих (зчитаних) модемом даних до ПАТ «Чернігівгаз» або провести закупівлю необхідного обладнання, забезпечити виконання робіт по монтажу засобу дистанційної передачі даних (модемного зв'язку), налагодженню каналів зв'язку і

передачі даних та перевірці достовірності переданих (зчитаних) модемом даних до ПАТ «Чернігівгаз».

4. Забезпечити введення в експлуатацію нового витратомірного комплексу або засобу дистанційної передачі даних (модемного зв'язку) в експлуатацію.

Програмою передбачається у 2019 році до початку опалювального періоду 2019-2020 років планується облаштування засобами дистанційної передачі даних комерційні вузли обліку газу на 8 котельнях підприємства та розробити проектно - кошторисну документацію на облаштування засобами дистанційної передачі даних комерційні вузли обліку газу на 21 котельню.

ЗАВДАННЯ

облаштування засобами дистанційної передачі даних
комерційні вузли обліку газу котелень на 2019 рік

№ п/п	Адреса котельні	Вартість проектних робіт, тис. грн.	Вартість монтажних робіт, тис. грн.
1	вул. Костянтинівська, 110/1	27,7	
2	вул. Ярмаркова, 41/8	27,7	
3	вул. Польова, 110А	27,7	
4	вул. Київська, 200/1	27,7	
5	В/м №12, буд. 1/184	27,7	
6	вул. Густинська, 22/1а	8,491	
7	вул. Густинська, 22/2а	8,491	
8	вул. Густинська, 22/5а	8,491	
9	вул. Густинська, 22/6а	8,491	
10	вул. Густинська, 22/7а	8,491	
11	вул. Густинська, 22/8а	8,491	
12	пров. Фізкультурників, 20/1	8,491	
13	вул. Ковалівська, 8б	8,491	
14	вул. Галаганівська, 12а	8,491	
15	вул. Тургенєва, 25а	8,491	
16	вул. Тургенєва, 28а	8,491	
17	вул. Тургенєва, 31а	8,491	
18	вул. Тургенєва, 40а	8,491	
19	вул. Фабрична, 62/1	8,491	
20	вул. Дачна, 33а	8,491	
21	вул. Боброва, 88а	8,491	
22	вул. Костянтинівська, 110/1 (2)	8,491	
23	вул. Галаганівська, 33б	виконано	139,120
24	вул. Боброва, 88б		138,684
25	вул. Тургенєва, 36а		140,890
26	вул. Тургенєва, 42а		141,249
27	вул. Тургенєва, 32а	виконано	17,338
28	вул. Пирятинська, 6/1		15,642
29	вул. Київська, 250		23,543
30	вул. Саксаганського, 9а	виконано	440,437
		286,897	1056,903

Вартість впровадження заходу – 1343,80 тис. грн.

Економічний ефект від впровадження заходу за рахунок економічної вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизаційних відрахувань) складає:
 $1343,80 / 4 \text{ роки} = 335,95 \text{ тис. грн.}$

Строк окупності складає 4 роки або 48 місяців.

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

Транспортування теплової енергії

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

Модернізація теплових мереж із заміною на ПУ (п. 2.2.1.1.).

Теплові мережі по котельні вул. Костянтинівська, 110/1

Заміна теплової мережі від ТК-21 до вводу в ж/б по вул. Вокзальній, 38:

Труба Ду – 57/125 мм протяжністю 32 м.

Комплект ізоляції стиків Ду – 57/125 - 6 шт.

Кільце ущільнююче Ду -57 мм – 6 шт.

Всього вартість матеріалів становить 22,83 тис. грн.

Заміна теплової мережі від ТК-49 до ТК-50 (територія ДНЗ №11):

Труба Ду – 133/225 мм протяжністю 36 м.

Комплект ізоляції стиків Ду – 57/125 - 4 шт.

Кільце ущільнююче Ду -57 мм – 4 шт.

Всього вартість матеріалів становить 70,94 тис. грн.

Теплові мережі по котельні В/м №12

Заміна теплової мережі від ТК-79 до ТК-81:

Труба Ду – 133/225 мм протяжністю 30 м.

Комплект ізоляції стиків Ду – 133/25 - 5 шт.

Кільце ущільнююче Ду -133 мм – 5 шт.

Всього вартість матеріалів становить 48,30 тис. грн.

Заміна теплової мережі від ТК-50 до ТК-51:

Труба Ду – 108/200 мм протяжністю 80 м.

Комплект ізоляції стиків Ду – 108/200 - 13 шт.

Кільце ущільнююче Ду -108 мм – 13 шт.

Всього вартість матеріалів становить 98,74 тис. грн.

Теплові мережі по котельні вул. Ярмаркова, 41/8

Заміна теплової мережі від ТК-16 до ТК-17:

Труба Ду – 108/200 мм протяжністю 24 м.

Комплект ізоляції стиків Ду – 108/200 - 4 шт.

Кільце ущільнююче Ду -108 мм – 4 шт.

Всього вартість матеріалів становить 28,11 тис. грн.

Теплові мережі по котельні вул. Київській, 200/1

Заміна теплової мережі від ТК-15 до ТК-18:

Труба Ду – 108/200 мм протяжністю 24 м.

Комплект ізоляції стиків Ду – 108/200 - 4 шт.

Кільце ущільнююче Ду -108 мм – 4шт.

Всього вартість матеріалів становить 28,12 тис. грн.

Заміна теплової мережі від ТК-16 до житлового будинку по вул. Київській, 216:

Труба Ду – 89/160 мм протяжністю 80 м.

Комплект ізоляції стиків Ду – 89/160 - 13 шт.
 Кільце ущільнююче Ду - 89 мм – 13 шт.
 Всього вартість матеріалів становить 75,06 тис. грн.

Заміна теплової мережі від пров. Гастелло до ТК-16 (біля ж/б по вул. Київській, 216):

Труба Ду – 108/200 мм протяжністю 130 м.
 Комплект ізоляції стиків Ду – 108/200 - 22 шт.
 Кільце ущільнююче Ду - 108 мм – 22 шт.
 Труба PN-20 Ду – 108/200 мм протяжністю 65 м.
 Всього вартість матеріалів становить 204,91 тис. грн.

Адреса	Протяжність мереж, м	Вартість заходу, тис.м ³	Економія природного газу, т.у.п.	Економія теплової енергії, Гкал.	Економічний ефект, тис. грн.
Теплові мережі по котельні вул. Костянтинівська, 110/1	68	93,77	0,78	5,03	9,51
Теплові мережі по котельні В/м №12	110	147,04	1,26	8,14	15,39
Теплові мережі по котельні вул. Ярмаркова, 41/8	24	28,11	0,28	1,78	3,36
Теплові мережі по котельні вул. Київська, 200/1	234	308,09	2,69	17,32	3,27
Всього:	436	577,01	5,01	32,27	31,53

Загальна протяжність теплових мереж, що планується замінити становить 436 м.
 Загальна вартість заміни теплової мережі становитиме 577,01 тис. грн.
 Середня вартість заміни 1 метра теплової мережі становить 1,32 тис. грн.

Загальний економічний ефект від впровадження даного заходу становить 31,53 тис. грн. Строк окупності за даним заходом становить 220 місяць, або 18 роки.

ФІЗИЧНА ОСОБА – ПІДПРИЄМЦЬ
ЧЕРНІН ІГОР ОЛЕКСАНДРОВИЧ
 УКРАЇНА, м. ЧЕРНІГІВ

КОД ЄДРПОУ 2268304015

Місце проживання господарської діяльності: 14000, м. Чернігів, вул. Гонча, 51
 ДТ: 28000283659 АТ "Райффайзен Банк Аваль" м. Київ (МФО 380805)
 телефон: (0462) 65-16-16, (067) 464-37-84, (093) 541-45-65, (050) 440-17-47
 e-mail: info.perspekt@ukr.net

14.01.2019 р. № 43

ПРОПОЗИЦІЯ

Додаток №2

Суб'єкт підприємницької діяльності Фізична особа – підприємець
ЧЕРНІН Ігор Олександрович, надає свою пропозицію щодо участі у закупівлі –
 ДК 021:2015: 71320000 – 7 Послуги з інженерного проектування
 (Виготовлення проектно-кошторисної документації на реконструкцію
 комерційних вузлів обліку газу котелень КТІ «Прилукитепловодопостання» за
 адресами: вул. Київська, 200/1, в/м №2, 1/184, Костянтинівська, 110/1, Польова,
 110а, Ярмаркова, 41/8 в м. Прилуки Чернігівської області)

Відомості про підприємство	Повне найменування учасника – суб'єкта господарювання <i>Фізична особа – підприємець Чернін Ігор Олександрович</i> Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ або реєстраційний номер облікової картки платника податків 2268304015 Реквізити (адреса - юридична та фактична, телефон, факс, телефон для контактів, e-mail) адреса юридична: <i>Україна, 14034, м. Чернігів,</i> <i>вул. Сисюнов, 54</i> адреса фактична: <i>Україна, 14000, м. Чернігів, вул. Гонча, 51</i> телефон/факс: <i>(0462) 65-16-16 (багатоканальний),</i> <i>(0462) 675-004, (067) 464-37-84,</i> <i>(093) 541-45-65, (050) 440-17-47</i> e-mail: <i>info.perspekt@ukr.net</i>
Вартість пропозиції	Учасник вказує загальну вартість предмету закупівлі (стартова сума аукціону) в гривнях цифрами та прописом без ПДВ та з урахуванням ПДВ. <i>138500,00 грн. (сто тридцять вісім тисяч п'ятсот гривень</i> <i>00 коп.)</i>
Термін поставки товару	Учасник вказує термін поставки товару <i>З червня 2019 року - 31 серпня 2019 року</i>
Відомості про особу (осіб), які уповноважені представляти інтереси З/учасника	Чернін Ігор Олександрович – фізична особа - підприємець, телефон/факс: <i>(0462) 65-16-16 (багатоканальний),</i> <i>(0462) 675-004, (067) 464-37-84,</i> <i>(093) 541-45-65, (050) 440-17-47</i>



З *Григорук*
 Директор *Хвост* *В.А. Гавриш*

ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНИМ ВИМОГАМ ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ

№ п/п	Найменування	Кіль- кість, шт.	Ціна за оддиницю товару без ПДВ (грн.)	Ціна за оддиницю товару з ПДВ (грн.)
1.	Виготовлення проектно-кошторисної документації на реконструкцію комерційних вузлів обліку газу котелень КП «Прилукитепловодопостачання» за адресами: Чернігівської області, м. Прилуки, вул. Київська, 200/1;	1	27700,00	-----
2.	Чернігівської області, м. Прилуки в/м № 12, 1/184;	1	27700,00	-----
3.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Костянтинівська, 110/1;	1	27700,00	-----
4.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Польова, 110а,	1	27700,00	-----
5.	Чернігівської області, м. Прилуки Ярмаркова, 41/8	1	27700,00	-----
Всього:		5	138500,00	-----
ПДВ:			-----	-----
Всього з ПДВ:		5	138500,00	-----

Примітка: вартість однієї продукції та загальну вартість пропозиції потрібно записувати у гривнях, записуючи цифрове значення, яке має не більше двох знаків після коми.

У ціну пропозиції повинні бути включені всі витрати, у тому числі витрати на транспортування, податки та обов'язкові збори та платежі.

Оплата здійснюється після отримання товарів/послуг/робіт за належно оформленими документами.

Суб'єкт підприємницької діяльності
Фізична особа-підприємець



(Черніш І.О.)



