

[illegible]

## З М І С Т

№ з/п	Назва документа	Сторінка
1.	Інформаційна картка підприємства	3
2.	Оцінка економічної ефективності проекту інвестиційної програми	
3.	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2021 – 2022 роки	
4.	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців 2021 року	
5.	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців 2022 року	
6.	План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2021 року	
7.	План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2022 року	
8.	Узагальнену характеристику об'єктів у сфері теплопостачання	
9.	Пояснювальна записка	
9.1.	Коротка інформація про підприємство	
9.2.	Очікувані результати від реалізації інвестиційної програми	
9.3.	Аналіз впливу результатів реалізації програми на структуру тарифів	
10.	Опис заходів інвестиційної програми	
10.1.	Автоматизація котелень	
10.2.	Модернізація котельного обладнання	
10.3.	Модернізація насосного обладнання	
10.4.	Оснащення технологічним обліком теплової енергії котельні	
10.5.	Модернізація електропостачання котелень	
10.6.	Впровадження апаратно-програмного комплексу з обліку природного газу та систем збору та відображення даних, у тому числі системи диспетчеризації	
10.7.	Впровадження охоронної сигналізації та системи відео спостереження на котельнях	
10.8.	Модернізація теплових мереж із заміною на ПУ	
10.9.	Оснащення інженерних ввідів багатоквартирних будинків приладами обліку теплової енергії	
10.10.	Оснащення інженерних ввідів багатоквартирних будинків приладами обліку гарячої води	
10.11.	Визначення строку окупності та економічного ефекту по заходах	

10.12.	Обґрунтування вартості запланованого заходу	
11.	Зобов'язання підприємства щодо досягнення очікуваних результатів реалізації інвестиційної програми	
12.	Інформаційна згода на обробку персональних даних	
13.	Копії документів фінансової звітності	

**Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми  
на 2021-2022 роки**  
(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	46057
Балансова вартість активів, тис. грн	102427
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	829
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	2214

**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 01.01.2021 по 31.12.2022
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	Автоматизація виробництва, модернізація котельного та насосного обладнання, електропостачання котелень. Впровадження диспетчеризації, модернізація теплових мереж із заміною на теплоізолювані, оснащення інженерних вводів багатоквартирних будинків приладами обліку води та теплової енергії

### 3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн.	<b>5464,54</b>
власні кошти	5464,54
позичкові кошти	0
залучені кошти	0
бюджетні кошти	0
<b>Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):</b>	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	16
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	76
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	6
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0
Інші заходи	2

### 4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	20,317
Внутрішня норма дохідності	4%
Дисконтований період окупності	3,99
Індекс прибутковості	1,004

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	5464.54	1962.53	7.5%	5083.293				-5464.54		
2				-3257.684	1825.609	1825.609		1962.53	-65%	0.359
3				-1559.443	1698.241	3523.851		1962.53	-19%	0.693
4				20.317	1579.759	5103.610	3.99	1962.53	4%	1.004
5				1489.860	1469.544	6573.153		1962.53	16%	1.293
6				2856.877	1367.017	7940.170		1962.53	23%	1.562
7				4128.521	1271.644	9211.814		1962.53	28%	1.812
8				5311.446	1182.925	10394.739		1962.53	30%	2.045
9				6411.841	1100.395	11495.134		1962.53	32%	2.261
10				7435.464	1023.623	12518.757		1962.53	33%	2.463
11				8387.672	952.208	13470.965		1962.53	34%	2.650
12				9273.446	885.775	14356.739		1962.53	35%	2.824
13				10097.423	823.976	15180.716		1962.53	35%	2.986
14				10863.912	766.490	15947.205		1962.53	35%	3.137
15				11576.926	713.014	16660.219		1962.53	35%	3.277
16				12240.194	663.268	17323.487		1962.53	36%	3.408
17				12857.188	616.994	17940.481		1962.53	36%	3.529
18				13431.136	573.948	18514.429		1962.53	36%	3.642
19				13965.041	533.905	19048.334		1962.53	36%	3.747
20				14461.697	496.656	19544.990		1962.53	36%	3.845
21				14923.702	462.005	20006.995		1962.53	36%	3.936



1.1	<b>Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:</b>																		
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 1.1.1				x	x														
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 1.1.2				x	x														
1.1.3	Інші заходи, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 1.1.3				x	x														
Усього за пунктом 1.1				x	x														
1.2	<b>Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:</b>																		
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																		
1.2.2.1	Автоматизація котельнь	3	58.61	58.61	0					58.61		52.26	6.35		1			578.3	578.28
1.2.2.2	Модернізація котельного обладнання		142.12	142.12	0					142.12		142.12							
1.2.2.3	Модернізація насосного обладнання	1	323.27	0	323.27					323.27		323.27			20		66.2		192.54
Усього за підпунктом 1.2.1			524.00	200.73	323.27					524.00		517.65	6.35		8		66.20	578.28	770.82
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																		
1.2.2.1	Оснащення технологічним обліком теплової енергії котельні	13	410.56	341.09	69.47					410.56		69.47	341.09		48				102.64
1.2.2.2	Модернізація електропостачання котельнь	13	78.61	78.61	0					78.61		78.61							
Усього за підпунктом 1.2.2			489.17	419.70	69.47	0.00	0.00	0.00	0.00	489.17	0.00	148.08	341.09	0.00	48	0.00	0.00	0.00	102.64
1.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																		
1.2.3.1.	Впровадження апаратно-програмного комплексу з обліку природного газу та систем збору та відображення даних у тому числі системи диспетчеризації	1	332.96	0.00	332.96						332.96		332.96		130				30.62
Усього за підпунктом 1.2.3			332.96	0.00	332.96						332.96	0.00	332.96		130				30.62



[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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		323.48	323.48	0.00	0	0	0	0	323.48	0	161.74	161.74	0	126	0	4.54	0	30.75
	Усього за розділом II		323.48	323.48	0.00	0	0	0	0	323.48	0	161.74	161.74	0	126	0	4.54	0	30.75
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:																		
3.2.2.1.	Оснащення інженерних вводів багатоквартирних будинків приладами обліку	84	2163.61	0	2163.61					2163.61		1070.57	1093.04		48				540.90
3.2.2.2.	Оснащення інженерних вводів багатоквартирних будинків приладами обліку	63	1556.87	0	1 556.87					1556.87		741.37	815.50		48				389.21
	Усього за підпунктом 3.2.2		3720.48	0.00	3720.48					3720.48		1811.94	1908.54		48				930.11
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		3720.48	0.00	3720.48	0	0	0	0	3720.48		1811.94	1908.54		48				930.11

Усього за розділом III	3720.48	0.00	3720.48				3720.48		1811.94	1908.54	48				930.11	
Усього за інвестиційною програмою	5464.54	1018.36	4446.18	0.00	0.00	0.00	5057.13	407.41	2713.86	2750.68	0.00	33	0.00	70.74	675.87	1962.53
Примітки: п* - кількість років інвестиційної програми.																
** Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.																
*** Складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ.																
х- ліцензіатом не заповнюється.																
Начальник ВТВ							В.І.Трохименко									
(посада відповідального виконавця)							(прізвище, ім'я, по батькові)									



1.2.2.3	Модернізація насосного обладнання	1	323.27	0	323.27	0	0	0	0	0	0	323.27			323.27	20	0	66.2	0	192.54		
Усього за підпунктом 1.2.1			517.65	194.38	323.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	517.65			57.28	434.24	26.13	8	0	66.2	578.28	770.82
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них																					
1.2.2.1	Оснащення технологічним обліком теплової енергії котельні	13	69.47	0	69.47	0	0	0	0	0	0	69.47			69.47	48	0	0	0	17.37		
1.2.2.2	Модернізація електропостачання котельні	13	78.61	78.61	0	0	0	0	0	0	0	78.61			78.61	0	0	0	0	0		
Усього за підпунктом 1.2.2			148.08	78.61	69.47	0	0	0	0	0	0	148.08	0.00	0.00	0.00	148.08	0.00	48	0.00	0.00	0.00	17.37
1.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них																					
1.2.3.1.																						
Усього за підпунктом 1.2.3						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них																					
				x	x	x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 1.2.4				x	x																	
1.2.5	Інші заходи, з них																					
1.2.4.1	Впровадження охоронної сигналізації та системи відео спостереження на котельнях	1	74.45	74.45	0							74.45			37.22	37.23		9			97.59	
Усього за підпунктом 1.2.5			74.45	74.45	0							74.45			37.22	37.23		9			97.59	
Усього за пунктом 1.2			740.18	347.44	392.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	665.73	74.45	0.00	94.50	619.55	26.13	10.03	0.00	66.20	578.28	885.78
Усього за розділом I			740.18	347.44	392.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	665.73	74.45	0.00	94.50	619.55	26.13	10.03	0.00	66.20	578.28	885.78
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 витрат ресурсів, з них																					
				x	x	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	x	x											
Усього за підпунктом 2.1.2				x	x																	
2.1.3	Інші заходи, з них																					
				x	x	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 витрат ресурсів, з них																					
2.2.1.1.	Модернізація теплових мереж із заміною на ППУ	228	161.74	161.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	161.74	0.00	26.97	53.90	53.90	26.97	126	0.00	2.27	0.00	15.37
Усього за підпунктом 2.2.1			161.74	161.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	161.74	0.00	26.97	53.90	53.90	26.97	126	0	2.27	0	15.37
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них																					
				x	x	x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 2.2.2			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	0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них																					
				x	x	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	x	x											
Усього за підпунктом 2.2.4				x	x																	
2.2.5	Інші заходи, з них																					
				x	x	x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 2.2.5				x	x																	
Усього за пунктом 2.2			161.74	161.74	0	0	0	0	0	0	0	161.74	0	26.97	53.90	53.9	26.97	126		2.27	0	15.37
Усього за розділом II			161.74	161.74	0	0	0	0	0	0	0	161.74	0	26.97	53.90	53.9	26.97	126		2.27	0	15.37

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	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											
Усього за підпунктом 3.1.2				x	x																	
3.1.3			Інші заходи, з них:																			
				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 втрат ресурсів, з них:																			
				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:																			
3.2.2.1.	Оснащення інженерних вводів багатоквартирних будинків приладами обліку теплової енергії	40	1070.57	0	1070.57							1070.57					1070.57	48			267.64	
3.2.2.2.	Оснащення інженерних вводів багатоквартирних будинків приладами обліку гарячої води	30	741.37	0	741.37							741.37					741.37	48			185.34	
Усього за підпунктом 3.2.2			1811.94	0	1811.94							1811.94					1811.94	48			452.98	
3.2.3			Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																			
				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											
Усього за підпунктом 3.2.4				x	x																	
3.2.5			Інші заходи, з них:																			
				x	x	x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 3.2.5				x	x																	
Усього за пунктом 3.2			1811.94	0.00	1811.94							1811.94					1811.94				452.98	
Усього за розділом III			1811.94	0.00	1811.94							1811.94					1811.94				452.98	
Усього за інвестиційною програмою			2713.86	509.18	2204.68	0	0	0	0	0	0	2639.41	74.45	26.97	148.40	673.45	1865.04	24	0.00	70.74	578.28	1354.13
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 ураховувати без ПДВ.																						
x - ліцензіатом не заповнюється.																						
Начальник ВТВ			Трохименко В.І.																			
(посада відповідального виконавця)			(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)																			



1.1.3		Інші заходи, з них:																				
				x	x	x	x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 1.1.3				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:																					
1.2.2.1	Модернізація котельного обладнання		6.35	6.35	0							6.35		6.35				0	0	0	0	0
Усього за підпунктом 1.2.1			6.35	6.35	0.00							6.35		6.35								
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																					
1.2.2.1	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них	3	341.09	341.09	0							341.09				341.09		48	0	0	0	85.27
Усього за підпунктом 1.2.2			341.09	341.09	0							341.09				341.09		48				85.27
1.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																					
1.2.3.1	Впровадження апаратно-програмного комплексу з обліку природного газу та систем збору та відображення даних у тому числі системи диспетчеризації	1	332.96	0	332.96	0	0	0	0	0	0	0	332.96	0	0	332.96	0	130	0	0	0	30.62
Усього за підпунктом 1.2.3			332.96	0	332.96	0	0	0	0	0	0	0	332.96	0	0	332.96	0	130	0	0	0	30.62
1.2.4	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 1.2.4			x	x																		
1.2.5	Інші заходи, з них:																					
1.2.4.1																						
Усього за підпунктом 1.2.5			0	0	0								0			0		0				0
Усього за пунктом 1.2			332.96	0.00	332.96	0.00	0.00	0.00	0.00				332.96	6.35	0.00	674.05	0.00	130	0.00	0.00	0.00	115.89
Усього за розділом I			680.40	347.44	332.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	347.44	332.96	6.35	0.00	674.05	0.00	70	0.00	0.00	0.00	115.89
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	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	x	x	x											
Усього за підпунктом 2.1.2			x	x																		
2.1.3	Інші заходи, з них:																					
			x	x	x	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	227	161.74	161.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	161.74	0.00	26.97	53.90	53.90	26.97	126	0.00	2.27	0.00	15.38
Усього за підпунктом 2.2.1			161.74	161.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	161.74	0.00	26.97	53.90	53.90	26.97	126	0	2.27	0	15.38
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																					
			x	x	x	x	x	x	x	x	x											
Усього за підпунктом 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	0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																					
			x	x	x	x	x	x	x	x	x						x					



[illegible]

**План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2021 року**

**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 ПЛВ)				
		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
<b>I</b>	<b>Виробництво теплової енергії</b>					
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	517.65	194.38	323.27	0	0
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	148.08	78.61	69.47	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	74.45	74.45	0.00	0	0
	Усього за пунктом 1.2	740.18	347.44	392.74	0	0
	<b>Усього за розділом I</b>	<b>740.18</b>	<b>347.44</b>	<b>392.74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>II</b>	<b>Транспортування теплової енергії</b>					
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	161.74	161.74	0.00	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	161.74	161.74	0.00	0	0
	<b>Усього за розділом II</b>	<b>161.74</b>	<b>161.74</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



**План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців 2022 року**

**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 ПЛВ)				
		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
<b>I</b>	<b>Виробництво теплової енергії</b>					
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 витрат 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 витрат ресурсів	6.35	6.35	0.00	0	0
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	341.09	341.09	0.00	0	0
1.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	332.96	0	332.96	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	0.00	0.00	0.00	0	0
	Усього за пунктом 1.2	680.40	347.44	332.96	0	0
	<b>Усього за розділом I</b>	<b>680.40</b>	<b>347.44</b>	<b>332.96</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>II</b>	<b>Транспортування теплової енергії</b>					
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 витрат 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 витрат ресурсів	161.74	161.74	0.00	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	161.74	161.74	0.00	0	0
	<b>Усього за розділом II</b>	<b>161.74</b>	<b>161.74</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

III	Постачання теплової енергії					
3.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів тепlopостачання (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	1908.54	0	1908.54	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	1908.54	0	1908.54	0	0
	<b>Усього за розділом III</b>	<b>1908.54</b>	<b>0</b>	<b>1908.54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Усього за інвестиційною програмою</b>	<b>2750.68</b>	<b>509.18</b>	<b>2241.50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Директор КП "ТТВП"  
(посадова особа ліцензіата)

(підпис)

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

М. П.