А.А. Гавриш

ФІЗИЧНА ОСОБА – ПІДПРИЄМЕЦЬ
ЧЕРНІН ІГОР ОЛЕКСАНДРОВИЧ
 УКРАЇНА, м.ЧЕРНІГІВ

КОД ЄДРПОУ 2268304015

Місце здійснення господарської діяльності: 14000, м.Чернігів, вул. Гонча, 51
 р/р :26000385659 АТ "Райффайзен Банк Аваль" м.Київ МФО 380803
 тел./факс: (0462) 65-16-16, (067) 464-37-84, (093) 541-45-65, (050) 440-17-47
 e-mail: info.perspekt@ukr.net

17.03.2019 р. № 52

Додаток №2

ПРОПОЗИЦІЯ

Суб'єкт підприємницької діяльності Фізична особа – підприємець **ЧЕРНІН Ігор Олександрович**, надає свою пропозицію щодо участі у закупівлі –

ДК 021:2015: 71320000 – 7 Послуги з інженерного проектування (Виготовлення проектів-кошторисної документації на реконструкцію комерційних вузлів обігу газу котельні КП «Прилуки-тепловостанція» за адресами: вул. Густинська, 22/1а, вул. Густинська, 22/2а, вул. Густинська, 22/5а, вул. Густинська, 22/6а, вул. Густинська, 22/7а, вул. Густинська, 22/8а, пров. Фізкультурників, 20/1, вул. Ковалівська, 8б, вул. Галаганівська, 12а, вул. Тургенєва, 25а, вул. Тургенєва, 28а, вул. Тургенєва, 31а, вул. Фабрична, 62/1, вул. Дачна, 33а, вул. Боброва, 88а, вул. Тургенєва, 40а, вул. Костянтинівська, 110/1 в м. Прилуки Чернігівської області)

Відомості про підприємство	Повне найменування учасника – суб'єкта господарювання Фізична особа – підприємець Чернін Ігор Олександрович Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ або реєстраційний номер облікової картки платника податків 2268304015 Реквізити (адреси – юридична та фактична, телефон, факс, телефон для контактів, e-mail) адреса юридична: Україна, 14034, м.Чернігів, вул.Соснова,54 адреса фактична: Україна, 14000, м.Чернігів, вул.Гонча,51 телефон/факс: (0462) 65-16-16 (багатоканальний), (0462) 675-004, (067) 464-37-84, (093) 541-45-65, (050) 440-17-47 e-mail: info.perspekt@ukr.net
Вартість пропозиції	Учасник вказує загальну вартість предмету закупівлі (стартова сума аукціону) в гривнях цифрами та прописом без ПДВ та з урахуванням ПДВ. 148397,00 грн. (сто сорок вісім тисяч триста дев'яносто сім гривень 00 коп.)
Термін поставки товару	Учасник вказує термін поставки товару 3 червня 2019 року - 5 серпня 2019 року
Відомості про особу (осіб), які уповноважені представляти інтереси Учасника	Чернін Ігор Олександрович – фізична особа - підприємець, телефон/факс: (0462) 65-16-16 (багатоканальний), (0462) 675-004, (067) 464-37-84, (093) 541-45-65, (050) 440-17-47






ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНИМ ВИМОГАМ ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ

№ п/п	Найменування	Кількість, шт.	Ціна за одиницю товару без ПДВ (грн.)	Ціна за одиницю товару з ПДВ (грн.)
1.	Виготовлення проектно-конструкторської документації на реконструкцію комерційних вузлів обліку газу котелень КНІ «Прилуки тепловодопостачання» за адресами: Чернігівської області, м. Прилуки, вул. Густинська, 22/1а;	1	8491,00	-----
2.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Густинська, 22/2а;	1	8491,00	-----
3.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Густинська, 22/5а;	1	8491,00	-----
4.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Густинська, 22/6а;	1	8491,00	-----
5.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Густинська, 22/7а;	1	8491,00	-----
6.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Густинська, 22/8а;	1	8491,00	-----
7.	Чернігівської області, м. Прилуки пров. Фізкультурників, 20/1;	1	8491,00	-----
8.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Ковалівська, 8б;	1	8491,00	-----
9.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Галиганівська, 12а;	1	8491,00	-----
10.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Тургенева, 25а;	1	8491,00	-----
11.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Тургенева, 28а;	1	8491,00	-----
12.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Тургенева, 31а;	1	8491,00	-----



Директор *[Signature]* А.А. Гавриш

13.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Тургенєва, 40а;	1	8491,00	-----
14.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Фабрична, 62/1;	1	8491,00	-----
15.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Дачна, 33а;	1	8491,00	-----
16.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Боброва, 88а;	1	8491,00	-----
17.	Чернігівської області, м. Прилуки вул. Костянтинівська, 110/1;	1	12541,00	-----
Всього:		17	148397,00	-----
ПДВ:			-----	-----
Всього з ПДВ:			-----	-----

Прямістю вартість оптових продуктів та загальну вартість пропозиції потрібно заповнювати у гривнях, зазначаючи цифрове значення, яке має не більше двох знаків після коми.

У ціну пропозиції повинні бути включені всі витрати, у тому числі витрати на транспортування, податки та обов'язкові збори та платежі.

Оплата здійснюється після отримання товарів/послуг/робіт за належно оформленими документами.

Суб'єкт підприємницької діяльності
Фізична особа-підприємець



(Чернін І.О.)



З оригіналом впрі

[Signature]

А.А.Голубини

Програмний комплекс АБК - 5 (3.3.2) укр.

№ 1-
АД "Прикарпатське енергетичне"
Комінальне підприємство "Приликутепловодопостачання" Приликутської
міської ради Чернівецької області
(назва організації, що затверджує)

92_СД_ССР

Форма № 5

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 29,300 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0,366 тис. грн.

Д.А. Гавриш
(підписання на документ про затвердження)



ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Облаштування засобом дистанційної передачі даних комерційного вузла обліку природного газу котельні за адресою: вул.Пирятинська, 6/1,
м.Прилуки Чернівецької області

Складений в поточних цінах станом на 31 липня 2018 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	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Облаштування засобом дистанційної передачі даних комерційного вузла обліку природного газу котельні за адресою: вул.Пирятинська, 6/1, м.Прилуки Чернівецької області	10,570	-	-	10,570
2	Розрахунок N П-929	Разом по главі 2:	10,570	-	-	10,570
		Разом по главах 1-7:	10,570	-	-	10,570
		Разом по главах 1-8:	10,570	-	-	10,570
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	0,350	0,350

1	2	3	4	5	6	7
3	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 33	Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом	-	-	2,768	2,768
4	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 44	Разом по главі 9: Разом по главах 1-9: Глава 10. Утримання служби замовника Кошти на утримання служби замовника (включаючи витрати на технічний нагляд) (2,5 %)	-	-	3,118 3,118	3,118 13,688
5	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 50	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з введенням об'єктів в експлуатацію	-	-	0,342	0,342
6	Розрахунок	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з погодженням проектної документації	-	-	1,954	1,954
7	Розрахунок	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з одержанням технічних умов на реконструкцію вузла обліку газу	-	-	0,391 1,087	0,391 1,087
8	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 52	Разом по главі 10: Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд Вартість проектних робіт	-	-	3,774 5,130	3,774 5,130
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом по главі 12: Разом по главах 1-12: Кошторисний прибуток (П)	-	-	5,130 12,022	5,130 22,592
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	0,227	-	-	0,227
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	-	-	0,058	0,058
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	0,211	-	0,240	0,451
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом Податок на додану вартість	1,089 12,097	-	-	1,089 24,417
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	-	-	12,320 4,883 17,203	4,883 29,300

1	2	3	4	5	6	7
	Зворотні суми у тис. грн.					
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.18	Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	0,396
			-	-	-	0,396

Керівник проектної організації

І.О. Чернік

І.О. Чернік

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

І.О. Чернік

І.О. Чернік

Керівник відділу



4 Програмний комплекс АБК - 5 (3.3.2) укр.

№ 1
РП "Прибутково-боргівидання"
 Комунальне підприємство "Прибутково-боргівидання" Прилуцької
 міської ради Чернігівської області
 (назва організації, що затверджує)

89_СД_ССР

Форма № 5

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 199,891 тис. грн.
 в тому числі зворотних сум 10,572 тис. грн.

Олександр М. М.
 (посилання на документ про затвердження) *А.А. Боброва*



ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Облаштування засобом дистанційної передачі даних комерційного вузла обліку природного газу котельні за адресою: вул.Боброва, 886,
 м.Прилуки Чернігівської області

Складений в поточних цінах станом на 31 липня 2018 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, 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	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Облаштування засобом дистанційної передачі даних комерційного вузла обліку природного газу котельні за адресою: вул.Боброва, 886, м.Прилуки Чернігівської області	133,262	-	-	133,262
		Разом по главі 2:	133,262	-	-	133,262
		Разом по главах 1-7:	133,262	-	-	133,262
		Разом по главах 1-8:	133,262	-	-	133,262
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	0,700	0,700

Розрахунок
 N П-029

1	2	3	4	5	6	7
3	ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 33	Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом	-	-	2,768	2,768
4	ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 44	Разом по главі 9: Разом по главах 1-9:	- 133,262	- -	3,468 3,468	3,468 136,730
5	ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 50	Глава 10. Утримання служби замовника Кошти на утримання служби замовника (включаючи витрати на технічний нагляд) (2,5 %)	-	-	3,418	3,418
6	Розрахунок	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з введенням об'єктів в експлуатацію	-	-	1,954	1,954
7	Розрахунок	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з погодженням проектної документації	-	-	0,391	0,391
8	ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 62	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з одержанням технічних умов на реконструкцію вузла обліку газу	-	-	1,087	1,087
9	ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 62	Разом по главі 10: Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд Вартість проектних робіт	- -	- -	6,850 5,130	6,850 5,130
10	ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом по главі 12: Разом по главах 1-12: Кошторисний прибуток (П)	- 133,262 0,969	- -	5,130 15,448 0,969	5,130 148,710 0,969
11	ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,197	0,197
12	ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	2,665	-	0,309	2,974
13	ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	13,726	-	-	13,726
14	Розрахунок Н П-145	Разом Податок на додану вартість	150,622 -	- -	15,954 33,315	166,576 33,315
15	ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Всього по зведеному кошторисному розрахунку	150,622	-	49,269	199,891

1	2	3	4	5	6	7
	Зворотні суми у тому числі: ДСТУ Б.Д.1.1- 1:2013 п.5.8.10.1 - Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком					
			-	-	-	0,972
			-	-	-	0,972

Меріанк проектної організації



Головний виконавчий проєкту



Головний архітектор проєкту

Меріанк відділу

Протрачений комплекс АБК - 5 (3.3.2) укр.

- 1 -

ДП "Прилучення та експлуатація теплової енергії"
Комп'ютерне підприємство "Прилучення та експлуатація теплової енергії"
міської ради Чернігівської області
(назва організації, що затверджує)

87_сд_ССР

Форма № 5

Затверджено



Зведений кошторисний розрахунок суми 203,828 тис. грн.
В тому числі амортизації суми 944 тис. грн.

Директор (підпис) Д. А. Габриш

24.05.2019

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Облаштування засобом дистанційної передачі даних комерційного вузла обліку природного газу котельні за адресою: вул. Тургенєва, 42а,
м. Прилуки Чернігівської області

Складений в поточних цінах станом на 31 липня 2018 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	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Облаштування засобом дистанційної передачі даних комерційного вузла обліку природного газу котельні за адресою: вул. Тургенєва, 42а, м. Прилуки Чернігівської області	135,687	-	-	135,687
2	Розрахунок N П-929	Разом по главі 2:	135,687	-	-	135,687
		Разом по главах 1-7:	135,687	-	-	135,687
		Разом по главах 1-8:	135,687	-	-	135,687
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	0,840	0,840

1	2	3	4	5	6	7
3	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 33	Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом	-	-	2,768	2,768
		Разом по главі 9:	-	-	3,608	3,608
		Разом по главах 1-9:	135,687	-	3,608	139,295
4	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 44	Глава 10. Утримання служби замовника Кошти на утримання служби замовника (включаючи витрати на технічний нагляд) (2.5 %)	-	-	3,482	3,482
5	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 50	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з введенням об'єктів в експлуатацію	-	-	1,954	1,954
6	Розрахунок	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з погодженням проектної документації	-	-	0,391	0,391
7	Розрахунок	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з одержанням технічних умов на реконструкцію вузла обліку газу	-	-	1,087	1,087
		Разом по главі 10:	-	-	6,914	6,914
8	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 52	Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд Вартість проектних робіт	-	-	5,130	5,130
		Разом по главі 12:	-	-	5,130	5,130
		Разом по главах 1-12:	135,687	-	15,652	151,339
		Кошторисний прибуток (П)	1,263	-	-	1,263
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,252	0,252
		Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	2,714	-	0,313	3,027
		Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	13,976	-	-	13,976
		Разом	153,640	-	16,217	169,857
		Податок на додану вартість	-	-	33,971	33,971
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	153,640	-	50,188	203,828

Проектний комплекс АВК - 5 (3.3.2) укр.