Фінансовий директор (головний бухгалтер)

(підпис)

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

Начальник ВТВ  
(посада відповідального виконавця)

(підпис)

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

Узагальнена технічна характеристика об'єктів тепlopостачання								
КП "Прилуки тепловодопостачання"								
1	Найменування ліцензіата / прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи-підприємця				Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання" 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 тепlopостачання	Одиниця виміру	Код рядка	Показник			% зносу	Орієнтовна вартість заміни (модернізації) ветхого (аварійного) обладнання
				загальний	у тому числі			
					ветхі	аварійні		
A	B	B	Г	1	2	3	4	5
I. Виробництво теплової енергії								
1	Джерела теплової енергії							
1.1	Загальна кількість котелень, у тому числі:	шт.	005	59	22		51	
	потужністю до 3 Гкал/год	шт.	010	48	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	115.898	x	x	x	x
	потужністю до 3 Гкал/год	Гкал/год	040	14.320	x	x	x	x
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	Гкал/год	045	76.06	x	x	x	x
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	Гкал/год	050	24.9	x	x	x	x
	потужністю 100 Гкал/год і більше	Гкал/год	055		x	x	x	x
	дахових	Гкал/год	060	0.618	x	x	x	x
1.3	Середнє навантаження котелень:							
	у неопалювальний період	Гкал/год	065	13	x	x	x	x
	у зимовий період	Гкал/год	070	60	x	x	x	x
1.4	Приєднана потужність споживачів	Гкал/год	075	37.139	x	x	x	x
1.5	Річний обсяг відпуску теплової енергії	Гкал	080	60771	x	x	x	x
2	Питомі витрати умовного палива на 1 Гкал теплової енергії, відпущеної з котелень	кг у. п./Гкал	085	160.8	x	x	x	x
3	Питомі витрати електроенергії на виробництво 1 Гкал теплової енергії, відпущеної з котелень	кВт год/Гкал	090	40.8	x	x	x	x
4	Питомі витрати води на технологічні потреби для виробництва 1 Гкал теплової енергії, відпущеної з котелень	м³/Гкал	095	0.025	x	x	x	x
5	Котли та хвостові поверхні нагріву							
5.1	Загальна кількість котлів:	шт.	100	229	112		56	
5.1.1	за видом теплоносія, з них:	шт.	105					
	водогрійних з ККД менше 86 %	шт.	110	24	13		60	
	водогрійних з ККД більше 86 %	шт.	115	205	99		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	225	112		56	
	на твердому паливі	шт.	140	4				
	на рідкому паливі	шт.	145					
5.2	Типи котлів:							
	КВГМ	шт.	150	-				
	ДКВР	шт.	155	-				
	НІСТУ	шт.	160	13	13		65	
	УНІВЕРСАЛ	шт.	165	-				
	ІТВМ	шт.	170	-				
	ДЕ	шт.	175	-				
	КОЛВИ	шт.	180	-				
	ВІСМАН	шт.	185	-				
	БУДЕРАС	шт.	190	-				
	інші	шт.	195	216	99		57	
5.3	Використання установлених виробничих потужностей котлів:							
	у неопалювальний період	%	200	12.13	x	x	x	x
	у зимовий період	%	205	49.27	x	x	x	x
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	
	дуттєвих 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	20	12	65	
	сталевих	шт.	245	16	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 водно-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	5	7	
	з коректорами	шт.	385	69	5	7	
11	Автоматизація						
11.1	Загальна кількість автоматизованих котелень, у тому числі:	шт.	390	41	17	41	
	з повною автоматизацією (без постійного обслуговувального персоналу)	шт.	395	37	16	43	
	з частковою автоматизацією	шт.	400	4	1	25	
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	304			
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	168			
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	64	16	32	
II. Транспортування та постачання теплової енергії							
15	Магістральні теплові мережі						
15.1	Протяжність магістральних теплових мереж, у тому числі:	км	475	2.828	3.925	33.3	
	підземних каналних	км	480	2.428	3.29	33.3	
	підземних безканалних	км	485	0.842	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	53.754	4.824	50.7	
	підземних	км	505	53.134	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	20.402	10.8	50.7	
	підземних	км	525	20.402	10.8	50.7	
	надземних	км	530	-			

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 установлена потужність насосів	кВт	575	9	х	х	х	х
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	304				
	що перебувають на балансі підприємства	шт.	570	147				
22.3	Загальна кількість встановлених лічильників ГВП, з них:	шт.	575					
	на ЦТП	шт.	580	5				
	у споживачів	шт.	585	3820				
22.4	Забезпеченість приладами обліку теплової енергії на ЦТП	%	590	0	х	х	х	х
22.5	Забезпеченість лічильниками ГВП, з них:	%	595		х	х	х	х
	на ЦТП	%	600	100	х	х	х	х
	у споживачів	%	605	91.7	х	х	х	х
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	461				
23	Транспортні засоби							
23.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, з них:	шт.	630					
	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	489.258	х	х	х	х
26	Забезпечення гарячою водою	тис. осіб	660	8.3	х	х	х	х
27	Присудане навантаження за категоріями:			37.139				
	населення	Гкал/год	665	26.007	х	х	х	х
	бюджетні установи	Гкал/год	670	9.377	х	х	х	х
	інші	Гкал/год	675	1.755	х	х	х	х
28	Присудане навантаження системи опалення за категоріями:			36.315				
	населення	Гкал/год	680	25.216	х	х	х	х
	бюджетні установи	Гкал/год	685	9.345	х	х	х	х
	інші	Гкал/год	690	1.754	х	х	х	х
29	Присудане навантаження системи ГВП за категоріями:			0.824				
	населення	Гкал/год	695	0.791	х	х	х	х
	бюджетні установи	Гкал/год	700	0.032	х	х	х	х
	інші	Гкал/год	705	0.001	х	х	х	х
30	Присудане навантаження системи вентиляції	Гкал/год	710	-	х	х	х	х
31	Присудане навантаження пари	м³/год	715	-	х	х	х	х
32	Фактичні річні втрати теплової енергії	тис. Гкал	720	7.433	х	х	х	х
		%	725	12.23	х	х	х	х
33	Питомі витрати електроенергії на транспортування 1 Гкал теплової енергії, відпущеної з мереж	кВт год/Гкал	730	0.31	х	х	х	х
34	Питомі витрати води на підживлення теплових мереж на 1 Гкал теплової енергії, відпущеної з мереж	м³/Гкал	735	0.12	х	х	х	х
35	Питомі втрати теплової енергії на одиницю довжини трубопроводів теплових мереж	Гкал/пог. м	740	0.103	х	х	х	х
36	Фактичні фінансові витрати на 1 Гкал теплової енергії, відпущеної споживачам	грн/Гкал	745	1387.07	х	х	х	х
х - ліцензіатом не заповнюються.								
(підпис керівника (власника))				М.П.	А.А. Гавриш (ініціали, прізвище)			
(підпис головного бухгалтера)					О.М. Тонкошкур (ініціали, прізвище)			
(підпис виконавця)					В.І. Трохименко (ініціали, прізвище)			
телефон : (04637) 3-52-69 факс: (04637) 3-52-69					електронна пошта: prtpv.pto@gmail.com			



## Пояснювальна записка

### Коротка інформація про підприємство

Комунальне підприємство “Прилукитепловодопостачання” (КП «ПТВП») створене в 2004 році на базі двох раніше діючих підприємств: КП “Прилукитеплокомуненерго” 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 59 котелень, з них 11 основних джерел теплової енергії та 48 міні-котелень. Теплова енергія на потреби опалення подається цілодобово, протягом опалювального сезону.

Паливо, що використовується на котельнях підприємства – природний газ.

Щорічно для опалення та гарячого водопостачання виробляється 62,15 тис. Гкал. Загальний річний обсяг споживання природного газу складає 8,3 млн. куб. м., електроенергії – близько 2,5 млн. кВт-год.

Опалювальна площа споживачів підприємства становить – 489,258 тис. кв.м., в тому числі:

населення – 351,478 тис. кв.м.;

бюджетні організації – 112,061 тис. кв.м.;

інші споживачі – 25,719 тис.кв. м.

Загальна довжина теплових мереж у двохтрубному обчисленні, що знаходиться на балансі підприємства складає 52,738 км діаметром від 25 мм до 300 мм. В експлуатації знаходиться 39,169 км. Мережі виконані в основному із сталевих труб з теплоізоляцією мінераловатними матами або шлаковатою, обгорнутою бітуном, 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 75% теплових мереж знаходяться в експлуатації більше 20 років, з них 10% – з терміном експлуатації понад 35 років. Протяжність ветхих та аварійних мереж складає 12,2 км.

**Станом на 1.01.2020 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 імпортованого газу витрачаються державні кошти.

### ***Структура загальних витрат КП «ПТВП» на виробітку теплової енергії***

Для забезпечення тепlopостачанням населення, інших споживачів, в тому числі бюджетної та соціальної сфери міста підприємством було вироблено 62150 Гкал теплової енергії, з яких 53338 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. Автоматизація 3-х котелень закладів освіти
2. Модернізація котельного обладнання
3. Модернізація насосного обладнання
4. Оснащення технологічним обліком теплової енергії котельні закладів освіти
5. Оснащення інженерних вводів багатоквартирних будинків приладами обліку теплової енергії та гарячої води
6. Модернізація електропостачання котелень закладів освіти
7. Впровадження апаратно-програмного комплексу з обліку природного газу та систем збору та відображення даних, у тому числі системи диспетчеризації
8. Впровадження охоронної сигналізації та системи відеоспостереження на котельнях
9. Модернізація теплових мереж із заміною на ПУ протяжністю 455 метрів

### Очікувані результати від реалізації інвестиційної програми

Назва заходу	Вартість впровадження, тис. грн.	Економія ПЕР, тонн умовного палива, тис.кВт-год	Економічний ефект, тис. грн.
Автоматизація котелень	58,61		578,28
Модернізація котельного обладнання	142,12		
Модернізація насосного обладнання	323,27	66,20	192,54
Оснащення технологічним обліком теплової енергії котельні підприємства	410,56		102,64
Модернізація електропостачання	78,61		
Впровадження апаратно-програмного комплексу з обліку природного газу та систем збору та відображення даних, у тому числі системи диспетчеризації	332,96		30,62
Встановлення охоронної сигналізації та відео спостереження на котельні	74,45		97,59
Модернізація теплових мереж із заміною на ПУ (455 м)	323,48	4,54	30,75
Оснащення інженерних вводів багатоквартирних будинків приладами обліку теплової енергії (84 будинки)	2163,61		540,90
Оснащення інженерних вводів багатоквартирних будинків приладами обліку гарячої води (63 будинки)	1556,87		389,21
<b>Всього:</b>	<b>5464,54</b>	<b>70,74</b>	<b>1962,53</b>

Економічний ефект від впровадження заходів складає 1962,53 тис. грн.

Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми КП "Придуситепловодопостачання" на структуру економічно-обґрунтованих тарифів на теплову енергію, діючих станом на 01.07.2021 р.																										
№ з/п	Найменування показників	Сумарні та середньозважені 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 діючому економічно-обґрунтованому тарифі		після реалізації ІІ				враховані у діючому економічно-обґрунтованому тарифі		після реалізації ІІ										
		тис.грн на рік	грн/Гкал	тис.грн на рік	грн/Гкал	тис.грн на рік	%	тис.грн на рік	грн/Гкал	тис.грн на рік	грн/Гкал	тис.грн на рік	%	тис.грн на рік	грн/Гкал	тис.грн на рік	%	тис.грн на рік	грн/Гкал	тис.грн на рік	грн/Гкал	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.:	92577.85	1466.05	92007.13	1457.01	-570.72	-0.62	77519.05	1514.84	77056.56	1505.80	-462.49	-0.60	12384.06	1257.52	12295.05	1248.48	-89.00	-0.72	2674.75	1257.52	2655.52	1248.48	-19.22	-0.72	
1.1.	Прямі витрати	92337.21	1462.23	91766.49	1453.20	-570.72	-0.62	77344.87	1511.44	76882.4	1502.40	-462.49	-0.60	12329.40	1251.97	12240.4	1242.93	-89.00	-0.72	2662.94	1251.97	2643.717	1242.93	-19.22	-0.72	
1.1.1.	природний газ	61543.60	974.59	61512.85	974.11	-30.75	-0.05	53405.39	1043.62	53380.47	1043.14	-24.92	-0.05	6692.70	679.60	6687.91	679.11	-4.80	-0.07	1445.51	679.60	1444.47	679.11	-1.04	-0.07	
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	6797.13	107.64	6604.59	104.59	-192.54	-2.83	5501.08	107.50	5345.05	104.45	-156.03	-2.84	1065.85	108.23	1035.82	105.18	-30.03	-2.82	230.21	108.23	223.72	105.18	-6.49	-2.82	
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	182.69	2.89	182.69	2.89	0.00	0.00	134.55	2.63	134.55	2.63	0.00	0.00	39.59	4.02	39.59	4.02	0.00	0.00	8.55	4.02	8.55	4.02	0.00	0.00	
1.1.7.	матеріали, запасні частини та інші матеріальні ресурси	2353.96	37.28	2353.96	37.28	0.00	0.00	2187.51	42.75	2187.51	42.75	0.00	0.00	136.89	13.90	136.89	13.90	0.00	0.00	29.57	13.90	29.57	13.90	0.00	0.00	
1.1.8.	витрати на оплату праці без потреб власних ТЕЦ, ТЕС, АЕС, КГУ	16367.52	259.19	15893.52	251.69	-474.00	-2.90	12221.18	238.82	11837.07	231.31	-384.11	-3.14	3409.87	346.25	3335.95	338.74	-73.92	-2.17	736.47	346.25	720.51	338.74	-15.97	-2.17	
1.1.9.	відрядження на соціальні заходи без потреб власних ТЕЦ, ТЕС, АЕС, КГУ	3600.80	57.02	3496.52	55.37	-104.28	-2.90	2688.66	52.54	2604.16	50.89	-84.50	-3.14	750.12	76.17	733.86	74.52	-16.26	-2.17	162.01	76.17	158.50	74.52	-3.51	-2.17	
1.1.10	амортизаційні відрядження	643.10	10.18	873.95	13.84	230.85	35.90	546.82	10.69	733.89	14.34	187.07	34.21	79.18	8.04	115.18	11.70	36.00	45.47	17.10	8.04	24.88	11.70	7.78	45.47	
1.1.11	інші прямі витрати	848.41	13.44	848.41	13.44	0.00	0.00	659.68	12.89	659.68	12.89	0.00	0.00	155.20	15.76	155.20	15.76	0.00	0.00	33.52	15.76	33.52	15.76	0.00	0.00	
1.2.	Загальновиробничі витрати	240.64	3.81	240.64	3.81	0.00	0.00	174.18	3.40	174.18	3.40	0.00	0.00	54.66	5.55	54.66	5.55	0.00	0.00	11.80	5.55	11.80	5.55	0.00	0.00	
2	Адміністративні витрати	3065.64	48.55	3065.64	48.55	0.00	0.00	2332.29	45.58	2332.29	45.58	0.00	0.00	603.09	61.24	603.09	61.24	0.00	0.00	130.26	61.24	130.26	61.24	0.00	0.00	
3	Витрати на збут	38.80	0.61	38.80	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.91	3.24	31.91	3.24	0.00	0.00	6.89	3.24	6.89	3.24	0.00	0.00	
	Витрати на покриття втрат в теплових мережах	1882.62	29.81	1882.62	29.81	0.00	0.00							1497.78	152.09	1497.78	152.09	0.00	0.00	384.84	180.93	384.84	180.93	0.00	0.00	
4	Повна собівартість	97564.91	1545.02	96994.19	1535.98	-570.72	-0.58	79851.34	1560.42	79388.85	1551.38	-462.49	-0.58	14516.84	1474.09	14427.83	1465.04	-89.00	-0.61	3196.73	1502.93	3177.51	1493.89	-19.22	-0.60	
5	Розрахунковий прибуток, у т.ч.:	686.96	10.88	686.96	10.88	0.00	0.00	84.02	1.64	84.02	1.64	0.00	0.00	495.85	50.35	495.85	50.35	0.00	0.00	107.09	50.35	107.09	50.35	0.00	0.00	
5.1.	податок на прибуток	123.61	1.96	123.61	1.96	0.00	0.00	15.12	0.30	15.12	0.30	0.00	0.00	89.22	9.06	89.22	9.06	0.00	0.00	19.27	9.06	19.27	9.06	0.00	0.00	
5.2.	на розвиток виробництва (виробничі інвестиції)	304.81	4.83	304.81	4.83	0.00	0.00	68.90	1.35	68.9	1.35	0.00	0.00	194.01	19.70	194.01	19.70	0.00	0.00	41.90	19.70	41.90	19.70	0.00	0.00	
	на забезпечення обігових коштів	258.54	4.09	258.54	4.09	0.00	0.00							212.62	21.59	212.62	21.59	0.00	0.00	45.92	21.59	45.92	21.59	0.00	0.00	
6	Вартість теплової енергії за відповідними тарифами	98251.87	1555.90	97681.15	1546.86	-570.72	-0.58	79935.36	1562.06	79472.87	1553.02	-462.49	-0.58	15012.69	1524.44	14923.68	1515.40	-89.00	-0.59	3303.83	1553.28	3284.59	1544.24	-19.23	-0.58	
7	Тарифи на теплову енергію, грн/Гкал		1555.90		1546.86		-0.58		1562.06		1553.02		-0.58		1524.44		1515.40		-0.59		1553.28		1544.24		-0.58	
8	Обсяг реалізації теплової енергії власним споживачам, Гкал	63148.0		63148.0				51173.0		51173.0				9848.0		9848.0				2127.0		2127.0				
9	Рівень рентабельності, %		0.74		0.75				0.11		0.11				4.00		4.03				4.00		4.03			
	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 зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів (п.1.2.1.):**