1	2	3	5	6	7
	Зворотні суми у тому числі:				
	ДСТУ Б Д 1-1:2013 Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів				1,944
	1:2013 п.5.8.18.1 розмір, що визначається за розрахунком і виробів у				1,944

87_СД_ССР

Керівник проекту (організації)   І.О.Чернін

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)   І.О.Чернін

Керівник відділу

Притулений комплекс АБК - 5 (3.3.2) укр.

88_СД_ССР

Форма № 5

- 1 -

СП "Придніпровське водопостачання"
Комплексне підприємство "Придніпровське водопостачання" Прилуцької
міської ради Чернігівської області
(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 203,108 тис. грн.
в тому числі зворотних сум 0,488 тис. грн.

Директор (підпис) Д.Р. Гавриш



2018 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Облаштування засобом дистанційної передачі даних комерційного вузла обліку природного газу котельні за адресою: вул.Тургенєва, 36а,
м.Прилуки Чернігівської області

Складений в поточних цінах станом на 31 липня 2018 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	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Облаштування засобом дистанційної передачі даних комерційного вузла обліку природного газу котельні за адресою: вул. Тургенєва, 36а, м. Прилуки Чернігівської області	135,398	-	-	135,398
		Разом по главі 2:	135,398	-	-	135,398
		Разом по главах 1-7:	135,398	-	-	135,398
		Разом по главах 1-8:	135,398	-	-	135,398
2	Розрахунок N П-929	Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	0,770	0,770

1	2	3	4	5	6	7
3	ДСТУ Б Д 1.1-1:2013 Дод. К п. 33	Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом	-	-	2,768	2,768
4	ДСТУ Б Д 1.1-1:2013 Дод. К п. 44	Разом по главі 9: Разом по главах 1-9: Глава 10. Утримання служби замовника Кошти на утримання служби замовника (включаючи витрати на технічний нагляд) (2,5 %)	-	-	3,538 3,538	3,538 138,936
6	ДСТУ Б Д 1.1-1:2013 Дод. К п. 50	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з введенням об'єктів в експлуатацію	-	-	1,954	1,954
6	Розрахунок	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з погодженням проектної документації	-	-	0,391	0,391
7	Розрахунок	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з одержанням технічних умов на реконструкцію вузла обліку газу	-	-	1,087	1,087
8	ДСТУ Б Д 1.1-1:2013 Дод. К п. 52	Разом по главі 10: Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд Вартість проектних робіт	-	-	6,905 5,130	6,905 5,130
8	ДСТУ Б Д 1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом по главі 12: Разом по главах 1-12: Кошторисний прибуток (П)	-	-	5,130 15,573	5,130 150,971
8	ДСТУ Б Д 1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,221	0,221
8	ДСТУ Б Д 1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	2,708	-	0,311	3,019
8	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	13,946	-	-	13,946
8	ДСТУ Б Д 1.1-1:2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість	153,152	-	16,105	169,257
		Разом	-	-	33,851	33,851
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	153,152	-	49,956	203,108

4. Підприємств комплекс АБК - 5 (3.3.2) укр.

- 1 -

РП "Прилуцький обласний газотранспортний пункт"
Комплексне підприємство "Прилуцький обласний газотранспортний пункт"
міської ради Чернігівської області
(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 200,694 тис. грн.
в тому числі амортизаційних сум 133,628 тис. грн.

Директор (підпис)
(підписання на документі про затвердження)



ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Облаштування засобом дистанційної передачі даних комерційного вузла обліку природного газу котельні за адресою: вул.Галаганіська, 33б, м.Прилуки Чернігівської області

Складений в поточних цінах станом на 31 липня 2018 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, 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	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Облаштування засобом дистанційної передачі даних комерційного вузла обліку природного газу котельні за адресою: вул.Галаганіська, 33б, м.Прилуки Чернігівської області	133,628	-	-	133,628
9	Розрахунок N П-029	Разом по главі 2:	133,628	-	-	133,628
		Разом по главах 1-7:	133,628	-	-	133,628
		Разом по главах 1-8:	133,628	-	-	133,628
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	0,770	0,770

90_CD_CCP

Форма № 5

1	2	3	4	5	6	7
3	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 33	Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом	-	-	2,768	2,768
4	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 44	Разом по главі 9: Разом по главах 1-9:	- 133,628	- -	3,538 3,538	3,538 137,166
5	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 50	Глава 10. Утримання служби замовника Кошти на утримання служби замовника (включаючи витрати на технічний нагляд) (2,5 %)	-	-	3,429	3,429
6	Розрахунок	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з введенням об'єктів в експлуатацію	-	-	1,954	1,954
7	Розрахунок	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з погодженням проектної документації	-	-	0,391	0,391
8	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 52	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з одержанням технічних умов на реконструкцію вузла обліку газу	-	-	1,087	1,087
9	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 52	Разом по главі 10: Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд Вартість проектних робіт	- -	- -	6,861 5,130	6,861 5,130
10	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом по главі 12: Разом по главах 1-12: Кошторисний прибуток (П)	- 133,628 1,116	- - -	5,130 15,529 -	5,130 149,157 1,116
11	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,224	0,224
12	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	2,673	-	0,311	2,984
13	Розрахунок Н П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	13,764	-	-	13,764
14	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом	151,181	-	16,064 33,449	167,245 33,449
15	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість	-	-	49,513	200,694
16	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Всього по зведеному кошторисному розрахунку	151,181	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	Зворотні суми у тому числі: ДСТУ Б.Д.1.1- 1:2013 п.5.8.18.1 - Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком		-	-	-	1,368
			-	-	-	1,368

Відомості про проектну організацію

Л.О. Чернін

Л.О. Чернін



Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Л.О. Чернін

Л.О. Чернін

Відомості відділу

Комуніальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання" Прилуцької міської ради Чернігівської області
(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 40,186 тис. грн.

в тому числі зборотних сум 0,486 тис. грн.

В.А. Гавриш
(підписання на оформленні про затвердження)



ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Облаштування засобом дистанційної передачі даних комерційного вузла обліку природного газу котельні за адресою: вул.Київська, 250, м.Прилуки Чернігівської області

Складений в поточних цінах станом на 31 липня 2018 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, 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	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Облаштування засобом дистанційної передачі даних комерційного вузла обліку природного газу котельні за адресою: вул.Київська, 250, м.Прилуки Чернігівської області	18,471	-	-	18,471
2	Розрахунок N П-929	Разом по главі 2:	18,471	-	-	18,471
		Разом по главах 1-7:	18,471	-	-	18,471
		Разом по главах 1-8:	18,471	-	-	18,471
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	0,350	0,350

2	3	4	5	6	7
ДСТУ Б Д.1.1-1 1.2013 Дод. К п. 33	Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом	-	-	2,768	2,768
Разом по главі 9: Разом по главах 1-9:		- 18,471	- -	3,118 3,118	3,118 21,589
ДСТУ Б Д.1.1-1 1.2013 Дод. К п. 44	Глава 10. Утримання служби замовника Кошти на утримання служби замовника (включаючи витрати на технічний нагляд) (2.5 %)	-	-	0,540	0,540
ДСТУ Б Д.1.1-1 1.2013 Дод. К п. 50	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з введенням об'єктів в експлуатацію	-	-	1,954	1,954
Розрахунок	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з погодженням проектної документації	-	-	0,391	0,391
Розрахунок	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з одержанням технічних умов на реконструкцію вузла обліку газу	-	-	1,087	1,087
Разом по главі 10:		-	-	3,972	3,972
ДСТУ Б Д.1.1-1 1.2013 Дод. К п. 52	Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд Вартість проектних робіт	-	-	5,130	5,130
Разом по главі 12: Разом по главах 1-12: Кошторисний прибуток (П)		- 18,471 0,223	- - -	5,130 12,220 -	5,130 30,691 0,223
ДСТУ Б Д.1.1-1 1.2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,058	0,058
ДСТУ Б Д.1.1-1 1.2013 п.5.8.16	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	0,369	-	0,244	0,613
ДСТУ Б Д.1.1-1 1.2013 п.5.8.16	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	1,903	-	-	1,903
Розрахунок N П-145	Разом	20,966	-	12,522	33,488
ДСТУ Б Д.1.1-1 1.2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість	-	-	6,698	6,698
	Всього по зведеному кошторисному розрахунку	20,966	-	19,220	40,186

1	2	3	4	5	6	7
	Зворотні суми у тому числі:					
	ДСТУ Б Д 1.1-111 1.2013 п. 8.18.1	Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	0,486
			-	-	-	0,486

93_СД_ССР

Відомості про проектну організацію

І.О. Чернін

І.О. Чернін

Головний інженер проекту

І.О. Чернін

І.О. Чернін

Головний архітектор проекту

І.О. Чернін

І.О. Чернін

Відомості відділу



4 Програмний комплекс АВК - 5 (3.3.2) укр.

1-
ДП "Прилуцьке тепловодопостачання"
 Комунальне підприємство "Прилуцьке тепловодопостачання" Прилуцької
 міської ради Чернігівської області
 (назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок сумі 31,638 тис. грн.

В тому числі зворотний сумі 0,485 тис. грн.

Директор
 (підписання на документ про затвердження)
А.А. Габриш

20.05.2018
 (підписання на документ про затвердження)
 30.05.2018

32065
 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
 "ПРИЛУЦЬКЕ ТЕПЛОДОПОСТАЧАННЯ"
 КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА
 ПРИЛУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
 ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Облаштування засобом дистанційної передачі даних комерційного вузла обліку природного газу котельні за адресою: вул. Тургенєва, 32а,
 м. Прилуки Чернігівської області

Складений в поточних цінах станом на 31 липня 2018 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	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Облаштування засобом дистанційної передачі даних комерційного вузла обліку природного газу котельні за адресою: вул. Тургенєва, 32а, м. Прилуки Чернігівської області	12,266	-	-	12,266
2	Розрахунок N П-929	Разом по главі 2:	12,266	-	-	12,266
		Разом по главах 1-7:	12,266	-	-	12,266
		Разом по главах 1-8:	12,266	-	-	12,266
2	Розрахунок N П-929	Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	0,350	0,350

1	2	3	4	5	6	7
3	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 33	Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом	-	-	2,768	2,768
4	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 44	Разом по главі 9: Разом по главах 1-9: Глава 10. Утримання служби замовника Кошти на утримання служби замовника (включаючи витрати на технічний нагляд) (2,5 %)	- 12,266	- -	3,118 3,118	3,118 15,384
5	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 50	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з введенням об'єктів в експлуатацію	-	-	0,385	0,385
6	Розрахунок	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з погодженням проектної документації	-	-	1,954	1,954
7	Розрахунок	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з одержанням технічних умов на реконструкцію вузла обліку газу	-	-	0,391	0,391
		Разом по главі 10:	-	-	1,087	1,087
8	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 52	Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд Вартість проектних робіт	-	-	3,817	3,817
		Разом по главі 12: Разом по главах 1-12: Кошторисний прибуток (П)	-	-	5,130	5,130
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	12,266	-	12,065	24,331
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	0,227	-	-	0,227
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	-	-	0,058	0,058
	Розрахунок N П-145	Разом	0,245	-	0,241	0,486
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість	1,263	-	-	1,263
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	14,001	-	12,364 5,273	26,365 5,273
			14,001	-	17,637	31,638

Програмний комплекс АВК - 5 (3.3.2) укр.