###### ***1.1.Автоматизація котелень.***

На баланс підприємства були передані котельні управління освіти, заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів №10 (Ліцей №10) згідно рішення виконкому №184 від 08 липня 2020 року та котельню виконавчого комітету міської ради згідно рішення №282 від 6 жовтня 2020 року. Три котельні управління освіти працювали з обслуговуючим персоналом, фонд заробітної плати для даних операторів становив за опалювальний період 2020/2021 років 578,28 тис. грн. Планується перевести котельні по вул. Садова 151 (ЗДО №2), вул. Ветеранській 2 (ЗОШ І-ІІІ ст. №2) та Сорочинська 36 (ЗОШ І-ІІІ ст. №13) на автоматичний режим роботи без обслуговуючого персоналу.

№ п/п	Адреса котельні	Загальна вартість обладнання та матеріалів, тис. грн.
1	вул. Садова, 151	34,08
2	вул. Ветеранська, 2	18,07
3	вул. Сорочинська, 36	6,46
	<b>Всього:</b>	<b>58,61</b>

Економічний ефект від впровадження заходу за рахунок економічної фонду заробітної плати складає 578,28 тис. грн.

Строк окупності становить  $58,61/578,28 \cdot 12 = 1$  місяць.

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

###### ***1.2.Модернізація котельного обладнання***

З метою безперебійної роботи модульних котелень підприємства планується для ремонтів модулів нагріву МН-120, яких на підприємстві встановлено 71 шт. придбати запасні частини до модулів нагріву. Також заплановано виконати заміну теплообмінника на СВ 110-46М. Для промивки теплообмінників для приготування гарячої води планується придбати промивочний бустер Aguamax Evolution 40.

Вартість запасних запчастин до модулів нагріву МН-120 становить 90,19 тис. грн.

Вартість теплообмінника СВ 110-46М становить 41,37 тис. грн.

Вартість промивочного бустера Aguamax Evolution 40 становить 10,56 тис. грн.

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

###### ***1.3.Модернізація насосного обладнання***

Планується заміна мережного насосу на котельні по вул. Костянтинівській, 110/1.  
 На котельні встановлені 2 насоси Д200/90 з електродвигунами по 75 кВт. Планується встановити насос SPLT 100-250 з двигуном 90 кВт (параметри Q =250 m<sup>3</sup>, H = 100 m).  
 За рік споживання електроенергії насосами – 165,51 тис. кВт-год.  
 При продуктивності насосу SPLT 100-250 з двигуном 90 кВт споживання електроенергії складе 99,31 тис. кВт-год в рік.  
 Економія електроенергії при заміні насоса становитиме:  
 165,51 тис. кВт-год – 99,31 тис. кВт-год = 66,20 тис. кВт-год.  
 Економічний ефект становить 66,20 \* 2,9084 = 192,54 тис. грн.  
 2,9084 грн. – вартість 1 кВт - год.  
 Вартість насосу становить 323,27 тис. грн.  
 Строк окупності становить 323,27/192,54\*12 = 20 місяців.  
Обґрунтування вартості запланованого заходу – згідно закупівлі товарів через систему електронних державних закупівель ProZorro.  
 Комерційна пропозиція ТОВ «ФАРТ ПРОМ»

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

### 2.1. Оснащення технологічним обліком теплової енергії котельні підприємства (п.1.2.2.1.):

На баланс підприємства були передані котельні управління освіти, заклад загальної середньої освіти I-III ступенів №10 (Ліцей №10) згідно рішення виконкому №184 від 08 липня 2020 року та котельню виконавчого комітету міської ради згідно рішення №282 від 6 жовтня 2020 року. Відповідно до п. 3 Наказу Міністерства розвитку громад та територій України 19.08.2020 року № 191 “Про затвердження порядків розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб’єктів господарювання у сферах теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації” у разі відсутності забезпечення 100-відсоткового технологічного обліку теплової енергії на джерелах теплопостачання встановлення відповідних вузлів обліку теплової енергії включається до інвестиційної програми як першочерговий захід.

№ п/п	Адреса котельні	Кількість лічильників, шт.	Діаметр, мм	Загальна вартість приладів та матеріалів, тис. грн.
1	вул. Садова, 151	1	65	33,57
2	вул. Низова 60	1	65	33,57
3	2 пров. Миколаївський, 14А	1	50	29,27
4	вул. Фабрична, 140	1	40	25,18
5	вул. 1 Травня, 80	1	50	29,27
6	вул. Ветеранська, 2	1	65	33,57
7	пров. Фізкультурника, 24	1	65	33,57
8	вул. Сорочинська, 36	1	80	46,46
9	вул. Незалежності, 16	1	40	25,18
10	вул. Незалежності, 16 (ідаляня)	1	25	20,14
11	вул. Пушкіна, 104А	1	65	33,65
12	вул. Київська, 375	1	65	33,56
13	вул. Незалежності, 82	1	65	33,57
	<b>Всього:</b>			<b>410,56</b>

**Зведена таблиця оснащення технологічним обліком котельні підприємства**

Найменування приладу обліку, діаметр	Кількість, шт.	Вартість приладів обліку теплової енергії, тис. грн.	Вартість комплектуючих, тис. грн.	Вартість приладів та матеріалів на один лічильник, тис. грн.	Загальна вартість одного лічильника, тис. грн.	Загальна вартість обладнання та матеріалів, тис. грн.
S1H DN 25	1	14,28	5,86	5,86	14,28	20,14
S1H DN 40	2	34,66	15,70	7,85	17,33	50,36
CBTY-11T RP DN 50	2	43,96	14,58	7,29	21,98	58,54
CBTY-11T RP DN 65	7	185,78	49,28	7,04	26,54	235,06
CBTY-11T RP DN 80	1	29,99	16,47	16,47	29,99	46,46
<b>Всього:</b>	<b>13</b>	<b>308,67</b>	<b>101,89</b>			<b>410,56</b>

Середня вартість встановлення теплового лічильника 31,58 тис. грн. (матеріали та прилади)

Економічний ефект від впровадження заходу за рахунок економічної вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизаційних відрахувань) складає:

410,56/ 4 роки = 102,64 тис. грн.

Строк окупності складає 4 роки або 48 місяців.

## **2.2. Модернізація електропостачання котелень (п.1.2.2.3.):**

Планується заміна вузлів обліку електроенергії на котельнях із встановленням електролічильників НІК згідно вимог чинного законодавства, часткове встановлення щитових та автоматичних вимикачів.

Найменування котельні	Кількість, шт.	Вартість приладів обліку електроенергії, тис. грн.	Вартість матеріалів, тис. грн.	Загальна вартість обладнання та матеріалів, тис. грн.
вул. Фізкультурника, 24 вул. Київська, 375 вул. Сорочинська, 36 вул. Садова, 151 вул. Фабрична, 140 вул. Пушкіна, 104А вул. 1 Травня, 80 2-й в'їзд Миколаївський, 14А	8	26.40	32.18	58.58
вул. Вокзальна, 8Б вул. Перемоги, 180/1 вул. Київська, 56/1 вул. Колективна, 32В	4	5,60	0,01	5,61
вул. Київська, 200/1 вул. Костянтинівська, 110/1 вул. Польова, 110А	6	14,40	0,02	14,42
<b>Всього:</b>	<b>18</b>	<b>46,40</b>	<b>32,21</b>	<b>78,61</b>

Середня вартість встановлення вузла обліку електроенергії 4,37 тис. грн. (матеріали та прилади)

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

### **3. Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій (п. 1.2.3):**

#### **Впровадження апаратно-програмного комплексу з обліку природного газу та систем збору та відображення даних, у тому числі системи диспетчеризації (п.1.2.3.1.):**

Всі комерційні вузли обліку газу (ВОГ) на котельнях підприємства облаштовані засобами дистанційної передачі даних. Програмний комплекс призначений для збору даних з комплексів КВР, коректорів та роздрукування звітів. Програмний комплекс забезпечує:

- автоматизацію процесу опитування даних;
- вибіркове опитування і модифікацію параметра окремого коректора;
- опитування групи коректорів;
- відображення інформації, зчитаної з коректорів у вигляді таблиці;
- створення звітів про роботу коректорів за вказаний період часу;
- архівація даних та інше.

Даний програмний комплекс дає можливість щоденно контролювати справність вузлів обліку газу, погодинні витрати природного газу, що дасть змогу економити енергоресурси.

Економічний ефект від впровадження даного заходу складе 30,62 тис. грн.:

1. Зменшення транспортних витрат на об'їзд котельень для перевірки роботи вузлів обліку газу та зняття показників лічильників природного газу на автомобілі – 108 разів на рік. Пробіг автомобілем Славути за день становить 21 км. Витрати бензину автомобілем Славутою становить 6 л/100 км. Витрати на бензин становлять:  $108 \times 21 \text{ км.} \times 0,06 \text{ л/км} \times 22,50 \text{ грн./л.} = 30,62 \text{ тис. грн.}$

Вартість обладнання для забезпечення заходів диспетчеризації становить 332,96 тис. грн.

Строк окупності становить  $332,96 / 30,62 \times 12 = 130$  місяців

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

### **4. Інші заходи, (п. 1.2.5):**

#### **Встановлення охоронної сигналізації та відеоспостереження на котельні за адресою В/м №12 (п.1.2.5.1.):**

Для економії коштів на охорону котельні по В/м №12 в літній період планується встановити охоронну сигналізацію та відеоспостереження на котельні.

Вартість встановлення охоронної сигналізації (монтаж та пусконаладка) становить 33,10 тис. грн.

Вартість встановлення відеоспостереження (монтаж та пусконаладка) становить 41,35 тис. грн.

Економія фонду заробітної плати становить 97,59 тис. грн.

Строк окупності становить  $74,45 / 97,59 \times 12 = 9$  місяців

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



КП "Прилуки тепловодопостачання"  
( назва організації, що затверджує )

**Затверджено**

Директор Гавриш А.А.  
Зведений кошторисний розрахунок у сумі 49,697 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**

Автоматизація котельні по вул. Садовій, 151

Складений в поточних цінах станом на 7 квітня 2021 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	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b>				
		Автоматизація	41,316	-	-	41,316
		-----	-----	-----	-----	-----
		<b>Разом по главі 6:</b>	41,316	-	-	41,316
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	41,316	-	-	41,316
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	41,316	-	-	41,316
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	41,316	-	-	41,316
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	41,316	-	-	41,316
		<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16					
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	0,098	0,098
		<b>Разом</b>	41,316	-	0,098	41,414

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	8,283	8,283
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	41,316	-	8,381	49,697