- 3 -

91_СД_ССР

1	2	3	4	5	6	7
	Зворотні суми у тому числі:					
	ДСТУ Б Д 1.1- 1:2013 п.5.8.18.1	Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	0,486
			-	-	-	0,486

Менеджер проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Менеджер відділу



КП "Придніп'я-Телекомунікації"
(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 596,563 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

Директор
(посилання на документ, що затверджує)

11. 12. 2018 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА

Реконструкція системи газопостачання котельні по вул. Саксаганського, 9А в м. Прилуки Чернігівської області в зв'язку з заміною газового обладнання лічильника ШГРП та облаштуванням засобів дистанційної передачі даних на комерційному вузлі обліку газу

Складений в поточних цінах станом на 20 листопада 2018 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	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Внутрішні мережі	432,789	-	-	432,789
		Разом по главі 2:	432,789	-	-	432,789
		Разом по главах 1-7:	432,789	-	-	432,789
		Разом по главах 1-8:	432,789	-	-	432,789
		Разом по главах 1-9:	432,789	-	-	432,789
2	ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 44	Глава 10. Утримання служби замовника Кошти на утримання служби замовника (включаючи витрати на технічний нагляд) (2,5 %)	-	-	10,820	10,820

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 10:			10,820	10,820
3	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 52	Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд Вартість проектних робіт	-	-	36,498	36,498
4	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 53	Вартість експертизи проектної документації (К=1,1)	-	-	2,956	2,956
5	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 54	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	5,410	5,410
		Разом по главі 12:			44,864	44,864
		Разом по главах 1-12:	432,789	-	55,684	488,473
		Кошторисний прибуток (П)	5,369	-	-	5,369
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	1,001	1,001
		Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	8,656	-	1,114	9,770
		Разом	446,814	-	57,799	504,613
		Податок на додану вартість	-	-	91,950	91,950
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	446,814	-	149,749	596,563

ГОЛОВНИЙ ІНЖЕНЕР ПРОЕКТУ

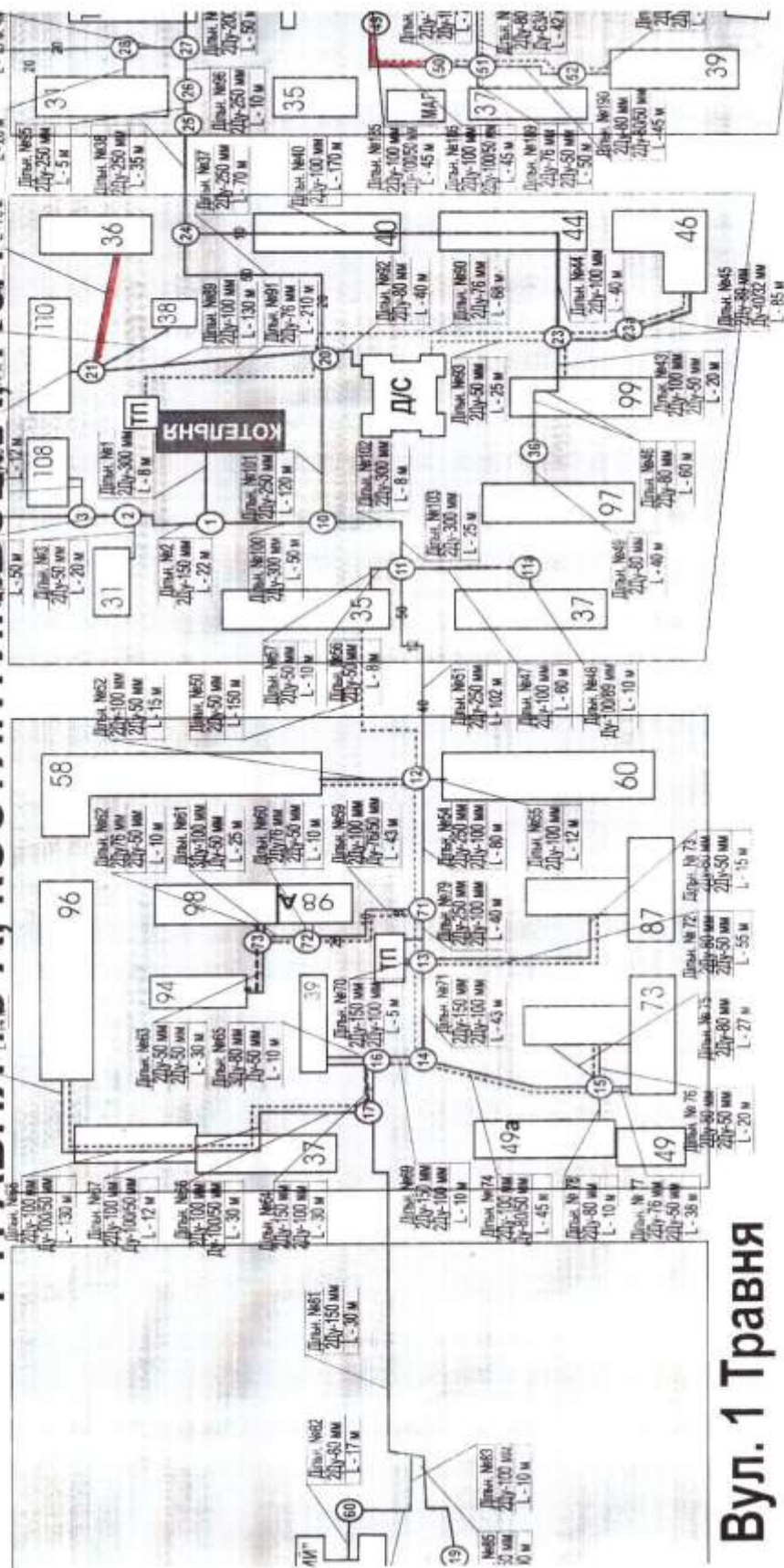
НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ

СКЛАВ

ПЕРЕВІРИВ

С.С. КОВТУН
(ініціали, прізвище)М.О. ПІТАНОВА
(ініціали, прізвище)Ю.О. ВОЛОШИН
(ініціали, прізвище)Т.Є. ЛЯШЕНКО
(ініціали, прізвище)

КОТЕЛЬНЯ ПО ВУЛ. КОСТЯНТИНІВСЬКА 110/1, САДОВА, 104 1 ТРАВНЯ 73-А, КОСТЯНТИНІВСЬКА, 113/1



Вул. 1 Травня

Наданий технічного вигляду проект В.І. Бурчак

(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 34,769 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 трубопроводу опалення кот. Костянтинівська, 110/1 від ТК 21 до вводу в житловий будинок по вул. Вокзальній, 38.

Складений в поточних цінах станом на 26 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 ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання				
		Ремонт опалення	28,500	-	-	28,500
		-----	-----	-----	-----	-----
		Разом по главі 6:	28,500	-	-	28,500
		Разом по главах 1-7:	28,500	-	-	28,500
		Разом по главах 1-8:	28,500	-	-	28,500
		Разом по главах 1-9:	28,500	-	-	28,500
		Разом по главах 1-12:	28,500	-	-	28,500
		Кошторисний прибуток (П)	0,401	-	-	0,401
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,073	0,073
		Разом	28,901	-	0,073	28,974

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість	-	-	5,795	5,795
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	28,901	-	5,868	34,769

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____ Трохименко В.І.

Заміна трубопроводу опалення кот. Костянтинівська, 110/1 від ТК 21 до вводу в житловий будинок по вул. Вокзальній, 38.

Підсумкова відомість ресурсів

№ 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.	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: загальновиробничих витрат	люд-год розряд люд-год розряд люд-год	47,79 3,9 5,87 5,2 5,3	51,67 62,11 81,69				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	58,96					
	Середній розряд робіт		розряд	3,9					
6	CH201-12	<u>II. Будівельні машини і механізми</u> Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,095744	<u>200,71</u> 19,22				
7	CH202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	2,537984	<u>343,12</u> 870,83				

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	маш-год	1,9728	<u>247,02</u> 487,32				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		1377,37				
		Бензин	кг	14,938					
		Дизельне паливо	кг	8,246					
		Мастильні матеріали	кг	1,418					
		Гідравлічна рідина	кг	0,039					
		<u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u>							
9	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0019584	<u>35500</u> 69,52	<u>35500,00</u> 69,52	- -	- -	
10	C113-1502	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 57/125 мм	м	32	<u>487,87</u> 15611,84	<u>477,34</u> 15274,88	<u>0,96</u> 30,72	<u>9,57</u> 306,24	30 км.
11	C113-1542	Кільце ущільнююче до теплоізованих труб, типорозмір 125 мм	шт	6	<u>68,95</u> 413,70	<u>67,45</u> 404,70	<u>0,15</u> 0,90	<u>1,35</u> 8,10	30 км.
12	C113-1552	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 57/125 мм, L=2 м	шт	2	<u>2755,18</u> 5510,36	<u>2695,09</u> 5390,18	<u>6,07</u> 12,14	<u>54,02</u> 108,04	30 км.
13	C113-1562	Комплект ізоляції стиків EP-2 /насувна муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 57/125 мм	шт	6	<u>288,23</u> 1729,38	<u>282,49</u> 1694,94	<u>0,09</u> 0,54	<u>5,65</u> 33,90	30 км.
		Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		23334,80	22834,22	44,30	456,28	
		Мастильні матеріали	кг	1,418					
		Гідравлічна рідина	кг	0,039					
		Бензин	л	20,187					
		Дизельне паливо	л	9,702					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 березня" 2019 р.

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

Склав	_____
	[посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Перевірів	_____
	[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Форма № 5

(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 94,566 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 ГВП та ЦО по вул. Вокзальній,35А (територія ДНЗ 11)

Складений в поточних цінах станом на 27 лютого 2018 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 труб опалення та гарячого водопостачання від ТК 49 до ТК 50	78,258	-	-	78,258
		Разом по главі 6:	78,258	-	-	78,258
		Разом по главах 1-7:	78,258	-	-	78,258
		Разом по главах 1-8:	78,258	-	-	78,258
		Разом по главах 1-9:	78,258	-	-	78,258
		Разом по главах 1-12:	78,258	-	-	78,258
		Кошторисний прибуток (П)	0,376	-	-	0,376
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних	-	-	0,171	0,171
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	організацій (АВ)	-	-	-	-
		Разом	78,634	-	0,171	78,805

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість	-	-	15,761	15,761
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	78,634	-	15,932	94,566

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____ Трохименко В.І.

Заміна ГВП та ЦО по вул. Вокзальній,35А (територія ДНЗ 11)

Підсумкова відомість ресурсів

№ 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	120,46	33,26				
3		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,9					
4		робітниками-будівельниками							
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд-год	5,95	38,06				
6		керуванням та обслуговуванням машин							
7		Середній розряд ланки робітників,	розряд	5,0					
8		зайнятих керуванням та обслуговуванням							
9		машин							
10		Витрати труда робітників, заробітна плата							
11		яких враховується в складі:							
12		загальновиробничих витрат	люд-год	12,5	52,55				
13		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	138,91					
14		Середній розряд робіт	розряд	3,9					
15		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
16	СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,033696	141,13				
17					4,76				
18	СН202-1140	Крани на автомобільному ходу,	маш-год	1,71568	252,07				
19		вантажопідйомність 6,3 т			432,47				

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	маш-год	3,288	<u>180,25</u> 592,66				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		1029,89				
		Бензин	кг	10,003					
		Дизельне паливо	кг	13,744					
		Мастильні матеріали	кг	1,444					
		Гідравлічна рідина	кг	0,066					
		<u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u>							
9	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00178848	<u>32014,62</u> 57,26	<u>31236,71</u> 55,87	<u>150,17</u> 0,27	<u>627,74</u> 1,12	30 км.
10	+C113-942 варіант 2	Буртік PPR 63мм	шт	2	<u>51</u> 102,00	<u>51,00</u> 102,00	- -	- -	
11	+C113-1506	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 133/225 мм	м	36	<u>1434,35</u> 51636,60	<u>1434,35</u> 51636,60	- -	- -	
12	C113-1546	Кільце ущільнююче до теплоізольованих труб, типорозмір 225 мм	шт	4	<u>98,34</u> 393,36	<u>96,23</u> 384,92	<u>0,18</u> 0,72	<u>1,93</u> 7,72	30 км.
13	+C113-1556	Опора нерухома до теплоізольованих труб, типорозмір 133/225 мм, L=2 м	шт	1	<u>5285,65</u> 5285,65	<u>5165,62</u> 5165,62	<u>16,39</u> 16,39	<u>103,64</u> 103,64	30 км.
14	C113-1566	Комплект ізоляції стиків EP-2 /насувна муфта/ до теплоізольованих труб, типорозмір 133/225 мм	шт	4	<u>432,79</u> 1731,16	<u>424,24</u> 1696,96	<u>0,06</u> 0,24	<u>8,49</u> 33,96	30 км.
15	+C113-1694	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 63x10,5 мм	м	36	<u>250,27</u> 9009,72	<u>250,27</u> 9009,72	- -	- -	
16	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	2	<u>70,53</u> 141,06	<u>69,12</u> 138,24	<u>0,03</u> 0,06	<u>1,38</u> 2,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+С113-1797 варіант 1	Фланець вільний 63 мм	шт	4	<u>393,4</u> 1573,60	<u>393,40</u> 1573,60	<u>-</u> -	<u>-</u> -	30 км.
18	С1630-140 варіант 1	Спец'єднання муфтові діаметр до 65 мм	шт	6	<u>200,41</u> 1202,46	<u>195,97</u> 1175,82	<u>0,51</u> 3,06	<u>3,93</u> 23,58	
		Разом по розділу IV	грн.		71132,87	70939,35	20,74	172,78	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Мастильні матеріали	кг	1,444					
		Гідравлічна рідина	кг	0,066					
		Бензин	л	13,517					
		Дизельне паливо	л	16,169					

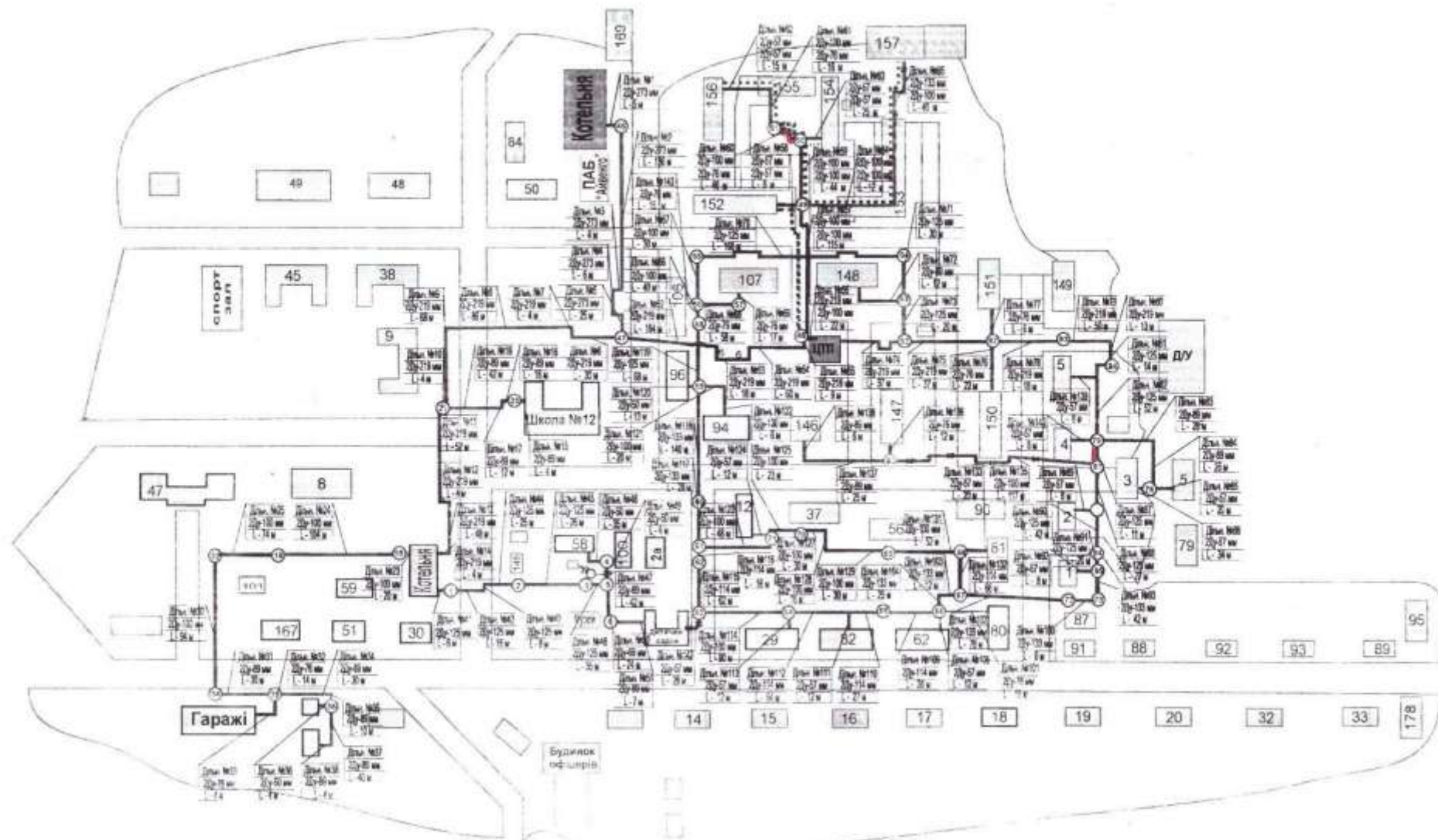
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "27 лютого" 2018 р.

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

Склав _____ Чайка Л. І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

СХЕМА ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ Котельня в/м № 12, буд. 1/184



Начальник технічного відділу Олександр В.І. Буржумов

(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 68,248 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 трубопроводу опалення в/м 12 від ТК 79 до ТК 81

Складений в поточних цінах станом на 26 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 Капітальний ремонт	56,244	-	-	56,244
		Разом по главі 6:	56,244	-	-	56,244
		Разом по главах 1-7:	56,244	-	-	56,244
		Разом по главах 1-8:	56,244	-	-	56,244
		Разом по главах 1-9:	56,244	-	-	56,244
		Разом по главах 1-12:	56,244	-	-	56,244
		Кошторисний прибуток (П)	0,533	-	-	0,533
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,096	0,096
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16 ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Разом	56,777	-	0,096	56,873

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість	-	-	11,375	11,375
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	56,777	-	11,471	68,248

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____ Трохименко В.І.

Заміна трубопроводу опалення в/м 12 від ТК 79 до ТК 81.

Підсумкова відомість ресурсів

№ 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.	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: загальновиробничих витрат	люд-год розряд люд-год розряд люд-год	64,73 4,2 6,66 5,3 7,01	53,81 63,02 81,50				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	78,4					
	Середній розряд робіт		розряд	4,2					
6	СН201-12	<u>II. Будівельні машини і механізми</u> Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,1428	<u>200,71</u> 28,66				
7	СН202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	3,2984	<u>343,27</u> 1132,24				

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 м ³	маш-год	1,8084	<u>247,02</u> 446,71				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		1607,61				
		Бензин	кг	19,47					
		Дизельне паливо	кг	7,559					
		Мастильні матеріали	кг	1,657					
		Гідравлічна рідина	кг	0,036					
		<u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u>							
9	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0064056	<u>35500</u> 227,40	<u>35500,00</u> 227,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
10	C113-1506	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 133/225 мм	м	30	<u>1343,95</u> 40318,50	<u>1314,87</u> 39446,10	<u>2,73</u> 81,90	<u>26,35</u> 790,50	30 км.
11	C113-1546	Кільце ущільнююче до теплоізованих труб, типорозмір 225 мм	шт	5	<u>105,43</u> 527,15	<u>103,11</u> 515,55	<u>0,25</u> 1,25	<u>2,07</u> 10,35	30 км.
12	C113-1556	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 133/225 мм, L=2 м	шт	1	<u>5981,61</u> 5981,61	<u>5841,46</u> 5841,46	<u>22,86</u> 22,86	<u>117,29</u> 117,29	30 км.
13	C113-1566	Комплект ізоляції стиків EP-2 /насувна муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 133/225 мм	шт	5	<u>463,76</u> 2318,80	<u>454,58</u> 2272,90	<u>0,09</u> 0,45	<u>9,09</u> 45,45	30 км.
		Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		49373,46	48303,41	106,46	963,59	
		Мастильні матеріали	кг	1,657					
		Гідравлічна рідина	кг	0,036					
		Бензин	л	26,311					
		Дизельне паливо	л	8,893					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 березня" 2019 р.

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

Склав	_____
	[посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Перевірів	_____
	[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 141,133 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 трубопроводу опалення в/м 12 від ТК 50 до ТК 51

Складений в поточних цінах станом на 26 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, тепlopостачання та газопостачання Ремонт опалення	116,168	-	-	116,168
		Разом по главі 6:	116,168	-	-	116,168
		Разом по главах 1-7:	116,168	-	-	116,168
		Разом по главах 1-8:	116,168	-	-	116,168
		Разом по главах 1-9:	116,168	-	-	116,168
		Разом по главах 1-12:	116,168	-	-	116,168
		Кошторисний прибуток (П)	1,222	-	-	1,222
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16 ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,221	0,221
		Разом	117,390	-	0,221	117,611

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість	-	-	23,522	23,522
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	117,390	-	23,743	141,133

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____ Трохименко В.І.

Заміна трубопроводу опалення в/м 12 від ТК 50 до ТК 51

Підсумкова відомість ресурсів

№ 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.	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: загальновиробничих витрат	люд-год розряд люд-год розряд люд-год	149,75 4,1 13,9 5,2 16,11	52,49 61,91 81,49				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	179,76					
	Середній розряд робіт		розряд	4,1					
6	CH201-12	<u>II. Будівельні машини і механізми</u> Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,3088	<u>198,99</u> 61,45				
7	CH202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	6,1584	<u>338,91</u> 2087,14				

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 м ³ Разом по розділу II в тому числі енергоносії: Бензин Дизельне паливо Мастильні матеріали Гідравлічна рідина <u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u>	маш-год грн. кг кг кг кг	4,7676 36,482 19,929 3,446 0,095	<u>247,02</u> 1177,69 3326,28				
9	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0119616	<u>35500</u> 424,64	<u>35500,00</u> 424,64	- -	- -	
10	C113-1505	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 108/200 мм	м	80	<u>979,37</u> 78349,60	<u>957,92</u> 76633,60	<u>2,25</u> 180,00	<u>19,2</u> 1536,00	30 км.
11	C113-1545	Кільце ущільнююче до теплоізованих труб, типорозмір 200 мм	шт	13	<u>97,4</u> 1266,20	<u>95,26</u> 1238,38	<u>0,23</u> 2,99	<u>1,91</u> 24,83	30 км.
12	C113-1555	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 108/200 мм, L=2 м	шт	3	<u>5119,34</u> 15358,02	<u>5000,50</u> 15001,50	<u>18,46</u> 55,38	<u>100,38</u> 301,14	30 км.
13	C113-1565	Комплект ізоляції стиків EP-2 /насувна муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 108/200 мм Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин Мастильні матеріали Гідравлічна рідина Бензин Дизельне паливо	шт грн. кг кг л л	13 3,446 0,095 49,3 23,445	<u>427,38</u> 5555,94 100954,40	<u>418,91</u> 5445,83 98743,95	<u>0,09</u> 1,17 239,54	<u>8,38</u> 108,94 1970,91	30 км.