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

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

Автоматизація котельні по вул. Садовій, 151

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
					всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транс-портна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b><u>I. Витрати труда</u></b>	люд-год	48,09	67,86				
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	4,2					
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд-год	23,76	67,48				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	4,2					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд-год	0,04	64,89				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд						
7.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд-год	7,55	101,45				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	79,44					
	Середній розряд робіт		розряд	4,2					
8	CH204-502	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>	маш-год	1,88	25,71				
		Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]			48,33				
	Разом по розділу II		грн.		48,33				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>в тому числі енергоносії:</b> Електроенергія Мастильні матеріали	кВт-год кг	9,964 0,075					
		<b><u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
9	CH270-135	Перфоратори електричні	маш-год	0,3					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
10	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00057	<u>43966,62</u> 25,06	<u>42881,50</u> 24,44	<u>223,03</u> 0,13	<u>862,09</u> 0,49	30 км.
11	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00102	<u>66023,28</u> 67,34	<u>64523,78</u> 65,81	<u>204,93</u> 0,21	<u>1294,57</u> 1,32	30 км.
12	C130-11	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,15 м3	шт	1	<u>1314,33</u> 1314,33	<u>1277,94</u> 1277,94	<u>10,62</u> 10,62	<u>25,77</u> 25,77	30 км.
13	C130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,0013	<u>48376,32</u> 62,89	<u>47179,52</u> 61,33	<u>248,24</u> 0,32	<u>948,56</u> 1,24	30 км.
14	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00252	<u>36956,37</u> 93,13	<u>35983,50</u> 90,68	<u>248,24</u> 0,63	<u>724,63</u> 1,82	30 км.
15	&C130-4Г	Газопальниковий пристрій комплекту ГГУ Фенікс 50 кВт	шт	2	<u>13440</u> 26880,00	<u>13440,00</u> 26880,00	- -	- -	
16	&C1510-2Ш	Шланг для газу Еко-flexBH1/2 150см	шт	2	<u>150</u> 300,00	<u>150,00</u> 300,00	- -	- -	
17	&C1512-1К	Корпус металевий	шт	1	<u>1000</u> 1000,00	<u>1000,00</u> 1000,00	- -	- -	
18	&C1512-13А варіант 1	Автоматичний вимикач ВА47-29 3/16А	шт	2	<u>250</u> 500,00	<u>250,00</u> 500,00	- -	- -	
19	&C1545-8Т	Теплове реле	шт	2	<u>141,7</u> 283,40	<u>141,70</u> 283,40	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00004	<u>25904,87</u> 1,04	<u>25139,83</u> 1,01	<u>257,1</u> 0,01	<u>507,94</u> 0,02	30 км.
21	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,02	<u>1204,51</u> 24,09	<u>1174,26</u> 23,49	<u>6,63</u> 0,13	<u>23,62</u> 0,47	30 км.
22	&C1545-39K	Кнопка пуск/стоп	шт	2	<u>116,7</u> 233,40	<u>116,70</u> 233,40	- -	- -	
23	&C1545-84P	Редуктор тиску для води	шт	1	<u>300</u> 300,00	<u>300,00</u> 300,00	- -	- -	
24	&C1545-177P	Реле проміжне в комплекті РЕК 78/4 (220В)	100шт	0,01	<u>12500</u> 125,00	<u>12500,00</u> 125,00	- -	- -	
25	&C1545-68МП	Магнітний пускач ПМ1-18-10 (18А)	шт	2	<u>175</u> 350,00	<u>175,00</u> 350,00	- -	- -	
26	&C1545-191ПВ	Провід ПВС, переріз 4х2,5 мм	1000м	0,005	<u>41700</u> 208,50	<u>41700,00</u> 208,50	- -	- -	
27	&C1545-192ПС	Провід ПВС 3х1	1000м	0,007	<u>16700</u> 116,90	<u>16700,00</u> 116,90	- -	- -	
28	C1546-54	Пароніт	т	0,00008	<u>112563,87</u> 9,01	<u>110035,39</u> 8,80	<u>321,35</u> 0,03	<u>2207,13</u> 0,18	30 км.
29	+C1630-128 варіант 1	Американка, діаметр 25 мм	шт	2	<u>46,5</u> 93,00	<u>46,50</u> 93,00	- -	- -	
30	+C1630-136 варіант 1	Ніпель, діаметр 25 мм	шт	2	<u>9,6</u> 19,20	<u>9,60</u> 19,20	- -	- -	
31	C1630-538	Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари, 16Б16к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	1	<u>143,52</u> 143,52	<u>140,58</u> 140,58	<u>0,13</u> 0,13	<u>2,81</u> 2,81	30 км.
32	+C1630-670 варіант 1	Крани кульові , діаметр 25 мм	шт	1	<u>439,1</u> 439,10	<u>439,10</u> 439,10	- -	- -	
33	&C1630-113E	Електроконтактний манометр ЕКМ 0-10кгс/см2	комплект	1	<u>1000</u> 1000,00	<u>1000,00</u> 1000,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	+C1630-1432 варіант 1	Крани кульові , діаметр 15 мм	шт	1	106,6 106,60	106,60 106,60	- -	- -	
35	+C1630-1433 варіант 1	Крани кульові, діаметр 20 мм	шт	1	127 127,00	127,00 127,00	- -	- -	
36	&C1630-5223П	Запобіжний клапан WATTS SVH 3/4	шт	1	300 300,00	300,00 300,00	- -	- -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							
37	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,126	3,3595 0,42	3,3595 0,42			
		Разом	грн.		0,42	0,42			
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>34122,93</b>	<b>34076,60</b>	<b>12,21</b>	<b>34,12</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	10,09					
		Мастильні матеріали	кг	0,075					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 квітня" 2021 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

КП "Прилуки тепловодопостачання"  
( назва організації, що затверджує )

**Затверджено**

Директор Гавриш А.А.  
Зведений кошторисний розрахунок у сумі 34,057 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**

Автоматизація котельні по вул. Ветеранській, 2.

Складений в поточних цінах станом на 7 квітня 2021 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	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b> Автоматизація	28,246	-	-	28,246
		Разом по главі 6:	28,246	-	-	28,246
		Разом по главах 1-7:	28,246	-	-	28,246
		Разом по главах 1-8:	28,246	-	-	28,246
		Разом по главах 1-9:	28,246	-	-	28,246
		Разом по главах 1-12:	28,246	-	-	28,246
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,135	0,135
		Разом	28,246	-	0,135	28,381

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	5,676	5,676
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	28,246	-	5,811	34,057

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.



Автоматизація котельні по вул. Ветеранській, 2.

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

Автоматизація котельні по вул. Ветеранській, 2.

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
					всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транс-портна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b><u>I. Витрати труда</u></b>	люд-год	63,88	70,39				
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	4,5					
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд-год	35,64	67,48				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	4,2					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд-год	0,03	64,78				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин							
7.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд-год	10,45	101,50				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	110					
	Середній розряд робіт		розряд	4,4					
8	CH204-502	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
		Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	1,59	25,71				
					40,88				
	Разом по розділу II		грн.		40,88				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>в тому числі енергоносії:</b> Електроенергія Мастильні матеріали	кВт-год кг	8,427 0,064					
		<b><u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
9	CH270-115	Дрилі електричні	маш-год	0,19					
10	CH270-135	Перфоратори електричні	маш-год	0,45					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
11	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00048	<u>43966,62</u> 21,10	<u>42881,50</u> 20,58	<u>223,03</u> 0,11	<u>862,09</u> 0,41	30 км.
12	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00153	<u>66023,28</u> 101,02	<u>64523,78</u> 98,72	<u>204,93</u> 0,31	<u>1294,57</u> 1,99	30 км.
13	&C119-1-ТФТП	Пальник	шт	8	<u>1300</u> 10400,00	<u>1300,00</u> 10400,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	C130-11	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,15 м3	шт	1	<u>1314,33</u> 1314,33	<u>1277,94</u> 1277,94	<u>10,62</u> 10,62	<u>25,77</u> 25,77	30 км.
15	C130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,0013	<u>48376,32</u> 62,89	<u>47179,52</u> 61,33	<u>248,24</u> 0,32	<u>948,56</u> 1,24	30 км.
16	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00128	<u>36956,37</u> 47,30	<u>35983,50</u> 46,06	<u>248,24</u> 0,32	<u>724,63</u> 0,92	30 км.
17	&C130-1168A	Американка 20 мм	шт	2	<u>38,8</u> 77,60	<u>38,80</u> 77,60	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
18	&C130-465KP варіант 1	Крани кульові , діаметр 15 мм	шт	2	<u>106,6</u> 213,20	<u>106,60</u> 213,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	&C130-466KP	Крани кульові діаметр 20 мм	шт	1	<u>127</u> 127,00	<u>127,00</u> 127,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	&C1510-1ШЛ	Шланг для газу Eko-flexBH1/2 200см	шт	4	<u>200</u> 800,00	<u>200,00</u> 800,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	&C1512-1K	Корпус металевий	шт	1	<u>1000</u> 1000,00	<u>1000,00</u> 1000,00	- -	- -	
22	&C1512-13A варіант 1	Автоматичний вимикач ВА47-29 3/16A	шт	3	<u>250</u> 750,00	<u>250,00</u> 750,00	- -	- -	
23	&C1545-8T	Теплове реле	шт	3	<u>141,7</u> 425,10	<u>141,70</u> 425,10	- -	- -	
24	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00004	<u>25904,87</u> 1,04	<u>25139,83</u> 1,01	<u>257,1</u> 0,01	<u>507,94</u> 0,02	30 км.
25	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,02	<u>1204,51</u> 24,09	<u>1174,26</u> 23,49	<u>6,63</u> 0,13	<u>23,62</u> 0,47	30 км.
26	&C1545-39K	Кнопка пуск/стоп	шт	3	<u>116,7</u> 350,10	<u>116,70</u> 350,10	- -	- -	
27	&C1545-84P	Редуктор тиску для води	шт	1	<u>250</u> 250,00	<u>250,00</u> 250,00	- -	- -	
28	&C1545-177P	Реле проміжне в комплекті РЕК 78/4 (220В)	100шт	0,01	<u>12500</u> 125,00	<u>12500,00</u> 125,00	- -	- -	
29	&C1545-68МП	Магнітний пускач ПМ1-18-10 (18А)	шт	2	<u>175</u> 350,00	<u>175,00</u> 350,00	- -	- -	
30	&C1545-191ПВ	Провід ПВС, переріз 4х2,5 мм	1000м	0,005	<u>41700</u> 208,50	<u>41700,00</u> 208,50	- -	- -	
31	&C1545-192ПС	Провід ПВС 3х1	1000м	0,007	<u>16700</u> 116,90	<u>16700,00</u> 116,90	- -	- -	
32	C1546-54	Пароніт	т	0,00005	<u>112563,87</u> 5,63	<u>110035,39</u> 5,50	<u>321,35</u> 0,02	<u>2207,13</u> 0,11	30 км.
33	&C1630-113E	Електроконтактний манометр ЕКМ 0-10кгс/см2	комплект	1	<u>1000</u> 1000,00	<u>1000,00</u> 1000,00	- -	- -	
34	&C1630-135H	Ніпель латунний, діаметр 20 мм	шт	2	<u>8</u> 16,00	<u>8,00</u> 16,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
35	&C1630-1353B	Зворотній клапан, діаметр 20 мм	шт	1	<u>24,2</u> 24,20	<u>24,20</u> 24,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
36	&C1630-5223П	Запобіжний клапан WATTS SVH 3/4	шт	1	<u>300</u> 300,00	<u>300,00</u> 300,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
37	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2688	<u>3,3595</u> 0,90	<u>3,3595</u> 0,90			
		Разом	грн.		0,90	0,90			
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>18111,90</b>	<b>18069,13</b>	<b>11,84</b>	<b>30,92</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	8,696					
		Мастильні матеріали	кг	0,064					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 квітня" 2021 р.  
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

КП "Прилуки тепловодопостачання"  
( назва організації, що затверджує )

**Затверджено**

Директор Гавриш А.А.  
Зведений кошторисний розрахунок у сумі 14,000 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**

Автоматизація котельні по вул. Сорочинській, 36.

Складений в поточних цінах станом на 7 квітня 2021 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	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b> Автоматизація	11,596	-	-	11,596
		Разом по главі 6:	11,596	-	-	11,596
		Разом по главах 1-7:	11,596	-	-	11,596
		Разом по главах 1-8:	11,596	-	-	11,596
		Разом по главах 1-9:	11,596	-	-	11,596
		Разом по главах 1-12:	11,596	-	-	11,596
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,071	0,071
		Разом	11,596	-	0,071	11,667

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	2,333	2,333
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	11,596	-	2,404	14,000

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

Автоматизація котельні по вул. Сорочинській, 36.

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

Автоматизація котельні по вул. Сорочинській, 36.

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
					всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транс-портна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b><u>I. Витрати труда</u></b>	люд-год	28,79	62,81				
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	3,6					
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд-год	23,76	67,48				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	4,2					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд-год	0,04	64,89				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин							
7.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд-год	5,52	101,50				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	58,11					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
8	CH204-502	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
		Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	1,88	25,71				
					48,33				
	Разом по розділу II		грн.		48,33				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>в тому числі енергоносії:</b> Електроенергія Мастильні матеріали	кВт-год кг	9,964 0,075					
		<b><u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
9	CH270-135	Перфоратори електричні	маш-год	0,3					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
10	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00057	<u>43966,62</u> 25,06	<u>42881,50</u> 24,44	<u>223,03</u> 0,13	<u>862,09</u> 0,49	30 км.
11	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00102	<u>66023,28</u> 67,34	<u>64523,78</u> 65,81	<u>204,93</u> 0,21	<u>1294,57</u> 1,32	30 км.
12	C130-11	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,15 м3	шт	1	<u>1314,33</u> 1314,33	<u>1277,94</u> 1277,94	<u>10,62</u> 10,62	<u>25,77</u> 25,77	30 км.
13	C130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,0013	<u>48376,32</u> 62,89	<u>47179,52</u> 61,33	<u>248,24</u> 0,32	<u>948,56</u> 1,24	30 км.
14	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00252	<u>36956,37</u> 93,13	<u>35983,50</u> 90,68	<u>248,24</u> 0,63	<u>724,63</u> 1,82	30 км.
15	&C1512-1K	Корпус металевий	шт	1	<u>1000</u> 1000,00	<u>1000,00</u> 1000,00	- -	- -	
16	&C1512-13A варіант 1	Автоматичний вимикач ВА47-29 3/16A	шт	2	<u>250</u> 500,00	<u>250,00</u> 500,00	- -	- -	
17	&C1545-8T	Теплове реле	шт	2	<u>141,7</u> 283,40	<u>141,70</u> 283,40	- -	- -	
18	&C1545-14P	Редуктор тиску для води 15 мм	шт	1	<u>200</u> 200,00	<u>200,00</u> 200,00	- -	- -	
19	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00004	<u>25904,87</u> 1,04	<u>25139,83</u> 1,01	<u>257,1</u> 0,01	<u>507,94</u> 0,02	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,02	<u>1204,51</u> 24,09	<u>1174,26</u> 23,49	<u>6,63</u> 0,13	<u>23,62</u> 0,47	30 км.
21	&C1545-39K	Кнопка пуск/стоп	шт	2	<u>116,7</u> 233,40	<u>116,70</u> 233,40	- -	- -	
22	&C1545-177P	Реле проміжне в комплекті РЕК 78/4 (220В)	100шт	0,01	<u>12500</u> 125,00	<u>12500,00</u> 125,00	- -	- -	
23	&C1545-68МП	Магнітний пускач ПМ1-18-10 (18А)	шт	2	<u>175</u> 350,00	<u>175,00</u> 350,00	- -	- -	
24	&C1545-191ПВ	Провід ПВС, переріз 4х2,5 мм	1000м	0,015	<u>41700</u> 625,50	<u>41700,00</u> 625,50	- -	- -	
25	&C1545-192ПС	Провід ПВС 3х1	1000м	0,008	<u>16700</u> 133,60	<u>16700,00</u> 133,60	- -	- -	
26	C1546-54	Пароніт	т	0,00008	<u>112563,87</u> 9,01	<u>110035,39</u> 8,80	<u>321,35</u> 0,03	<u>2207,13</u> 0,18	30 км.
27	C1630-536	Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари, 16Б16к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	1	<u>78,08</u> 78,08	<u>76,49</u> 76,49	<u>0,06</u> 0,06	<u>1,53</u> 1,53	30 км.
28	&C1630-113E	Електроконтактний манометр ЕКМ 0-10кгс/см2	комплект	1	<u>1000</u> 1000,00	<u>1000,00</u> 1000,00	- -	- -	
29	&C1630-126A	Американка, діаметр до 15 мм	шт	2	<u>32,33</u> 64,66	<u>32,33</u> 64,66	- -	- -	
30	&C1630-134Н	Ніпель латунний, діаметр до 15 мм	шт	2	<u>6,67</u> 13,34	<u>6,67</u> 13,34	- -	- -	
31	&C1630-5223П	Запобіжний клапан WATTS SVH 3/4	шт	1	<u>300</u> 300,00	<u>300,00</u> 300,00	- -	- -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
32	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,126	<u>3,3595</u> 0,42	<u>3,3595</u> 0,42			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		0,42	0,42			
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>6504,29</b>	<b>6459,31</b>	<b>12,14</b>	<b>32,84</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	10,09					
		Мастильні матеріали	кг	0,075					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 квітня" 2021 р.  
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав інженер\_\_\_\_\_Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив начальник відділу\_\_\_\_\_Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

26.05.2021

ДК 021:2015 код 42160000-8 Котельні установки (Газопальниковий пристрій комплект ГГУ Фенікс 50 кВт)

Комунальне підприємство "Прип...  
Марина Ткаченко

Вийти

Активний ID: 18695

Комунальне підприємство "Припукителловодопостачання" Припукської міської ради  
Чернівецької області [згорнути](#)

НОВИНА

Публічні закупівлі

Інструкції

Профіль

Послуги та аналітика

Контакти



Prozorro Market

все

Тут є



Особистий кабінет · Публічні закупівлі · Закупівлі

Закупівлі

Питання (0)