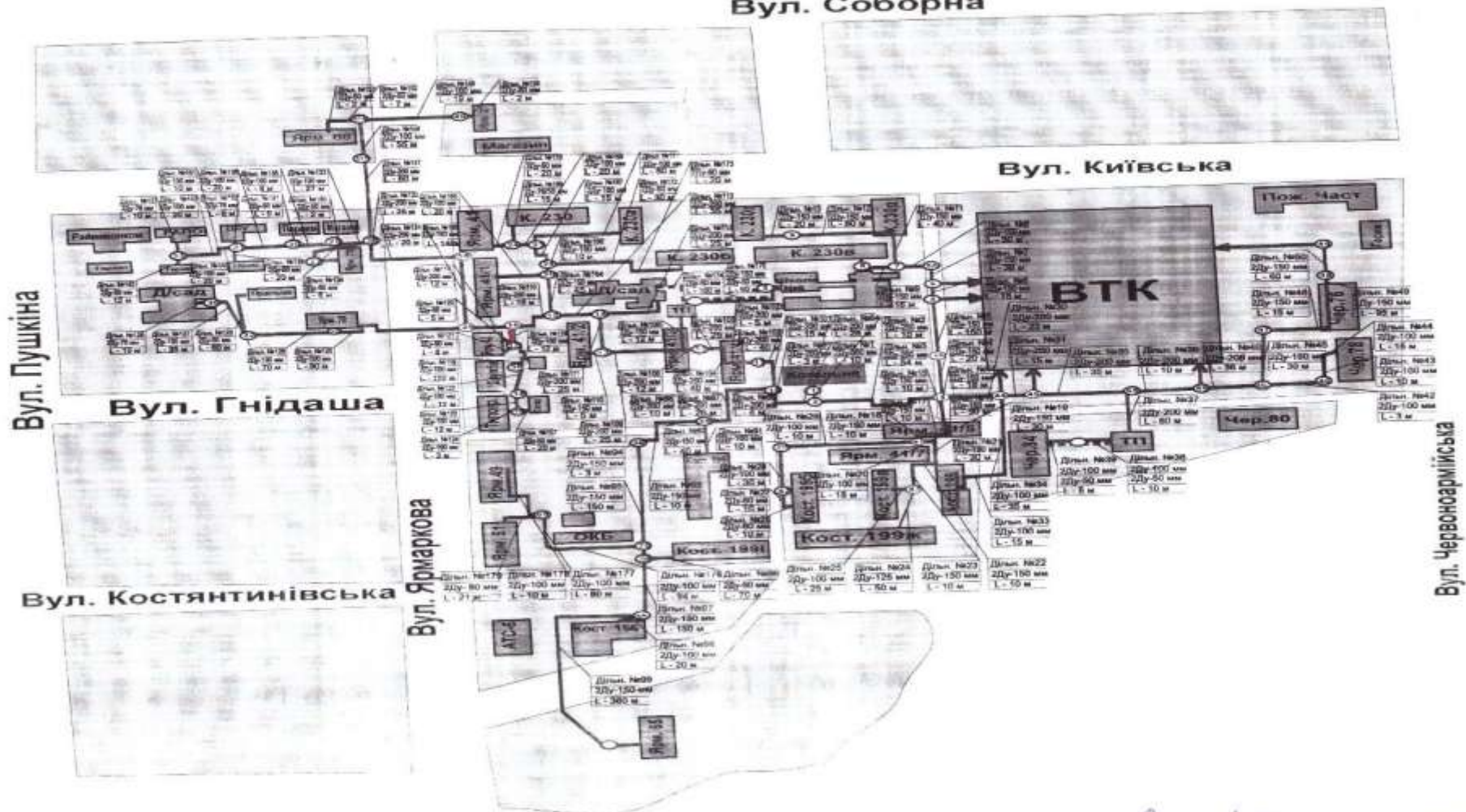
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 березня" 2019 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав	_____
	[посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Перевірів	_____
	[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

СХЕМА ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ М. ПРИЛУКИ
Котельня по вул. Ярмаркова, 41/8

Вул. Соборна

Вул. Київська



Начальник технического бюро Виль В. П. Трохименко

(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 38,164 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 труб ЦО від ТК-16 до ТК-17 Ярмаркова,41/8

Складений в поточних цінах станом на 27 лютого 2018 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, тепlopостачання та газопостачання				
		Заміна труб опалення від ТК 16 до ТК 17 (кап.ремонт)	31,602	-	-	31,602
		-----	-----	-----	-----	-----
		Разом по главі 6:	31,602	-	-	31,602
		Разом по главах 1-7:	31,602	-	-	31,602
		Разом по главах 1-8:	31,602	-	-	31,602
		Разом по главах 1-9:	31,602	-	-	31,602
		Разом по главах 1-12:	31,602	-	-	31,602
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	0,138	-	-	0,138
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,063	0,063
		Разом	31,740	-	0,063	31,803

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість	-	-	6,361	6,361
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	31,740	-	6,424	38,164

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____

Заміна труб ЦО від ТК-16 до ТК-17 Ярмаркова,41/8

Підсумкова відомість ресурсів

№ 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.	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: загальновиробничих витрат	люд-год розряд люд-год розряд люд-год	42,33 3,8 4,08 5,1 4,57	33,13 39,76 52,66				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	50,98					
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
6	СН201-12	<u>II. Будівельні машини і механізми</u> Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,082272	<u>154,81</u> 12,74				
7	СН202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	1,59936	<u>266,65</u> 426,47				

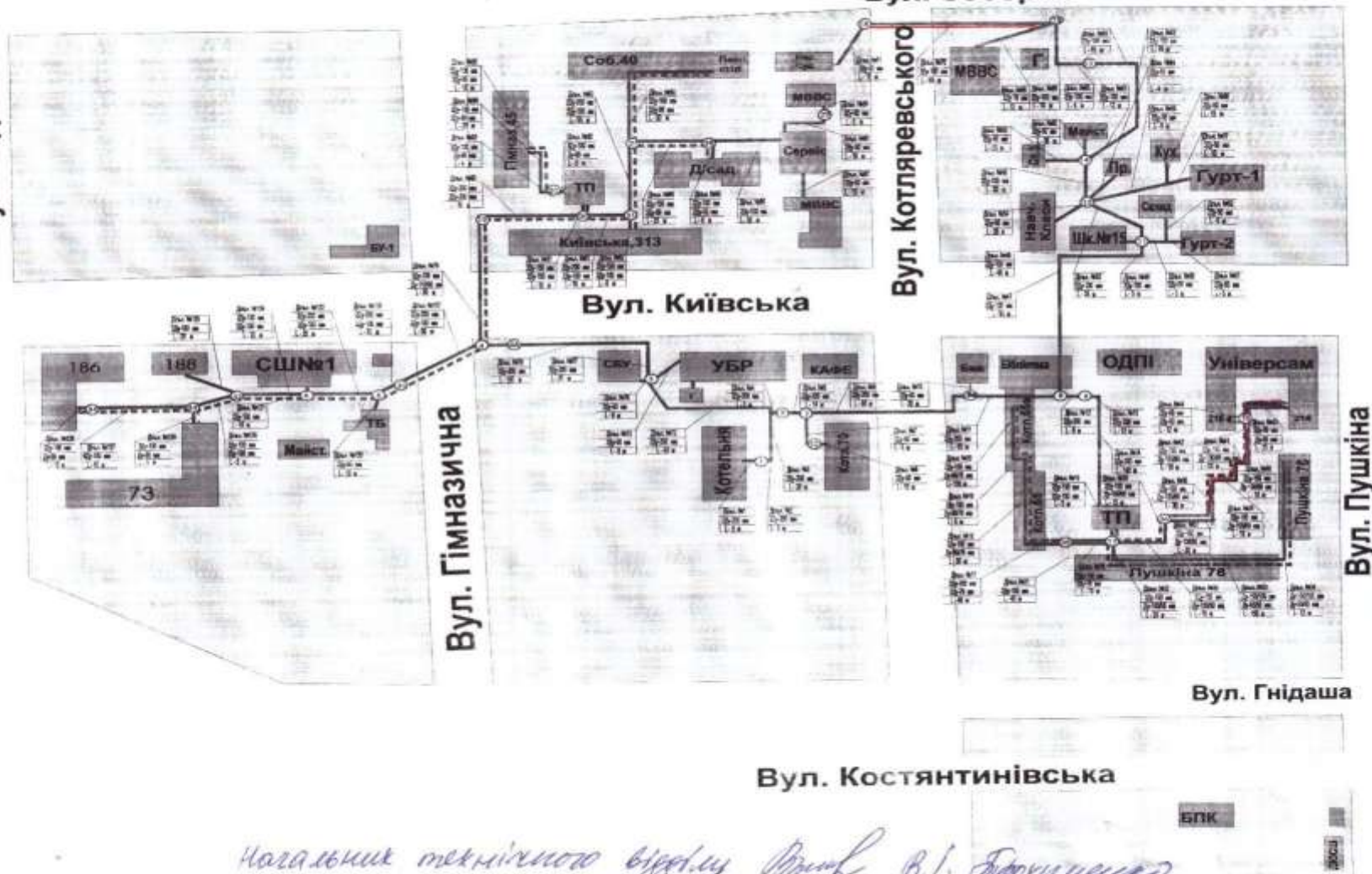
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	CH206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	1,4796	<u>180,25</u> 266,70				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		705,91				
		Бензин	кг	9,481					
		Дизельне паливо	кг	6,185					
		Мастильні матеріали	кг	0,956					
		Гідравлічна рідина	кг	0,03					
		<u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u>							
9	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,002208	<u>32014,62</u> 70,69	<u>31236,71</u> 68,97	<u>150,17</u> 0,33	<u>627,74</u> 1,39	30 км.
10	C113-1505	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 108/200 мм	м	24	<u>913,52</u> 21924,48	<u>893,99</u> 21455,76	<u>1,62</u> 38,88	<u>17,91</u> 429,84	30 км.
11	C113-1545	Кільце ущільнююче до теплоізованих труб, типорозмір 200 мм	шт	4	<u>90,84</u> 363,36	<u>88,90</u> 355,60	<u>0,16</u> 0,64	<u>1,78</u> 7,12	30 км.
12	C113-1555	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 108/200 мм, L=2 м	шт	1	<u>4773,62</u> 4773,62	<u>4666,78</u> 4666,78	<u>13,24</u> 13,24	<u>93,6</u> 93,60	30 км.
13	C113-1565	Комплект ізоляції стиків EP-2 /насувна муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 108/200 мм	шт	4	<u>398,83</u> 1595,32	<u>390,95</u> 1563,80	<u>0,06</u> 0,24	<u>7,82</u> 31,28	30 км.
		Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		28727,47	28110,91	53,33	563,23	
		Мастильні матеріали	кг	0,956					
		Гідравлічна рідина	кг	0,03					
		Бензин	л	12,812					
		Дизельне паливо	л	7,276					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "27 лютого" 2018 р.

Склав	_____Чайка Л. І. [посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Перевірів	_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

СХЕМА ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ **Котельня по вул. Київська, 200/1**

Вул. Садова



Вул. Соборна

Вул. Котляревського

Вул. Київська

Вул. Гімназична

Вул. Пушкіна

Вул. Гнідаша

Вул. Костянтинівська

нагаданих технічного вигляду автор В.І. Бурчак

(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 37,757 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 трубопроводів опалення кот. Київська,200/1 від ТК-15 до ТК-18

Складений в поточних цінах станом на 27 лютого 2018 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, тепlopостачання та газопостачання Заміна труб опалення від ТК 15 до ТК 18	31,287	-	-	31,287
		-----	-----	-----	-----	-----
		Разом по главі 6:	31,287	-	-	31,287
		Разом по главах 1-7:	31,287	-	-	31,287
		Разом по главах 1-8:	31,287	-	-	31,287
		Разом по главах 1-9:	31,287	-	-	31,287
		Разом по главах 1-12:	31,287	-	-	31,287
		Кошторисний прибуток (П)	0,122	-	-	0,122
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,055	0,055
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом	31,409	-	0,055	31,464

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість	-	-	6,293	6,293
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	31,409	-	6,348	37,757

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____ Трохименко В.І.

Заміна трубопроводів опалення кот. Київська,200/1 від ТК-15 до ТК-18

Підсумкова відомість ресурсів

№ 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.	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	люд-год розряд	37,68 4,0	33,52				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	3,3	40,96				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3					
5		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиробничих витрат	люд-год	3,96	52,67				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	44,94					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,081408	<u>154,95</u> 12,61				
7	СН202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	1,71136	<u>266,21</u> 455,58				

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 м ³ Разом по розділу II в тому числі енергоносії: Бензин Дизельне паливо Мастильні матеріали Гідравлічна рідина <u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u>	маш-год грн. кг кг кг кг	0,777375 10,124 3,249 0,82 0,016	<u>180,25</u> 140,12 608,31				
9	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0025968	<u>32014,62</u> 83,14	<u>31236,71</u> 81,12	<u>150,17</u> 0,39	<u>627,74</u> 1,63	30 км.
10	C113-1505	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 108/200 мм	м	24	<u>913,52</u> 21924,48	<u>893,99</u> 21455,76	<u>1,62</u> 38,88	<u>17,91</u> 429,84	30 км.
11	C113-1545	Кільце ущільнююче до теплоізованих труб, типорозмір 200 мм	шт	4	<u>90,84</u> 363,36	<u>88,90</u> 355,60	<u>0,16</u> 0,64	<u>1,78</u> 7,12	30 км.
12	C113-1555	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 108/200 мм, L=2 м	шт	1	<u>4773,62</u> 4773,62	<u>4666,78</u> 4666,78	<u>13,24</u> 13,24	<u>93,6</u> 93,60	30 км.
13	C113-1565	Комплект ізоляції стиків EP-2 /насувна муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 108/200 мм Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин Мастильні матеріали Гідравлічна рідина Бензин Дизельне паливо	шт грн. кг кг л л	4 0,82 0,016 13,682 3,823	<u>398,83</u> 1595,32 28739,92	<u>390,95</u> 1563,80 28123,06	<u>0,06</u> 0,24 53,39	<u>7,82</u> 31,28 563,47	30 км.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "27 лютого" 2018 р.