Виклики (0)

Договори (0)

Заяви

Моніторинг (0)

Розгляд  
закупівліВнутрішнє  
обговорення (0)

Публічна закупівля

Спрощена закупівля

Опублікована на ЦБД

з КЕП

## ДК 021:2015 код 42160000-8 Котельні установки (Газопальниковий пристрій комплект ГГУ Фенікс 50 кВт)

Період уточнень	Прийом пропозицій	Аукціон	Кваліфікація	Пропозиції розглянуті
7 днів	6 днів	не проводиться	40 компаній	згорнуто
від 29.04.2021 08:54 до 07.05.2021 08:53	від 07.05.2021 08:53 до 13.05.2021 08:53		від 13.05.2021 08:55 до 13.05.2021 09:44	від 13.05.2021 09:44

## Інформація про замовника

Найменування замовника: Комунальне підприємство "Припукителловодопостачання" Припукської міської ради Чернівецької області

Код ЄДРПОУ: 32863664

Веб-сайт: —

Адреса: 17500, Україна, Чернівецька область, м. Припук, вул. Садова, буд. 104

Про компанію

13 554 грн з ПДВ  
Пропозиції розглянуті

Перевірити підпис

Скасувати закупівлю



Додати до обраного

Переглядіть закупівлю: 16  
Орієнтовна кількість переглядів у системі Prozorro на основі відкритої інформації

## Рейтинг компанії



3



Перейти до відгуків компанії

## Про закупівлю

Очікувана вартість: 13 554 грн з ПДВ

Вид предмета закупівлі: товари

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 67,77 грн

Публічне посилання на закупівлю: <https://zakupki.prozorro.gov.ua/govtenders/UA-2021-04-29-000432-c>  
Написати, щоб оцінити компанію

ID: 53cd3d240fa142a2a6d2ccc5e31aa3e0

Ідентифікатор закупівлі: UA-2021-04-29-000432-c Закупівля на prozorro.gov.ua

Ідентифікатор плану закупівлі: UA-P-2021-04-29-000132-c

## Важливі дати

Подання пропозицій: 7 трав. 08:53 – 13 трав. 08:53

Період уточнень: 7 трав. 08:53

фоп Снідчук Валентина Ткаченко  
1344000 грн  
80% 12.05.2021  
Скасувати 15%

[https://zakupki.prozorro.gov.ua/phases/state\\_purchase/view/26244966](https://zakupki.prozorro.gov.ua/phases/state_purchase/view/26244966)



Активний ID: 18695

Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання" Прилуцької міської ради  
Чернівецької області [вступити](#)

Публічні закупівлі Інструкції Профіль Послуги та аналітика Контакти



Prozorro Market

всі



Особистий кабінет · Публічні закупівлі · Закупівлі

Закупівлі

Питання (0)

Вимоги (0)

Докази (0)

Заявки

Моніторинг (0)

Розгляд закупівлі

Внутрішнє обговорення (0)

Публічні закупівлі

Спрощена закупівля

Опублікована на ЦЕД

з КЕП

## ДК 021:2015 код 42160000-8 Котельні установки (запасні частини до модуля нагріву 120)

Період уточнень	Прийом пропозицій	Аукціон	Кваліфікація	Пропозиції розглянуті
> дні	7 днів	не проводиться	3 дні	тимчасово
від 26.04.2021 10:26 до 30.04.2021 10:22	від 30.04.2021 10:22 до 07.05.2021 10:22		від 07.05.2021 10:25 до 11.05.2021 08:11	від 11.05.2021 08:11

## Інформація про замовника

Найменування замовника: Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання" Прилуцької міської ради Чернівецької області

Код ЄДРПОУ: 32863684

Веб-сайт: —

Адреса: 17500, Україна, Чернівецька область, м. Прилуки, вул. Садова, буд. 104

Про компанію

108 770 грн з пдв

Пропозиції розглянуті

Перевірити підпис

Скасувати закупівлю

Додати до обраного

Переглядів закупівлі: 16

Орієнтовна кількість переглядів у системі Prozorro не оновлює відразу інформації

## Рейтинг компанії

5

Перейти до фігури компанії

## Про закупівлю

Очікувана вартість: 106 770 грн з ПДВ

Вид предмета закупівлі: товари

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 543,85 грн

Публічне посилання на закупівлю: <https://zakupki.prom.ua/govtenders/UA-2021-04-26-001861-a>  
Назва, щоб скопіювати посилання

ID: 5a3a1d3312e4f0d88542d1425867485d

Ідентифікатор закупівлі: UA-2021-04-26-001861-a Закупівля на prozorro.gov.ua

Ідентифікатор плану закупівлі: UA-P-2021-04-26-001861-a

ТОВ "Укспецсервіс" 108 253,00 грн з ПДВ

## Важливі дати

Подання пропозицій: 30 квіт. 10:22 – 7 трав. 10:22

Період уточнень: 30 квіт. 10:22

бу ПДВ - 90,19 тис. грн.



Активний ID: 18825

Комунальне підприємство "Прилуки" теплопостачання" Прилуки міської ради  
Чернівецької області [згорнути](#)[Публічні закупівлі](#) [Інструкції](#) [Профіль](#) [Послуги та аналітика](#) [Контакти](#) [Prozorro Market](#)

Особистий кабінет &gt; Публічні закупівлі &gt; Закупівля

[Закупівля](#)[Догори \(0\)](#)[Звіти](#)[Моніторинг \(0\)](#)[Розгляд закупівлі](#)[Внутрішні обговорення \(0\)](#)[Публічна закупівля](#)[Закупівля без використання електронної системи](#)[Опублікована на ЦЗД](#)[з КЕП](#)

## ДК 02162015 код 42510000-4 Теплообмінники, кондиționери повітря, холодильне обладнання та фільтрувальні пристрої (теплообмінник СВ 110-46М)

Постачка товару за рахунок Постачальника, товар повинен бути новий - Товар постачається в упаковці (тарі), що забезпечує його захист від пошкодження або посування під час транспортування та зберігання. Терміни доставки 21 календарним дня після внесення авансового платежу на рахунок Постачальника.

Підписання форми оголошення звіту КЕП	Додавання до звіту інформації про договір	Підписання інформації про договір КЕП	Завершення публікації звіту в Prozorro	Звіт офіційно опублікований в Prozorro
Завершено	Завершено	Завершено	Завершено	Завершено

49 644 грн з ПДВ

Звіт офіційно опублікований  
в Prozorro[Перевірити підпис](#)[Працювати з договором](#)[Додати до обраного](#)

Переглядів закупівлі: 0

Орієнтована кількість переглядів у системі Prozorro на основі відкритої інформації

### Інформація про замовника

Найменування замовника: Комунальне підприємство "Прилуки" теплопостачання" Прилуки міської ради Чернівецької області

Код ЄДРПОУ: 32663664

Веб-сайт: —

Адреса: 17500, Україна, Чернівецька область, м. Прилуки, вул. Садова, буд. 104

Про компанію

### Рейтинг компанії

4

[Перейти до відгуків компанії](#)

### Про закупівлю

Очікувана вартість: 49 644 грн з ПДВ

Вид предмета закупівлі: [товари](#)

Публічне посилання на закупівлю: <https://zakupki.prom.ua/govtenders/UA-2021-03-17500-03-04-000101-c>

ІД: a6b6275031a4e9b8e4ecbd710296509

Ідентифікатор закупівлі: UA-2021-03-04-000101-c Закупівля на prozorro.gov.ua

Ідентифікатор плану закупівлі: UA-P-2021-03-04-000061-c

### Список позицій

Назва	Кількість	Період доставки	Місце доставки
<a href="https://my.zakupki.prom.ua/shine/fin/zhovtsk/istafa_nuzhava/1000/24548100">https://my.zakupki.prom.ua/shine/fin/zhovtsk/istafa_nuzhava/1000/24548100</a>			

Комунальне підприємство "Прил...  
Марина Іванівна

Вийти

Активний ID: 15895

Комунальне підприємство "Прилучтепловодопостачання" Прилучкої міської ради  
Чернівецької області [згорнути](#)

НОВИНА Публічні закупівлі Інструкції НОВИНА Профіль Послуги та аналітика Контакти Prozorro Market Тут є

Особистий кабінет : Публічні закупівлі : Закупівля

Закупівля Розгорта (0) Зити Мониторинг (0) Розклад закупівлі Внутрішнє обговорення (0)

Публічна закупівля Закупівля без використання електронної системи Опублікована на ЦБД з КЕП

**ДК 021:2015 код 42120000-6 Насоси та компресори (Установка для промивання теплообмінника (промивочний бустер Aquamax Evolution 40))**

Товар повинен бути новий

Підписання форми оголошення звіту КЕП **Закінчено**

Додавання до звіту інформації про договір **Закінчено**

Підписання інформації про договір КЕП **Закінчено**

Завершення публікації звіту в Prozorro **Закінчено**

Звіт офіційно опублікований в Prozorro **Закінчено**

**12 670 грн з гдв**  
Звіт офіційно опублікований в Prozorro

Перевірити підпис

Працювати з договором

☆ Додати до обраного

👁️ Перегляди закупівлі: 0  
Орієнтовна кількість переглядів у системі Prozorro на основі відкритої інформації

**Інформація про замовника**

Найменування замовника:

Комунальне підприємство "Прилучтепловодопостачання" Прилучкої міської ради Чернівецької області

Код ЄДРПОУ:

32663684

Веб-сайт:

—

Адреса:

17500, Україна, Чернівецька область, м. Прилук, вул. Садиля, буд. 104

Про компанію

**Про закупівлю**

Очікувана вартість:

12 670 грн з ПДВ

Вид предмета закупівлі:

товари

Публічне посилання на закупівлю:

<https://zakupki.prom.ua/gov/tenders/UA-021-04-14-007375-b>  
Непосередньо, ЦБД оголошувати на замовлення

ID:

8640ac6c8cb6465398b4622a08c1e086

Ідентифікатор закупівлі:

UA-2021-04-14-007375-b Закупівля на prozorro.gov.ua

Ідентифікатор плану закупівлі:

UA-P-2021-04-14-007150-b

**Список позицій**

Назва	Кількість	Період доставки	Місце доставки
-------	-----------	-----------------	----------------

[https://my.zakupki.prom.ua/cabinet/purchases/state\\_purchase/view/25816298](https://my.zakupki.prom.ua/cabinet/purchases/state_purchase/view/25816298)

Увага! Оплата цього рахунку означає погодження з умовами поставки товарів. Повідомлення про оплату є обов'язковим, в іншому випадку не гарантується наявність товарів на складі. Товар відпускається за фактом надходження коштів на п/р Постачальника, самовивозом, за наявності довіреності та паспорта.

Зразок заповнення платіжного доручення			
Одержувач	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ФАРТ ПРОМ"		
Код	40949451	КРЕДИТ рах. N	UA76351005
Банк одержувача			0000026004640398100
АТ "УкрСиббанк"	Код банку	0	

## Рахунок на оплату № 1169 від 19 квітня 2021 р.

Постачальник: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ФАРТ ПРОМ"**  
 п/р UA763510050000026004640398100 у банку АТ "УкрСиббанк",  
 УКРАЇНА, 04070, М. КИЇВ, ВУЛ. ЯРОСЛАВА ІВАШКЕВИЧА, БУД. 3, КВ. 159,  
 тел.: 044 5028247,  
 код за ЄДРПОУ 40949451, ІПН 409494526540

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

Договір: Основний

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ	термін постав
1	Насос двостороннього входу SPLT 100-250 90 KW 2975 RPM	2	шт	323 272,00	646 544,00	4-6 тижнів

Всього: 646 544,00  
 Сума ПДВ: 129 308,80  
 Всього із ПДВ: 775 852,80

Всього найменувань 1, на суму 775 852,80 грн.

Сімсот сімдесят п'ять тисяч вісімсот п'ятдесят дві гривні 80 копійок  
 У т.ч. ПДВ: Сто двадцять дев'ять тисяч триста вісім гривень 80 копійок

Виписав(ла): \_\_\_\_\_

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 47,230 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 p.

**Установлення теплोलічильника Садова,151 (ДНЗ № 2)**

Складений в поточних цінах станом на 7 квітня 2021 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	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b> Установлення теплотічильника	39,279	-	-	39,279
		Разом по главі 6:	39,279	-	-	39,279
		Разом по главах 1-7:	39,279	-	-	39,279
		Разом по главах 1-8:	39,279	-	-	39,279
		Разом по главах 1-9:	39,279	-	-	39,279
		Разом по главах 1-12:	39,279	-	-	39,279
		Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	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 (AB)	-	-	0,079	0,079
		Разом	39,279	-	0,079	39,358



1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	7,872	7,872
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	39,279	-	7,951	47,230

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

Установлення теплолічильника Садова,151 (ДНЗ № 2)  
 Установлення теплолічильника

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1  
 Установлення теплолічильника**

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	57,89	65,31				
3		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0					
		робітниками-будівельниками							
3.1		Витрати труда робітників, заробітна плата							
		яких враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд-год	6,08	101,45				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	63,97					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
4 & C1Г		Гайка М16	шт	30	<u>1,23</u> 36,90	<u>1,23</u> 36,90	-	-	
5 & C111-1638K		Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 230 мм	шт	1	<u>44,45</u> 44,45	<u>44,45</u> 44,45	-	-	
6 & C111-1751T		Техпластина	кг	1	<u>25,4</u> 25,40	<u>25,40</u> 25,40	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1	<u>340,75</u> 340,75	<u>340,75</u> 340,75	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	C1533-8	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65 мм	шт	4	<u>113,38</u> 453,52	<u>110,85</u> 443,40	<u>0,31</u> 1,24	<u>2,22</u> 8,88	30 км.
9	C1533-9	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 80 мм	шт	10	<u>130,55</u> 1305,50	<u>127,58</u> 1275,80	<u>0,41</u> 4,10	<u>2,56</u> 25,60	30 км.
10	C1534-264	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80х65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89х3,5-76х3,5 мм	шт	2	<u>102,58</u> 205,16	<u>100,43</u> 200,86	<u>0,14</u> 0,28	<u>2,01</u> 4,02	30 км.
11	+C1630-65 варіант 2	Засувки фланцеві "Батерфляй", діаметр 80 мм	шт	4	<u>210</u> 840,00	<u>210,00</u> 840,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	C1630-108	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	1	<u>1024,42</u> 1024,42	<u>986,11</u> 986,11	<u>18,22</u> 18,22	<u>20,09</u> 20,09	30 км.
13	+C1630-113 варіант 1	Термоманометри МТ-80	комплект	2	<u>324</u> 648,00	<u>324,00</u> 648,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	+C1630-118 варіант 1	Муфта, діаметр 15 мм	шт	2	<u>9,5</u> 19,00	<u>9,50</u> 19,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
15	+C1630-134 варіант 1	Різьба коротка діаметр 20 мм	шт	2	<u>3,1</u> 6,20	<u>3,10</u> 6,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
16	+C1630-135 варіант 1	Різьба коротка, діаметр 15 мм	шт	2	<u>2,7</u> 5,40	<u>2,70</u> 5,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
17	+C1630-982 варіант 2	Теплолічильник СВТУ-11 Т РР 065 А	шт	1	<u>26539,62</u> 26539,62	<u>26539,62</u> 26539,62	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	&C1630-135B	Болт М16х60	шт	16	<u>4,55</u> 72,80	<u>4,55</u> 72,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	&C1630-141P	різьба метрична М 16 (шпілька)	шт	2	<u>22,13</u> 44,26	<u>22,13</u> 44,26	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	C1630-1432	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2	<u>494,33</u> 988,66	<u>484,48</u> 968,96	<u>0,16</u> 0,32	<u>9,69</u> 19,38	30 км.
21	C1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	<u>547,37</u> 1094,74	<u>536,35</u> 1072,70	<u>0,29</u> 0,58	<u>10,73</u> 21,46	30 км.
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>33694,78</b>	<b>33570,61</b>	<b>24,74</b>	<b>99,43</b>	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 квітня" 2021 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 47,227 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 p.