Склав	_____Чайка Л. І.
	[посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Перевірів	_____
	[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Форма № 5

(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 105,844 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 труб опалення від ТК-16 до житлового будинку по вул. Київська,216**

Складений в поточних цінах станом на 27 лютого 2018 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 Від ТК 16 до житлового будинку Київська, 216	87,509	-	-	87,509
		Разом по главі 6:	87,509	-	-	87,509
		Разом по главах 1-7:	87,509	-	-	87,509
		Разом по главах 1-8:	87,509	-	-	87,509
		Разом по главах 1-9:	87,509	-	-	87,509
		Разом по главах 1-12:	87,509	-	-	87,509
		Кошторисний прибуток (П)	0,477	-	-	0,477
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,217	0,217
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом	87,986	-	0,217	88,203

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість	-	-	17,641	17,641
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	87,986	-	17,858	105,844

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____

Заміна труб опалення від ТК-16 до житлового будинку по вул. Київська, 216

Підсумкова відомість ресурсів

№ 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	138,25	32,98				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	22,12	38,59				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0					
5.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд-год	15,82	52,58				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	176,19					
		Середній розряд робіт	розряд	3,7					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	CH201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,26848	<u>155,11</u> 41,64				
7	CH202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	6,0672	<u>265,83</u> 1612,84				

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 Разом по розділу II в тому числі енергоносії: Бензин Дизельне паливо Мастильні матеріали Гідравлічна рідина <u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u>	маш-год грн. кг кг кг кг	10,81296 35,832 45,198 4,92 0,216	<u>180,25</u> 1949,04 3603,52				
9	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0089728	<u>32014,62</u> 287,26	<u>31236,71</u> 280,28	<u>150,17</u> 1,35	<u>627,74</u> 5,63	30 км.
10	C113-1504	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 89/160 мм	м	80	<u>693,13</u> 55450,40	<u>678,42</u> 54273,60	<u>1,12</u> 89,60	<u>13,59</u> 1087,20	30 км.
11	C113-1544	Кільце ущільнююче до теплоізованих труб, типорозмір 160 мм	шт	13	<u>76,65</u> 996,45	<u>75,02</u> 975,26	<u>0,13</u> 1,69	<u>1,5</u> 19,50	30 км.
12	C113-1554	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 89/160 мм, L=2 м	шт	4	<u>3903,57</u> 15614,28	<u>3818,27</u> 15273,08	<u>8,76</u> 35,04	<u>76,54</u> 306,16	30 км.
13	C113-1564	Комплект ізоляції стиків EP-2 /насувна муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 89/160 мм Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин Мастильні матеріали Гідравлічна рідина Бензин Дизельне паливо	шт грн. кг кг л л	13 4,92 0,216 48,422 53,174	<u>333,88</u> 4340,44 76688,83	<u>327,27</u> 4254,51 75056,73	<u>0,06</u> 0,78 128,46	<u>6,55</u> 85,15 1503,64	30 км.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "27 лютого" 2018 р.

Склав	_____Чайка Л. І. [посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Перевірів	_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Форма № 5

(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 284,378 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 труб гарячого водопостачання та опалення від пров. Гастелло до ТК-16, кот. Київська,200/1**

Складений в поточних цінах станом на 27 лютого 2018 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 труб гарячого водопостачання та опалення двір житлового будинку Київська, 216 (кап.ремонт)	235,153	-	-	235,153
		-----	-----	-----	-----	-----
		Разом по главі 6:	235,153	-	-	235,153
		Разом по главах 1-7:	235,153	-	-	235,153
		Разом по главах 1-8:	235,153	-	-	235,153
		Разом по главах 1-9:	235,153	-	-	235,153
		Разом по главах 1-12:	235,153	-	-	235,153
		Кошторисний прибуток (П)	1,258	-	-	1,258
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16					
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,571	0,571

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом	236,411	-	0,571	236,982
		Податок на додану вартість	-	-	47,396	47,396
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	236,411	-	47,967	284,378

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____ Трохименко В.І.

Заміна труб гарячого водопостачання та опалення від пров. Гастелло до ТК-16, кот. Київська,200/1

Підсумкова відомість ресурсів

№ 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.	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	394,19	34,19				
3		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,1					
4		робітниками-будівельниками							
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд-год	29,35	42,48				
6		керуванням та обслуговуванням машин							
7		Середній розряд ланки робітників,	розряд	5,5					
8		зайнятих керуванням та обслуговуванням							
9		машин							
10		Витрати труда робітників, заробітна плата							
11		яких враховується в складі:							
12		загальновиробничих витрат	люд-год	40,8	52,54				
13									
14		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	464,34					
15		Середній розряд робіт	розряд	4,1					
16									
17		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
18	CH201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,9334	154,19				
19					143,92				
20	CH202-1140	Крани на автомобільному ходу,	маш-год	20,3462	264,76				
21		вантажопідйомність 6,3 т			5386,86				

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	маш-год	2,17665	<u>180,25</u> 392,34				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		5923,12				
		Бензин	кг	120,263					
		Дизельне паливо	кг	9,098					
		Масильні матеріали	кг	7,981					
		Гідравлічна рідина	кг	0,044					
		<u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u>							
9	&C111-93Б	Болти М 16х70	т	0,0029	<u>58316</u> 169,12	<u>58316,00</u> 169,12	- -	- -	
10	&C111-124М	Гайки М16 мм	т	0,00066	<u>38182</u> 25,20	<u>38182,00</u> 25,20	- -	- -	
11	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0349148	<u>32014,62</u> 1117,78	<u>31236,71</u> 1090,62	<u>150,17</u> 5,24	<u>627,74</u> 21,92	30 км.
12	C113-1505	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 108/200 мм	м	130	<u>913,52</u> 118757,60	<u>893,99</u> 116218,70	<u>1,62</u> 210,60	<u>17,91</u> 2328,30	30 км.
13	C113-1545	Кільце ущільнююче до теплоізольованих труб, типорозмір 200 мм	шт	22	<u>90,84</u> 1998,48	<u>88,90</u> 1955,80	<u>0,16</u> 3,52	<u>1,78</u> 39,16	30 км.
14	C113-1555	Опора нерухома до теплоізольованих труб, типорозмір 108/200 мм, L=2 м	шт	4	<u>4773,62</u> 19094,48	<u>4666,78</u> 18667,12	<u>13,24</u> 52,96	<u>93,6</u> 374,40	30 км.
15	C113-1565	Комплект ізоляції стиків ЕР-2 /насувна муфта/ до теплоізольованих труб, типорозмір 108/200 мм	шт	22	<u>398,83</u> 8774,26	<u>390,95</u> 8600,90	<u>0,06</u> 1,32	<u>7,82</u> 172,04	30 км.
16	C113-1695	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 75х12,5 мм	м	65	<u>370,56</u> 24086,40	<u>362,66</u> 23572,90	<u>0,63</u> 40,95	<u>7,27</u> 472,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+C113-1695 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 90 мм	м	65	<u>466</u> 30290,00	<u>466,00</u> 30290,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
18	C113-1710 варіант 2	Буртік із поліпропілену діам. 63 мм	шт	2	<u>70,53</u> 141,06	<u>69,12</u> 138,24	<u>0,03</u> 0,06	<u>1,38</u> 2,76	30 км.
19	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	5	<u>151,12</u> 755,60	<u>148,13</u> 740,65	<u>0,03</u> 0,15	<u>2,96</u> 14,80	30 км.
20	+C113-1711 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 90 мм	шт	5	<u>159,12</u> 795,60	<u>159,12</u> 795,60	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	C113-1711 варіант 4	Буртік із поліпропілену діам. 75 мм	шт	2	<u>151,12</u> 302,24	<u>148,13</u> 296,26	<u>0,03</u> 0,06	<u>2,96</u> 5,92	30 км.
22	C113-1783	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50х40 мм	шт	2	<u>16,88</u> 33,76	<u>16,46</u> 32,92	<u>0,09</u> 0,18	<u>0,33</u> 0,66	30 км.
23	C113-1787	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63х50 мм	шт	2	<u>34,66</u> 69,32	<u>33,89</u> 67,78	<u>0,09</u> 0,18	<u>0,68</u> 1,36	30 км.
24	C113-1790	Перехід редукційний /редукція/ діам. 75х63 мм	шт	2	<u>62,61</u> 125,22	<u>61,29</u> 122,58	<u>0,09</u> 0,18	<u>1,23</u> 2,46	30 км.
25	+C113-1790 варіант 1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 90/75 мм	шт	2	<u>72,81</u> 145,62	<u>71,29</u> 142,58	<u>0,09</u> 0,18	<u>1,43</u> 2,86	30 км.
26	C113-1798	Муфта діам. 75 мм	шт	10	<u>80,02</u> 800,20	<u>78,42</u> 784,20	<u>0,03</u> 0,30	<u>1,57</u> 15,70	30 км.
27	+C113-1798 варіант 1	Муфта PPR діам. 90 мм	шт	10	<u>86,14</u> 861,40	<u>84,42</u> 844,20	<u>0,03</u> 0,30	<u>1,69</u> 16,90	30 км.
28	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,024	<u>1040,86</u> 24,98	<u>706,47</u> 16,96	<u>313,98</u> 7,54	<u>20,41</u> 0,48	30 км.
29	C1533-7	Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм	шт	2	<u>73,7</u> 147,40	<u>72,10</u> 144,20	<u>0,15</u> 0,30	<u>1,45</u> 2,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C1533-9	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Р _у 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм	шт	2	<u>99,91</u> 199,82	<u>97,68</u> 195,36	<u>0,27</u> 0,54	<u>1,96</u> 3,92	30 км.
		Разом по розділу IV	грн.		208715,54	204911,89	324,56	3479,09	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Мастильні матеріали	кг	7,981					
		Гідравлічна рідина	кг	0,044					
		Бензин	л	162,518					
		Дизельне паливо	л	10,704					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "27 лютого" 2018 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ Чайка Л. І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Визначення строку окупності та економічного ефекту по заходах

Назва заходу	Вартість впровадження, тис. грн.	Економія ПЕР, тонн умовного палива/тис .кВт-год	Економічний ефект, тис. грн.	Строк окупності місяців	Примітка
Виробництво теплової енергії					I
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів					1.2.2.
Облаштування засобами дистанційної передачі даних комерційні вузли обліку природного газу на котельнях	1343,80		335,95	48	1.2.2.1.
Транспортування теплової енергії					II
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					2.1.1.
Модернізація теплових мереж із заміною на ПУ	577,01	5,01/ -	31,53	220	2.2.1.1.
Всього:	1920,81	5,01/-	367,48	63	

Обґрунтування вартості запланованого заходу

Назва заходу	Примітка
Виробництво теплової енергії	
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	
Облаштування засобами дистанційної передачі даних комерційні вузли обліку природного газу на котельнях	Копія договорів Копія зведеного кошторисного розрахунку вартості будівництва та відомості ресурсів до нього.
Транспортування теплової енергії	
<i>Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів</i>	
Модернізація теплових мереж	Копія зведеного кошторисного розрахунку вартості будівництва та відомості ресурсів до нього. Комерційні пропозиції .

ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

комунального підприємства «Прилуки тепловодопостачання» щодо досягнення очікуваних результатів реалізації інвестиційної програми у сфері ліцензованої діяльності

Виконання заходів передбачених Інвестиційною програмою Комунального підприємства «Прилуки тепловодопостачання» на 2019 рік дозволить отримати:

1. Соціальний ефект:

1.1. Забезпечити реалізацію державної політики щодо регіонального розвитку, насамперед у сфері житлово-комунального господарства.

1.2. Забезпечити стаке функціонування об'єктів теплопостачання, що забезпечують опаленням житловий фонд міста та соціальну сферу.