### Установлення теплोलічильника Низова,60 (ДНЗ № 10)

Складений в поточних цінах станом на 7 квітня 2021 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	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b> Установлення теплотічильника	39,277	-	-	39,277
		Разом по главі 6:	39,277	-	-	39,277
		Разом по главах 1-7:	39,277	-	-	39,277
		Разом по главах 1-8:	39,277	-	-	39,277
		Разом по главах 1-9:	39,277	-	-	39,277
		Разом по главах 1-12:	39,277	-	-	39,277
		Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	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)	-	-	0,079	0,079
		Разом	39,277	-	0,079	39,356

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	7,871	7,871
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	39,277	-	7,950	47,227

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В. І.

Установлення теплолічильника Низова,60 (ДНЗ № 10)  
Установлення теплолічильника

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1**  
**Установлення теплолічильника**

№ 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	<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	57,89	65,31				
3		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0					
3.1		робітниками-будівельниками							
		Витрати труда робітників, заробітна плата							
		яких враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд-год	6,08	101,45				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	63,97					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
4 & C1Г		Гайка М16	шт	30	<u>1,23</u> 36,90	<u>1,23</u> 36,90	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5 & C111-1638K		Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 230 мм	шт	1	<u>44,45</u> 44,45	<u>44,45</u> 44,45	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
6 & C111-1751T		Техпластина	кг	1	<u>25,4</u> 25,40	<u>25,40</u> 25,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1	<u>340,75</u> 340,75	<u>340,75</u> 340,75	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	C1533-8	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Р <sub>у</sub> 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65 мм	шт	4	<u>113,38</u> 453,52	<u>110,85</u> 443,40	<u>0,31</u> 1,24	<u>2,22</u> 8,88	30 км.
9	C1533-9	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Р <sub>у</sub> 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 80 мм	шт	10	<u>130,55</u> 1305,50	<u>127,58</u> 1275,80	<u>0,41</u> 4,10	<u>2,56</u> 25,60	30 км.
10	C1534-264	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80х65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89х3,5-76х3,5 мм	шт	2	<u>102,58</u> 205,16	<u>100,43</u> 200,86	<u>0,14</u> 0,28	<u>2,01</u> 4,02	30 км.
11	+C1630-65 варіант 2	Засувки фланцеві "Батерфляй", діаметр 80 мм	шт	4	<u>209,5</u> 838,00	<u>209,50</u> 838,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	C1630-108	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	1	<u>1024,42</u> 1024,42	<u>986,11</u> 986,11	<u>18,22</u> 18,22	<u>20,09</u> 20,09	30 км.
13	+C1630-113 варіант 1	Термоманометри МТ-80	комплект	2	<u>324</u> 648,00	<u>324,00</u> 648,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	+C1630-118 варіант 1	Муфта, діаметр 15 мм	шт	2	<u>9,5</u> 19,00	<u>9,50</u> 19,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
15	+C1630-134 варіант 1	Різьба коротка діаметр 20 мм	шт	2	<u>3,1</u> 6,20	<u>3,10</u> 6,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
16	+C1630-135 варіант 1	Різьба коротка, діаметр 15 мм	шт	2	<u>2,7</u> 5,40	<u>2,70</u> 5,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
17	+C1630-982 варіант 2	Теплолічильник СВТУ-11 Т РР 065 А	шт	1	<u>26539,62</u> 26539,62	<u>26539,62</u> 26539,62	<u>-</u> -	<u>-</u> -	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	&C1630-135B	Болт М16х60	шт	16	<u>4,55</u> 72,80	<u>4,55</u> 72,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	&C1630-141P	різьба метрична М 16 (шпілька)	шт	2	<u>22,13</u> 44,26	<u>22,13</u> 44,26	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	C1630-1432	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2	<u>494,33</u> 988,66	<u>484,48</u> 968,96	<u>0,16</u> 0,32	<u>9,69</u> 19,38	30 км.
21	C1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	<u>547,37</u> 1094,74	<u>536,35</u> 1072,70	<u>0,29</u> 0,58	<u>10,73</u> 21,46	30 км.
<b>Разом по розділу IV</b>			<b>грн.</b>		<b>33692,78</b>	<b>33568,61</b>	<b>24,74</b>	<b>99,43</b>	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 квітня" 2021 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 41,291 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 p.

### Установлення теплотічильника 2 в-д Миколаївський,14 А(НВК15)

Складений в поточних цінах станом на 7 квітня 2021 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 Установлення теплолічильника	34,341	-	-	34,341
		Разом по главі 6:	34,341	-	-	34,341
		Разом по главах 1-7:	34,341	-	-	34,341
		Разом по главах 1-8:	34,341	-	-	34,341
		Разом по главах 1-9:	34,341	-	-	34,341
		Разом по главах 1-12:	34,341	-	-	34,341
		Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,068	0,068
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Разом	34,341	-	0,068	34,409

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	6,882	6,882
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	34,341	-	6,950	41,291

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

## Установлення теплолічильника

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1**  
**Установлення теплолічильника**

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	50,04	65,52				
3		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0					
4		робітниками-будівельниками							
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд-год	0,09	65,21				
6		керуванням та обслуговуванням машин							
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0					
8		керуванням та обслуговуванням машин							
9		Витрати труда робітників, заробітна плата							
10		яких враховується в складі:							
11		загальновиробничих витрат	люд-год	5,27	101,35				
12		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	55,4					
13		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
14		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
15	6 СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	4,6819	<u>25,71</u> 120,37				
16		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>120,37</b>				
17		Електроенергія	кВт-год	24,814					
18		Мастильні матеріали	кг	0,187					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
7	CH270-135	Перфоратори електричні	маш-год	0,41					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
8	&C1Г	Гайка М16	шт	30	<u>1,23</u> 36,90	<u>1,23</u> 36,90	- -	- -	
9	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000926	<u>43966,62</u> 40,71	<u>42881,50</u> 39,71	<u>223,03</u> 0,21	<u>862,09</u> 0,79	30 км.
10	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	<u>156,98</u> 627,92	<u>154,97</u> 619,88	<u>0,84</u> 3,36	<u>1,17</u> 4,68	30 км.
11	C1533-7	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 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	14	<u>96,28</u> 1347,92	<u>94,16</u> 1318,24	<u>0,23</u> 3,22	<u>1,89</u> 26,46	30 км.
12	+C1630-65 варіант 1	Засувки фланцеві "Батерфляй", діаметр 50 мм	шт	4	<u>391</u> 1564,00	<u>391,00</u> 1564,00	- -	- -	
13	C1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	<u>904,75</u> 904,75	<u>877,86</u> 877,86	<u>9,15</u> 9,15	<u>17,74</u> 17,74	30 км.
14	+C1630-113 варіант 1	Термоманометри МТ-80	комплект	2	<u>324</u> 648,00	<u>324,00</u> 648,00	- -	- -	
15	+C1630-118 варіант 1	Муфта, діаметр 15 мм	шт	2	<u>9,5</u> 19,00	<u>9,50</u> 19,00	- -	- -	
16	+C1630-134 варіант 1	Різьба коротка діаметр 20 мм	шт	2	<u>3,1</u> 6,20	<u>3,10</u> 6,20	- -	- -	
17	+C1630-135 варіант 1	Різьба коротка, діаметр 15 мм	шт	2	<u>2,7</u> 5,40	<u>2,70</u> 5,40	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	+C1630-982 варіант 1	Теплолічильник СВТУ-11 Т РР 050 А	шт	1	<u>21976,2</u> 21976,20	<u>21976,20</u> 21976,20	- -	- -	
19	&C1630-135Б	Болт М16х60	шт	16	<u>4,55</u> 72,80	<u>4,55</u> 72,80	- -	- -	
20	&C1630-141Р	різьба метрична М 16 (шпілька)	шт	2	<u>22,13</u> 44,26	<u>22,13</u> 44,26	- -	- -	
21	C1630-1432	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2	<u>494,33</u> 988,66	<u>484,48</u> 968,96	<u>0,16</u> 0,32	<u>9,69</u> 19,38	30 км.
22	C1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	<u>547,37</u> 1094,74	<u>536,35</u> 1072,70	<u>0,29</u> 0,58	<u>10,73</u> 21,46	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
23	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1722	<u>3,3595</u> 0,58	<u>3,3595</u> 0,58			
		Разом	грн.		0,58	0,58			
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>29378,04</b>	<b>29270,69</b>	<b>16,84</b>	<b>90,52</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	24,986					
		Мастильні матеріали	кг	0,187					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 квітня" 2021 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 37,028 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 p.

**Установлення теплотічильника Фабрична, 140 (ДНЗ № 19)**

Складений в поточних цінах станом на 7 квітня 2021 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 Установлення теплотічильника	30,782	-	-	30,782
		Разом по главі 6:	30,782	-	-	30,782
		Разом по главах 1-7:	30,782	-	-	30,782
		Разом по главах 1-8:	30,782	-	-	30,782
		Разом по главах 1-9:	30,782	-	-	30,782
		Разом по главах 1-12:	30,782	-	-	30,782
		Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,075	0,075
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом	30,782	-	0,075	30,857

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	6,171	6,171
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	30,782	-	6,246	37,028

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_



Установлення теплолічильника Фабрична, 140 (ДНЗ № 19)  
 Установлення теплолічильника

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1  
 Установлення теплолічильника**

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b><u>I. Витрати труда</u></b> 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	55,19 4,0 0,1 4,0 5,81	65,60  65,18  101,39				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	61,1					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
6	СН204-502	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b> Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]  <b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b> Електроенергія Мастильні матеріали	маш-год  грн.  кВт-год кг	5,4985   29,142 0,22	25,71 141,37  <b>141,37</b>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
7	CH270-135	Перфоратори електричні	маш-год	0,41					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
8	&C1Г	Гайка М16	шт	48	<u>1,23</u> 59,04	<u>1,23</u> 59,04	- -	- -	
9	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,001111	<u>43966,62</u> 48,85	<u>42881,50</u> 47,64	<u>223,03</u> 0,25	<u>862,09</u> 0,96	30 км.
10	&C111-1638K	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 230 мм	шт	1	<u>44,45</u> 44,45	<u>44,45</u> 44,45	- -	- -	
11	&C111-1751T	Техпластина	кг	1	<u>25,4</u> 25,40	<u>25,40</u> 25,40	- -	- -	
12	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1	<u>126,67</u> 126,67	<u>125,07</u> 125,07	<u>0,66</u> 0,66	<u>0,94</u> 0,94	30 км.
13	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	<u>156,98</u> 627,92	<u>154,97</u> 619,88	<u>0,84</u> 3,36	<u>1,17</u> 4,68	30 км.
14	C1533-6	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр умовного проходу 40 мм	шт	4	<u>91,97</u> 367,88	<u>89,96</u> 359,84	<u>0,21</u> 0,84	<u>1,8</u> 7,20	30 км.
15	C1533-7	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 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	10	<u>96,28</u> 962,80	<u>94,16</u> 941,60	<u>0,23</u> 2,30	<u>1,89</u> 18,90	30 км.
16	C1534-9 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град., зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	шт	4	<u>51,33</u> 205,32	<u>50,21</u> 200,84	<u>0,11</u> 0,44	<u>1,01</u> 4,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C1534-256	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 50х40 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 57х4-45х2,5 мм	шт	2	<u>61,94</u> 123,88	<u>60,69</u> 121,38	<u>0,04</u> 0,08	<u>1,21</u> 2,42	30 км.
18	C1546-54	Пароніт	т	0,0002	<u>112563,87</u> 22,51	<u>110035,39</u> 22,01	<u>321,35</u> 0,06	<u>2207,13</u> 0,44	30 км.
19	+C1630-65 варіант 1	Засувки фланцеві "Батерфляй", діаметр 50 мм	шт	4	<u>391</u> 1564,00	<u>391,00</u> 1564,00	- -	- -	
20	C1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	<u>904,75</u> 904,75	<u>877,86</u> 877,86	<u>9,15</u> 9,15	<u>17,74</u> 17,74	30 км.
21	+C1630-113 варіант 1	Термоманометри МТ-80	комплект	2	<u>324</u> 648,00	<u>324,00</u> 648,00	- -	- -	
22	+C1630-118 варіант 1	Муфта, діаметр 15 мм	шт	2	<u>9,5</u> 19,00	<u>9,50</u> 19,00	- -	- -	
23	+C1630-134 варіант 1	Різьба коротка діаметр 20 мм	шт	2	<u>3,1</u> 6,20	<u>3,10</u> 6,20	- -	- -	
24	+C1630-135 варіант 1	Різьба коротка, діаметр 15 мм	шт	2	<u>2,7</u> 5,40	<u>2,70</u> 5,40	- -	- -	
25	+C1630-982 варіант 1	Теплолічильник S1H 040F	шт	1	<u>17330,55</u> 17330,55	<u>17330,55</u> 17330,55	- -	- -	
26	&C1630-135Б	Болт М16х60	шт	16	<u>4,55</u> 72,80	<u>4,55</u> 72,80	- -	- -	
27	&C1630-141Р	різьба метрична М 16 (шпілька)	шт	2	<u>22,13</u> 44,26	<u>22,13</u> 44,26	- -	- -	
28	C1630-1432	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2	<u>494,33</u> 988,66	<u>484,48</u> 968,96	<u>0,16</u> 0,32	<u>9,69</u> 19,38	30 км.
29	C1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	<u>547,37</u> 1094,74	<u>536,35</u> 1072,70	<u>0,29</u> 0,58	<u>10,73</u> 21,46	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
		Електроенергія	кВт-год	0,1722	<u>3,3595</u> 0,58	<u>3,3595</u> 0,58			
		Разом	грн.		0,58	0,58			
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>25293,66</b>	<b>25177,46</b>	<b>18,04</b>	<b>98,16</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	29,314					
		Мастильні матеріали	кг	0,22					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 квітня" 2021 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 41,291 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 p.

### Установлення теплотічильника 1 Травня,80(ЦТДЮ)

Складений в поточних цінах станом на 7 квітня 2021 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 Установлення теплолічильника	34,341	-	-	34,341
		Разом по главі 6:	34,341	-	-	34,341
		Разом по главах 1-7:	34,341	-	-	34,341
		Разом по главах 1-8:	34,341	-	-	34,341
		Разом по главах 1-9:	34,341	-	-	34,341
		Разом по главах 1-12:	34,341	-	-	34,341
		Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,068	0,068
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Разом	34,341	-	0,068	34,409

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	6,882	6,882
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	34,341	-	6,950	41,291

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

Установлення теплолічильника 1 Травня,80(ЦТДЮ)

Установлення теплолічильника

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1**  
**Установлення теплолічильника**

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
					всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транс-портна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	50,04	65,52				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	0,09	65,21				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0					
5.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд-год	5,27	101,35				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	55,4					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
6	CH204-502	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
		Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	4,6819	25,71 120,37				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	грн.		<b>120,37</b>				
		Електроенергія	кВт-год	24,814					
		Мастильні матеріали	кг	0,187					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
7	CH270-135	Перфоратори електричні	маш-год	0,41					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
8	&C1Г	Гайка М16	шт	30	<u>1,23</u> 36,90	<u>1,23</u> 36,90	- -	- -	
9	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000926	<u>43966,62</u> 40,71	<u>42881,50</u> 39,71	<u>223,03</u> 0,21	<u>862,09</u> 0,79	30 км.
10	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	<u>156,98</u> 627,92	<u>154,97</u> 619,88	<u>0,84</u> 3,36	<u>1,17</u> 4,68	30 км.
11	C1533-7	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 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	14	<u>96,28</u> 1347,92	<u>94,16</u> 1318,24	<u>0,23</u> 3,22	<u>1,89</u> 26,46	30 км.
12	+C1630-65 варіант 1	Засувки фланцеві "Батерфляй", діаметр 50 мм	шт	4	<u>391</u> 1564,00	<u>391,00</u> 1564,00	- -	- -	
13	C1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	<u>904,75</u> 904,75	<u>877,86</u> 877,86	<u>9,15</u> 9,15	<u>17,74</u> 17,74	30 км.
14	+C1630-113 варіант 1	Термоманометри МТ-80	комплект	2	<u>324</u> 648,00	<u>324,00</u> 648,00	- -	- -	
15	+C1630-118 варіант 1	Муфта, діаметр 15 мм	шт	2	<u>9,5</u> 19,00	<u>9,50</u> 19,00	- -	- -	
16	+C1630-134 варіант 1	Різьба коротка діаметр 20 мм	шт	2	<u>3,1</u> 6,20	<u>3,10</u> 6,20	- -	- -	
17	+C1630-135 варіант 1	Різьба коротка, діаметр 15 мм	шт	2	<u>2,7</u> 5,40	<u>2,70</u> 5,40	- -	- -	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	+C1630-982 варіант 1	Теплолічильник СВТУ-11 Т RP 050 А	шт	1	<u>21976,2</u> 21976,20	<u>21976,20</u> 21976,20	- -	- -	
19	&C1630-135Б	Болт М16х60	шт	16	<u>4,55</u> 72,80	<u>4,55</u> 72,80	- -	- -	
20	&C1630-141Р	різьба метрична М 16 (шпілька)	шт	2	<u>22,13</u> 44,26	<u>22,13</u> 44,26	- -	- -	
21	C1630-1432	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2	<u>494,33</u> 988,66	<u>484,48</u> 968,96	<u>0,16</u> 0,32	<u>9,69</u> 19,38	30 км.
22	C1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	<u>547,37</u> 1094,74	<u>536,35</u> 1072,70	<u>0,29</u> 0,58	<u>10,73</u> 21,46	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
23	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1722	<u>3,3595</u> 0,58	<u>3,3595</u> 0,58			
		Разом	грн.		0,58	0,58			
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>29378,04</b>	<b>29270,69</b>	<b>16,84</b>	<b>90,52</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	24,986					
		Мастильні матеріали	кг	0,187					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 квітня" 2021 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 47,227 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 p.

### Установлення теплолічильника Ветеранська,2 (ЗОШ № 2)

Складений в поточних цінах станом на 7 квітня 2021 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 Установлення теплолічильника	39,277	-	-	39,277
		Разом по главі 6:	39,277	-	-	39,277
		Разом по главах 1-7:	39,277	-	-	39,277
		Разом по главах 1-8:	39,277	-	-	39,277
		Разом по главах 1-9:	39,277	-	-	39,277
		Разом по главах 1-12:	39,277	-	-	39,277
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,079	0,079
		Разом	39,277	-	0,079	39,356

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	7,871	7,871
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	39,277	-	7,950	47,227

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.і.

Установлення теплолічильника Ветеранська,2 (ЗОШ № 2)  
Установлення теплолічильника

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1**  
**Установлення теплолічильника**

№ 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	<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	57,89	65,31				
3		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0					
		робітниками-будівельниками							
3.1		Витрати труда робітників, заробітна плата							
		яких враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд-год	6,08	101,45				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	63,97					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
4 & C1Г		Гайка М16	шт	30	<u>1,23</u> 36,90	<u>1,23</u> 36,90	- -	- -	
5 & C111-1638K		Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 230 мм	шт	1	<u>44,45</u> 44,45	<u>44,45</u> 44,45	- -	- -	
6 & C111-1751T		Техпластина	кг	1	<u>25,4</u> 25,40	<u>25,40</u> 25,40	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1	<u>340,75</u> 340,75	<u>340,75</u> 340,75	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	C1533-8	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65 мм	шт	4	<u>113,38</u> 453,52	<u>110,85</u> 443,40	<u>0,31</u> 1,24	<u>2,22</u> 8,88	30 км.
9	C1533-9	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 80 мм	шт	10	<u>130,55</u> 1305,50	<u>127,58</u> 1275,80	<u>0,41</u> 4,10	<u>2,56</u> 25,60	30 км.
10	C1534-264	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80х65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89х3,5-76х3,5 мм	шт	2	<u>102,58</u> 205,16	<u>100,43</u> 200,86	<u>0,14</u> 0,28	<u>2,01</u> 4,02	30 км.
11	+C1630-65 варіант 2	Засувки фланцеві "Батерфляй", діаметр 80 мм	шт	4	<u>209,5</u> 838,00	<u>209,50</u> 838,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	C1630-108	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	1	<u>1024,42</u> 1024,42	<u>986,11</u> 986,11	<u>18,22</u> 18,22	<u>20,09</u> 20,09	30 км.
13	+C1630-113 варіант 1	Термоманометри МТ-80	комплект	2	<u>324</u> 648,00	<u>324,00</u> 648,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	+C1630-118 варіант 1	Муфта, діаметр 15 мм	шт	2	<u>9,5</u> 19,00	<u>9,50</u> 19,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
15	+C1630-134 варіант 1	Різьба коротка діаметр 20 мм	шт	2	<u>3,1</u> 6,20	<u>3,10</u> 6,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
16	+C1630-135 варіант 1	Різьба коротка, діаметр 15 мм	шт	2	<u>2,7</u> 5,40	<u>2,70</u> 5,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
17	+C1630-982 варіант 2	Теплолічильник СВТУ-11 Т РР 065 А	шт	1	<u>26539,62</u> 26539,62	<u>26539,62</u> 26539,62	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	&C1630-135B	Болт М16х60	шт	16	<u>4,55</u> 72,80	<u>4,55</u> 72,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	&C1630-141P	різьба метрична М 16 (шпілька)	шт	2	<u>22,13</u> 44,26	<u>22,13</u> 44,26	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	C1630-1432	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2	<u>494,33</u> 988,66	<u>484,48</u> 968,96	<u>0,16</u> 0,32	<u>9,69</u> 19,38	30 км.
21	C1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	<u>547,37</u> 1094,74	<u>536,35</u> 1072,70	<u>0,29</u> 0,58	<u>10,73</u> 21,46	30 км.
<b>Разом по розділу IV</b>			<b>грн.</b>		<b>33692,78</b>	<b>33568,61</b>	<b>24,74</b>	<b>99,43</b>	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 квітня" 2021 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 47,227 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 p.

**Установлення теплолічильника пров.Фізкультурників,24 (ЗОШ № 9)**

Складений в поточних цінах станом на 7 квітня 2021 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 Установлення теплолічильника	39,277	-	-	39,277
		Разом по главі 6:	39,277	-	-	39,277
		Разом по главах 1-7:	39,277	-	-	39,277
		Разом по главах 1-8:	39,277	-	-	39,277
		Разом по главах 1-9:	39,277	-	-	39,277
		Разом по главах 1-12:	39,277	-	-	39,277
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,079	0,079
		Разом	39,277	-	0,079	39,356

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	7,871	7,871
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	39,277	-	7,950	47,227

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.



Установлення теплолічильника пров.Фізкультурників,24 (ЗОШ № 9)  
Установлення теплолічильника

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1**  
**Установлення теплолічильника**

№ 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	<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	57,89	65,31				
3		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0					
		робітниками-будівельниками							
3.1		Витрати труда робітників, заробітна плата							
		яких враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд-год	6,08	101,45				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	63,97					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
4 & C1Г		Гайка М16	шт	30	<u>1,23</u> 36,90	<u>1,23</u> 36,90	- -	- -	
5 & C111-1638K		Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 230 мм	шт	1	<u>44,45</u> 44,45	<u>44,45</u> 44,45	- -	- -	
6 & C111-1751Т		Техпластина	кг	1	<u>25,4</u> 25,40	<u>25,40</u> 25,40	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1	<u>340,75</u> 340,75	<u>340,75</u> 340,75	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	C1533-8	Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65 мм	шт	4	<u>113,38</u> 453,52	<u>110,85</u> 443,40	<u>0,31</u> 1,24	<u>2,22</u> 8,88	30 км.
9	C1533-9	Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 80 мм	шт	10	<u>130,55</u> 1305,50	<u>127,58</u> 1275,80	<u>0,41</u> 4,10	<u>2,56</u> 25,60	30 км.
10	C1534-264	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80х65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89х3,5-76х3,5 мм	шт	2	<u>102,58</u> 205,16	<u>100,43</u> 200,86	<u>0,14</u> 0,28	<u>2,01</u> 4,02	30 км.
11	+C1630-65 варіант 2	Засувки фланцеві "Батерфляй", діаметр 80 мм	шт	4	<u>209,5</u> 838,00	<u>209,50</u> 838,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	C1630-108	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	1	<u>1024,42</u> 1024,42	<u>986,11</u> 986,11	<u>18,22</u> 18,22	<u>20,09</u> 20,09	30 км.
13	+C1630-113 варіант 1	Термоманометри МТ-80	комплект	2	<u>324</u> 648,00	<u>324,00</u> 648,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	+C1630-118 варіант 1	Муфта, діаметр 15 мм	шт	2	<u>9,5</u> 19,00	<u>9,50</u> 19,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
15	+C1630-134 варіант 1	Різьба коротка діаметр 20 мм	шт	2	<u>3,1</u> 6,20	<u>3,10</u> 6,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
16	+C1630-135 варіант 1	Різьба коротка, діаметр 15 мм	шт	2	<u>2,7</u> 5,40	<u>2,70</u> 5,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
17	+C1630-982 варіант 2	Теплолічильник СВТУ-11 Т РР 065 А	шт	1	<u>26539,62</u> 26539,62	<u>26539,62</u> 26539,62	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	&C1630-135B	Болт М16х60	шт	16	<u>4,55</u> 72,80	<u>4,55</u> 72,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	&C1630-141P	різьба метрична М 16 (шпілька)	шт	2	<u>22,13</u> 44,26	<u>22,13</u> 44,26	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	C1630-1432	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2	<u>494,33</u> 988,66	<u>484,48</u> 968,96	<u>0,16</u> 0,32	<u>9,69</u> 19,38	30 км.
21	C1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	<u>547,37</u> 1094,74	<u>536,35</u> 1072,70	<u>0,29</u> 0,58	<u>10,73</u> 21,46	30 км.
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>33692,78</b>	<b>33568,61</b>	<b>24,74</b>	<b>99,43</b>	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 квітня" 2021 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 68,012 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 p.

### Установлення теплолічильника Сорочинська,36 (школа № 13)

Складений в поточних цінах станом на 7 квітня 2021 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 Установлення теплोलічильника	56,547	-	-	56,547
		Разом по главі 6:	56,547	-	-	56,547
		Разом по главах 1-7:	56,547	-	-	56,547
		Разом по главах 1-8:	56,547	-	-	56,547
		Разом по главах 1-9:	56,547	-	-	56,547
		Разом по главах 1-12:	56,547	-	-	56,547
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,130	0,130
		Разом	56,547	-	0,130	56,677

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	11,335	11,335
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	56,547	-	11,465	68,012

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_

Установлення теплолічильника Сорочинська,36 (школа № 13)  
 Установлення теплолічильника

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1  
 Установлення теплолічильника**

№ 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	<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	95,15	66,27				
3		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,1					
4		робітниками-будівельниками							
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд-год	0,61	69,66				
6		керуванням та обслуговуванням машин							
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,5					
8		керуванням та обслуговуванням машин							
9		Витрати труда робітників, заробітна плата							
10		яких враховується в складі:							
11		загальновиробничих витрат	люд-год	10,05	101,53				
12		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	105,81					
13		Середній розряд робіт	розряд	4,1					
14		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
15	6 СН202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	0,0985	<u>371,18</u> 36,56				
16	7 СН203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0,0661	<u>83,71</u> 5,53				
17	8 СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	20,0433	<u>25,71</u> 515,31				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>557,40</b>				
		Бензин	кг	0,568					
		Електроенергія	кВт-год	106,259					
		Мастильні матеріали	кг	0,839					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
9	&C1Г	Гайка М16	шт	76	<u>1,23</u> 93,48	<u>1,23</u> 93,48	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
10	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0110104	<u>43966,62</u> 484,09	<u>42881,50</u> 472,14	<u>223,03</u> 2,46	<u>862,09</u> 9,49	30 км.
11	&C111-1638K	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 230 мм	шт	1	<u>44,45</u> 44,45	<u>44,45</u> 44,45	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	&C111-1751T	Техпластина	кг	1	<u>25,4</u> 25,40	<u>25,40</u> 25,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
13	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1	<u>261,67</u> 261,67	<u>258,28</u> 258,28	<u>1,44</u> 1,44	<u>1,95</u> 1,95	30 км.
14	C113-22	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	6	<u>374,62</u> 2247,72	<u>369,72</u> 2218,32	<u>2,11</u> 12,66	<u>2,79</u> 16,74	30 км.
15	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00828	<u>32392,2</u> 268,21	<u>31508,82</u> 260,89	<u>248,24</u> 2,06	<u>635,14</u> 5,26	30 км.
16	C142-10-2	Вода	м3	0,7693	<u>28,75</u> 22,12	<u>28,75</u> 22,12	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
17	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,00147	<u>1474,82</u> 2,17	<u>973,80</u> 1,43	<u>472,1</u> 0,69	<u>28,92</u> 0,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	C1533-9	Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 80 мм	шт	4	<u>130,55</u> 522,20	<u>127,58</u> 510,32	<u>0,41</u> 1,64	<u>2,56</u> 10,24	30 км.
19	C1533-10	Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 100 мм	шт	10	<u>151,98</u> 1519,80	<u>148,53</u> 1485,30	<u>0,47</u> 4,70	<u>2,98</u> 29,80	30 км.
20	C1534-18	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	шт	6	<u>156,34</u> 938,04	<u>152,70</u> 916,20	<u>0,57</u> 3,42	<u>3,07</u> 18,42	30 км.
21	C1534-272	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 100х80 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108х4-89х3,5 мм	шт	2	<u>113,3</u> 226,60	<u>110,85</u> 221,70	<u>0,23</u> 0,46	<u>2,22</u> 4,44	30 км.
22	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0002	<u>25904,87</u> 5,18	<u>25139,83</u> 5,03	<u>257,1</u> 0,05	<u>507,94</u> 0,10	30 км.
23	C1546-54	Пароніт	т	0,00064	<u>112563,87</u> 72,04	<u>110035,39</u> 70,42	<u>321,35</u> 0,21	<u>2207,13</u> 1,41	30 км.
24	+C1630-67 варіант 1	Засувки "Батерфляй", діаметр 100 мм	шт	4	<u>1395</u> 5580,00	<u>1395,00</u> 5580,00	- -	- -	
25	C1630-109	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	шт	1	<u>1343,78</u> 1343,78	<u>1295,04</u> 1295,04	<u>22,39</u> 22,39	<u>26,35</u> 26,35	30 км.
26	+C1630-113 варіант 1	Термоманометри МТ-80	комплект	2	<u>324</u> 648,00	<u>324,00</u> 648,00	- -	- -	
27	+C1630-118 варіант 1	Муфта, діаметр 15 мм	шт	4	<u>9,5</u> 38,00	<u>9,50</u> 38,00	- -	- -	
28	+C1630-982 варіант 3	Теплолічильник СВТУ-11 Т РР 080 А	шт	1	<u>29989,66</u> 29989,66	<u>29989,66</u> 29989,66	- -	- -	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C1630-135B	Болт М16х60	шт	48	<u>4,55</u> 218,40	<u>4,55</u> 218,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	&C1630-141P	різьба метрична М 16 (шпілька)	шт	2	<u>22,13</u> 44,26	<u>22,13</u> 44,26	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
31	C1630-1432	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2	<u>494,33</u> 988,66	<u>484,48</u> 968,96	<u>0,16</u> 0,32	<u>9,69</u> 19,38	30 км.
32	C1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	<u>547,37</u> 1094,74	<u>536,35</u> 1072,70	<u>0,29</u> 0,58	<u>10,73</u> 21,46	30 км.
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>46678,67</b>	<b>46460,50</b>	<b>53,08</b>	<b>165,08</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	106,259					
		Мастильні матеріали	кг	0,839					
		Бензин	л	0,768					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 квітня" 2021 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав інженер\_\_\_\_\_Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів начальник відділу\_\_\_\_\_Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