1.3. Провести модернізацію теплових мереж з метою зменшення витрат енергоносіїв і дотримання санітарних норм та норм охорони праці.

1.4. Забезпечити поступове виведення з експлуатації аварійних теплових мереж та застарілого теплотехнічного обладнання.

1.5. Забезпечити надання населенню теплопостачання належної якості відповідно до вимог національних стандартів.

1.6. Підвищення якості послуг споживачів підприємства з гарячого водопостачання та опалення.

2. Впровадження заходів інвестиційної програми призведе:

- при транспортуванні теплової енергії до зниження втрат теплової енергії в теплових мережах на 32,27 Гкал, зменшення споживання природного газу – на 4,21 тис. куб.м. в рік.

Економічний ефект на 2019 рік в цілому за інвестиційною програмою:

$$Д = 367,48 \text{ тис. грн./рік}$$

Капітальні вкладення на впровадження заходів інвестиційної програми:

$$К = 1920,81 \text{ тис. грн.}$$

Строк окупності в цілому за інвестиційною програмою:

$$П = (1 + (1920,81 - 367,48) / 367,48) * 12 = 63 \text{ місяці} = 5,2 \text{ роки}$$

Таким чином, витрати пов'язані з упровадженням передбачених програмою заходів, окупаються за рахунок економічного ефекту від впровадження заходу впродовж 63 місяців.

(підпис)

“ _____ ” 2019 р.
(дата)

Директор КП «ПТВП»
(посада посадової особи ліцензіата)

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

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

Я, Гавриш Андрій Анатолійович, при наданні
(прізвище, ім'я, по батькові)
даних до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах
енергетики та 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.

року

(підпис)

Директор КП «ПТВП»
(посада посадової особи ліцензіата)

“ ____ ” _____ 2019

(дата)

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

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

Підприємство	Дата (рік, місяць, число)	КОДИ
		2018 01 01
Комунальне підприємство "Придусківське водопостачання" Придусківської міської ради	за ЄДРПОУ	32863684
Територія	за КОАТУУ	7410700000
Організаційно-правова форма господарювання	за КОПФГ	150
Вид економічної діяльності	за КВЕД	35.30
Середня кількість працівників		
Адреса, телефон		

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 клітині):

за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку

за міжнародними стандартами фінансової звітності

v

Баланс (Звіт про фінансовий стан)

на 31.12.2017 р.

Форма №1 Код за ДКУД 1801001

А К Т И В	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	97	79
первісна вартість	1001	265	277
накопичена амортизація	1002	168	198
незавершено капітальні інвестиції	1005	1 043	1 146
Основні засоби	1010	16 473	15 369
основна вартість	1011	44 164	46 518
знос	1012	27 691	31 149
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 аквизиційні витрати	1060	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	17 613	16 594
II. Оборотні активи			
Залишки	1100	4 968	4 759
Виробничі запаси	1101	4 942	4 733
незавершене виробництво	1102	-	-
Готова продукція	1103	2	2
Товари	1104	24	24
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити перестрахування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	24 339	30 741
Дебіторська заборгованість за розрахунками:			
за виданими авансами	1130	309	298
з бюджетом	1135	-	-
з тому числі з податку на прибуток	1136	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахування доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інші поточні дебіторська заборгованість	1155	417	678
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	171	3 836
Готівка	1166	1	3
Рахунки в банках	1167	170	3 833
Витрати майбутніх періодів	1170	7	2
Частка перестраховика у страхових резервах	1180	-	-

у тому числі в:			
резервах довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-
резервах незароблених премій	1183	-	-
інших страхових резервах	1184	-	-
інші оборотні активи	1190	4 623	5 655
Усього за розділом II	1195	34 834	45 969
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	6
Баланс	1300	52 447	62 569

Пасив	Код рядка	На початок звітної періоду	На кінець звітної періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	31 400	36 533
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	-	-
Додатковий капітал	1410	3 908	3 556
Емсійний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	-21 392	-23 928
Неоплачений капітал	1425	(208)	(-)
Вилучений капітал	1430	(-)	(-)
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	13 708	16 161
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	-	-
Присвоєний 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	28 170	33 616
розрахунками з бюджетом	1620	1 122	1 292
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	98	160
розрахунками з оплати праці	1630	347	612
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	6 121	6 658
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	2 881	4 070
Усього за розділом III	1695	38 739	46 408
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	52 447	62 569

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна

Відомості про результати діяльності центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері статистики.



Підприємство

Комунальне підприємство "Придрукителі водопостачання"
 Придрукителі міської ради за ЄДРПОУ
 (найменування)

Дата (рік, місяць, число)

КОДИ		
2018	01	01
32863684		

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)

за Рік 2017 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
I	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	94 525	79 346
Чисті зароблені страхові премії	2010	-	-
премії підписані, валова сума	2011	-	-
премії, передані у перестраховування	2012	-	-
зміна резерву незароблених премій, валова сума	2013	-	-
зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій	2014	-	-
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(94 886)	(85 266)
Чисті понесені збитки за страховими виплатами	2070	-	-
Валовий:			
прибуток	2090	-	-
збиток	2095	(361)	(5 920)
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	1 507	159
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	(3 066)	(2 627)
Витрати на збут	2150	(993)	(768)
Інші операційні витрати	2180	(880)	(1 084)
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	(3 793)	(10 240)
Доход від участі в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	-	-
Інші доходи	2240	1 257	1 324
у тому числі:			
дохід від благодійної допомоги	2241	-	-
Фінансові витрати	2250	(-)	(-)
Втрати від участі в капіталі	2255	(-)	(-)
Інші витрати	2270	(-)	(1)
Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті	2275	-	-
Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290	-	-
збиток	2295	(2 536)	(8 917)

Продовження додатка 3

Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	-	-
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305	-	-
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350	-	-
збиток	2355	(2 536)	(8 917)

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	-2 536	-8 917

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	72 293	63 398
Витрати на оплату праці	2505	17 010	15 887
Відрахування на соціальні заходи	2510	3 621	3 407
Амортизація	2515	3 533	3 828
Інші операційні витрати	2520	3 300	3 219
Разом	2550	99 757	89 739

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 "Придукітєпловодопостачання" Прилукської
міської ради
(найменування)

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРІОУ:

КОДІН

2018 01 01

32863684

Звіт про власний капітал

за 2017 р.

Форма N 4

Код за ДКУД

1801005

Стаття	Код рядка	Зареєст- рований капітал	Капітал у доопін- ках	Додатко- вий капітал	Резер- вний капітал	Нерозпо- ділений прибуток (непокри- тий збиток)	Неопла- чений капітал	Вилу- чений капітал	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Залишок на початок року	4000	31 400	-	3 908	-	-21 392	-208	-	13 708
Коригування:									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Скоригований залишок на початок року	4095	31 400	-	3 908	-	-21 392	-208	-	13 708
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	-2 536	-	-	-2 536
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	-	-	-	-	-	-	-	-
Спримування 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	5 133	-	902	-	-	-5 133	-	902
Погашення заборгованості з капіталу	4245	-	-	-	-	-	5 341	-	5 341
Вилучення капіталу:									
Викуп акцій (часток)	4260	-	-	-	-	-	-	-	-
Перепродаж викуплених акцій (часток)	4265	-	-	-	-	-	-	-	-
Анулювання викуплених акцій (часток)	4270	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення частки в капіталі	4275	-	-	-	-	-	-	-	-
Зменшення номінальної вартості акцій	4280	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни в капіталі	4290	-	-	-1 254	-	-	-	-	-1 254

Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом змін у капіталі	4295	5 133	-	-352	-	-2 536	208	-	2 453
Залишок на кінець року	4300	36 533	-	3 556	-	-23 928	-	-	16 161

Керівник

Гавриш Андрій

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна

Голуб Тетяна Миколаївна



Підприємство

Комунальне підприємство "Придкитепловодопостачання" Придубської
міської ради
(найменування)

Дата (рік, місяць, число)

за СДРПДОУ

КОДИ

2018 01 01

32863684

Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)
за Рік 2017 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	61 244	53 737
Повернення податків і зборів	3005	-	-
у тому числі податку на додану вартість	3006	-	-
Цільового фінансування	3010	29 593	23 484
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	29 593	23 484
Надходження авансів від покупців і замовників	3015	6 658	6 121
Надходження від повернення авансів	3020	-	-
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	6	17
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	38	1
Надходження від операційної оренди	3040	391	368
Надходження від отримання роялті, авторських винагород	3045	-	-
Надходження від страхових премій	3050	-	-
Надходження фінансових установ від повернення позик	3055	-	-
Інші надходження	3095	296	287
Витрачання на оплату:			
Товарів (робіт, послуг)	3100	(71 662)	(59 944)
Праці	3105	(13 500)	(13 140)
Відрахувань на соціальні заходи	3110	(3 573)	(3 629)
Зобов'язань з податків і зборів	3115	(8 733)	(7 305)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	(-)	(37)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	(4 192)	(3 117)
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	(4 541)	(4 151)
Витрачання на оплату авансів	3135	(298)	(309)
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	(398)	(366)
Чистий рух коштів від операційної діяльності	3195	62	-678
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	(1 346)	(1 900)
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	-1 240	-1 900
III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Надходження від:			
Власного капіталу	3300	4 843	2 664
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	4 843	2 664
Чистий рух грошових коштів за звітний період	3400	3 665	86
Залишок коштів на початок року	3405	171	85
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	3 836	171

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна



Додаток 1

до Національного положення (стандарту)

бухгалтерського обліку 1 "Загальні вимоги до фінансової звітності"

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

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

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

за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку

за міжнародними стандартами фінансової звітності

v

Баланс (Звіт про фінансовий стан)

на 31.12.2018 р.

А К Т И В	Код рядка	Форма №1 Код за ДКУД		1801001
		На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду	
1	2	3	4	
I. Необоротні активи				
Нематеріальні активи	1000	79	48	
первісна вартість	1001	277	266	
накопичена амортизація	1002	198	218	
Незакінчені 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 капітальні витрати	1060	-	-	
Залишок контів 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	
Незакінчене 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 виданими 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 перестрахованих у страхових резервах	1180	-	-	

у тому числі:			
резерв довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резерв збитків або резерв належних виплат	1182	-	-
резерв 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 вибутті	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	(-)	(-)
Вислужений 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	-	-
інших страхових резервах	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 вибутті	1700	-	-
V. Чиста вартість активів державного пенсійного фонду	1800	-	-
Баланс	1900	62 569	68 970

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна

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



Підприємство

Комунальне підприємство "Придубитське водостачання"

(найменування)

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРПОУ

КОДН

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 перестраховувальня	2012	-	-
зміна резерву незароблених премій, валова сума	2013	-	-
зміна частки перестраховувачів 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 перестраховувачів 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, вищелених 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)

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

Головний бухгалтер

Гавриш Андрій Анатолійович

Голуб Тетяна Миколаївна



Підприємство

Комунальне підприємство "Придужителі водопостачання"
міської ради
(назва підприємства)

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРПОУ

КОД		
2019	01	01
32863684		

Звіт про власний капітал
за 2018 р.

Форма N 4 Код за ДКУД 1801005

Стаття	Код риска	Зареєст- рований капітал	Капітал у дооціне- них	Додатко- вий капітал	Резерв- ний капітал	Нерозпо- ділений прибуток (непокри- тий збиток)	Неопла- чений капітал	Вилу- 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

Предбавля (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом змін у капіталі	4295	3 382	-	-633	-	-5 938	-	-	-3 189
Залишок на кінець року	4300	30 915	-	2 923	-	-29 866	-	-	12 972

Керівник

Гаприш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна



Підприємство

Комунальне підприємство "Придукитеноводопостачання"
міської ради
(найменування)

Дата (рік, місяць, число)

Прилуцької
за ЄДРПОУ

КОД

2019 01 01

32863684

Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)
за Рік 2018 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	89 647	61 244
Повернення податків і зборів у тому числі податку на додану вартість	3005	-	-
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:			
Вискуп власних акцій	3345	(-)	(-)
Погашення позик	3350	-	-
Силати 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 неkontrolьованим 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

Головний бухгалтер



Гавриш Андрій Анатолійович

Голуб Тетяна Миколаївна