КП "Прилуки тепловодопостачання"  
( назва організації, що затверджує )

**Затверджено**

Директор Гавриш А.А.  
Зведений кошторисний розрахунок у сумі 37,028 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №****Установлення теплотічильника Незалежності, 16 (почат. школа № 13)**

Складений в поточних цінах станом на 7 квітня 2021 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	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b> Установлення теплотічильника	30,782	-	-	30,782
		-----	-----	-----	-----	-----
		<b>Разом по главі 6:</b>	30,782	-	-	30,782
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	30,782	-	-	30,782
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	30,782	-	-	30,782
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	30,782	-	-	30,782
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	30,782	-	-	30,782
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	0,075	0,075
		<b>Разом</b>	30,782	-	0,075	30,857

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	6,171	6,171
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	30,782	-	6,246	37,028

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

Установлення теплолічильника Незалежності, 16 (почат. школа № 13)  
 Установлення теплолічильника

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1  
 Установлення теплолічильника**

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b><u>I. Витрати труда</u></b> 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	55,19 4,0 0,1 4,0 5,81	65,60  65,18  101,39				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	61,1					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
6	СН204-502	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b> Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]  <b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b> Електроенергія Мастильні матеріали	маш-год  грн.  кВт-год кг	5,4985   29,142 0,22	25,71 141,37  141,37				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
7	CH270-135	Перфоратори електричні	маш-год	0,41					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
8	&C1Г	Гайка М16	шт	48	<u>1,23</u> 59,04	<u>1,23</u> 59,04	- -	- -	
9	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,001111	<u>43966,62</u> 48,85	<u>42881,50</u> 47,64	<u>223,03</u> 0,25	<u>862,09</u> 0,96	30 км.
10	&C111-1638K	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 230 мм	шт	1	<u>44,45</u> 44,45	<u>44,45</u> 44,45	- -	- -	
11	&C111-1751T	Техпластина	кг	1	<u>25,4</u> 25,40	<u>25,40</u> 25,40	- -	- -	
12	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1	<u>126,67</u> 126,67	<u>125,07</u> 125,07	<u>0,66</u> 0,66	<u>0,94</u> 0,94	30 км.
13	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	<u>156,98</u> 627,92	<u>154,97</u> 619,88	<u>0,84</u> 3,36	<u>1,17</u> 4,68	30 км.
14	C1533-6	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр умовного проходу 40 мм	шт	4	<u>91,97</u> 367,88	<u>89,96</u> 359,84	<u>0,21</u> 0,84	<u>1,8</u> 7,20	30 км.
15	C1533-7	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 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	10	<u>96,28</u> 962,80	<u>94,16</u> 941,60	<u>0,23</u> 2,30	<u>1,89</u> 18,90	30 км.
16	C1534-9 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град., зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	шт	4	<u>51,33</u> 205,32	<u>50,21</u> 200,84	<u>0,11</u> 0,44	<u>1,01</u> 4,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C1534-256	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 50х40 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 57х4-45х2,5 мм	шт	2	<u>61,94</u> 123,88	<u>60,69</u> 121,38	<u>0,04</u> 0,08	<u>1,21</u> 2,42	30 км.
18	C1546-54	Пароніт	т	0,0002	<u>112563,87</u> 22,51	<u>110035,39</u> 22,01	<u>321,35</u> 0,06	<u>2207,13</u> 0,44	30 км.
19	+C1630-65 варіант 1	Засувки фланцеві "Батерфляй", діаметр 50 мм	шт	4	<u>391</u> 1564,00	<u>391,00</u> 1564,00	- -	- -	
20	C1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	<u>904,75</u> 904,75	<u>877,86</u> 877,86	<u>9,15</u> 9,15	<u>17,74</u> 17,74	30 км.
21	+C1630-113 варіант 1	Термоманометри МТ-80	комплект	2	<u>324</u> 648,00	<u>324,00</u> 648,00	- -	- -	
22	+C1630-118 варіант 1	Муфта, діаметр 15 мм	шт	2	<u>9,5</u> 19,00	<u>9,50</u> 19,00	- -	- -	
23	+C1630-134 варіант 1	Різьба коротка діаметр 20 мм	шт	2	<u>3,1</u> 6,20	<u>3,10</u> 6,20	- -	- -	
24	+C1630-135 варіант 1	Різьба коротка, діаметр 15 мм	шт	2	<u>2,7</u> 5,40	<u>2,70</u> 5,40	- -	- -	
25	+C1630-982 варіант 1	Теплолічильник S1H 040F	шт	1	<u>17330,55</u> 17330,55	<u>17330,55</u> 17330,55	- -	- -	
26	&C1630-135Б	Болт М16х60	шт	16	<u>4,55</u> 72,80	<u>4,55</u> 72,80	- -	- -	
27	&C1630-141Р	різьба метрична М 16 (шпілька)	шт	2	<u>22,13</u> 44,26	<u>22,13</u> 44,26	- -	- -	
28	C1630-1432	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2	<u>494,33</u> 988,66	<u>484,48</u> 968,96	<u>0,16</u> 0,32	<u>9,69</u> 19,38	30 км.
29	C1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	<u>547,37</u> 1094,74	<u>536,35</u> 1072,70	<u>0,29</u> 0,58	<u>10,73</u> 21,46	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
		Електроенергія	кВт-год	0,1722	<u>3,3595</u> 0,58	<u>3,3595</u> 0,58			
		Разом	грн.		0,58	0,58			
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>25293,66</b>	<b>25177,46</b>	<b>18,04</b>	<b>98,16</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	29,314					
		Мастильні матеріали	кг	0,22					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 квітня" 2021 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 30,859 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 p.

**Установка теплового лічильника на кот.Незалежності,16 (школа № 13, їдальня)**

Складений в поточних цінах станом на 7 квітня 2021 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 установка теплолічильника	25,640	-	-	25,640
		Разом по главі 6:	25,640	-	-	25,640
		Разом по главах 1-7:	25,640	-	-	25,640
		Разом по главах 1-8:	25,640	-	-	25,640
		Разом по главах 1-9:	25,640	-	-	25,640
		Разом по главах 1-12:	25,640	-	-	25,640
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,076	0,076
		Разом	25,640	-	0,076	25,716



1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	5,143	5,143
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	25,640	-	5,219	30,859

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

Установка теплового лічильника на кот.Незалежності,16 (школа № 13, їдальня)  
установка теплолічильника

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1**  
**Установка теплолічильника**

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b><u>I. Витрати труда</u></b> Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд-год розряд	55,75 4,0	65,51				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	0,01	65,01				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0					
5		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиробничих витрат	люд-год	5,86	101,38				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	61,62					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
6	СН204-502	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b> Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	0,2739	25,71 7,04				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	грн.		7,04				
		Електроенергія	кВт-год	1,452					
		Мастильні матеріали	кг	0,011					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
7	CH270-135	Перфоратори електричні	маш-год	0,41					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
8	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000046	<u>43966,62</u> 2,02	<u>42881,50</u> 1,97	<u>223,03</u> 0,01	<u>862,09</u> 0,04	30 км.
9	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1	<u>74,35</u> 74,35	<u>73,43</u> 73,43	<u>0,37</u> 0,37	<u>0,55</u> 0,55	30 км.
10	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00083	<u>25904,87</u> 21,50	<u>25139,83</u> 20,87	<u>257,1</u> 0,21	<u>507,94</u> 0,42	30 км.
11	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	<u>666,02</u> 666,02	<u>651,74</u> 651,74	<u>1,22</u> 1,22	<u>13,06</u> 13,06	30 км.
12	+C1630-113 варіант 1	Термоманометри МТ-80	комплект	2	<u>324</u> 648,00	<u>324,00</u> 648,00	- -	- -	
13	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	4	<u>20,76</u> 83,04	<u>20,12</u> 80,48	<u>0,23</u> 0,92	<u>0,41</u> 1,64	30 км.
14	+C1630-134 варіант 1	різьба коротка, діаметр 15 мм	шт	2	<u>2,7</u> 5,40	<u>2,70</u> 5,40	- -	- -	
15	+C1630-135 варіант 1	різьба коротка, діаметр 20 мм	шт	2	<u>3,1</u> 6,20	<u>3,10</u> 6,20	- -	- -	
16	+C1630-136 варіант 1	різьба, діаметр 25 мм	шт	8	<u>3,6</u> 28,80	<u>3,60</u> 28,80	- -	- -	
17	C1630-670	Крани кульові прохідні сальникові муфтові для води, нафти та масла, 11ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	4	<u>586,5</u> 2346,00	<u>574,56</u> 2298,24	<u>0,44</u> 1,76	<u>11,5</u> 46,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	+С1630-981 варіант 1	Теплолічильник S1H 025H	шт	1	<u>14278,1</u> 14278,10	<u>14278,10</u> 14278,10	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	С1630-1432	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2	<u>494,33</u> 988,66	<u>484,48</u> 968,96	<u>0,16</u> 0,32	<u>9,69</u> 19,38	30 км.
20	С1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	<u>547,37</u> 1094,74	<u>536,35</u> 1072,70	<u>0,29</u> 0,58	<u>10,73</u> 21,46	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
21	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1722	<u>3,3595</u> 0,58	<u>3,3595</u> 0,58			
		Разом	грн.		0,58	0,58			
		<b>Разом по розділу IV</b> <b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b> <b>для усіх машин</b>	<b>грн.</b>		<b>20243,41</b>	<b>20135,47</b>	<b>5,39</b>	<b>102,55</b>	
		Електроенергія	кВт-год	1,624					
		Мастильні матеріали	кг	0,011					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 квітня" 2021 р.

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

Склав інженер\_\_\_\_\_Чайка Л. І.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив начальник відділу\_\_\_\_\_Трохименко В.І.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

КП "Прилуки тепловодопостачання"  
( назва організації, що затверджує )

**Затверджено**

Директор Гавриш А.А.  
Зведений кошторисний розрахунок у сумі 47,420 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №****Установлення теплотічильника Пушкіна,104 (спорт.школа)**

Складений в поточних цінах станом на 7 квітня 2021 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	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b> Установлення теплотічильника	39,438	-	-	39,438
		-----	-----	-----	-----	-----
		<b>Разом по главі 6:</b>	39,438	-	-	39,438
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	39,438	-	-	39,438
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	39,438	-	-	39,438
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	39,438	-	-	39,438
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	39,438	-	-	39,438
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	0,079	0,079
		<b>Разом</b>	39,438	-	0,079	39,517

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	7,903	7,903
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	39,438	-	7,982	47,420

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

Установлення теплолічильника Пушкіна,104 (спорт.школа)  
 Установлення теплолічильника

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1  
 Установлення теплолічильника**

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b><u>I. Витрати труда</u></b> 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	57,89 4,0 0,06 4,0 6,08	65,31  65,22  101,54				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	64,03					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
6	СН204-502	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b> Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]  <b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b> Електроенергія Мастильні матеріали	маш-год  грн.  кВт-год кг	2,76   14,628 0,11	<u>25,71</u> 70,96  <b>70,96</b>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
7	&C1Г	Гайка М16	шт	30	<u>1,23</u> 36,90	<u>1,23</u> 36,90	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00116	<u>43966,62</u> 51,00	<u>42881,50</u> 49,74	<u>223,03</u> 0,26	<u>862,09</u> 1,00	30 км.
9	&C111-1638K	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 230 мм	шт	1	<u>44,45</u> 44,45	<u>44,45</u> 44,45	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
10	&C111-1751T	Техпластина	кг	1	<u>25,4</u> 25,40	<u>25,40</u> 25,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
11	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1	<u>340,75</u> 340,75	<u>340,75</u> 340,75	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	C1533-8	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр умовного проходу 65 мм	шт	4	<u>113,38</u> 453,52	<u>110,85</u> 443,40	<u>0,31</u> 1,24	<u>2,22</u> 8,88	30 км.
13	C1533-9	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр умовного проходу 80 мм	шт	10	<u>130,55</u> 1305,50	<u>127,58</u> 1275,80	<u>0,41</u> 4,10	<u>2,56</u> 25,60	30 км.
14	C1534-264	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80х65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89х3,5-76х3,5 мм	шт	2	<u>102,58</u> 205,16	<u>100,43</u> 200,86	<u>0,14</u> 0,28	<u>2,01</u> 4,02	30 км.
15	C1546-54	Пароніт	т	0,00024	<u>112563,87</u> 27,02	<u>110035,39</u> 26,41	<u>321,35</u> 0,08	<u>2207,13</u> 0,53	30 км.
16	+C1630-65 варіант 2	Засувки фланцеві "Батерфляй", діаметр 80 мм	шт	4	<u>212</u> 848,00	<u>212,00</u> 848,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C1630-108	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	1	<u>1024,42</u> 1024,42	<u>986,11</u> 986,11	<u>18,22</u> 18,22	<u>20,09</u> 20,09	30 км.
18	+C1630-113 варіант 1	Термоманометри МТ-80	комплект	2	<u>324</u> 648,00	<u>324,00</u> 648,00	- -	- -	
19	+C1630-118 варіант 1	Муфта, діаметр 15 мм	шт	2	<u>9,5</u> 19,00	<u>9,50</u> 19,00	- -	- -	
20	+C1630-134 варіант 1	Різьба коротка діаметр 20 мм	шт	2	<u>3,1</u> 6,20	<u>3,10</u> 6,20	- -	- -	
21	+C1630-135 варіант 1	Різьба коротка, діаметр 15 мм	шт	2	<u>2,7</u> 5,40	<u>2,70</u> 5,40	- -	- -	
22	+C1630-982 варіант 2	Теплолічильник CBТУ-11 Т РР 065 А	шт	1	<u>26539,62</u> 26539,62	<u>26539,62</u> 26539,62	- -	- -	
23	&C1630-135Б	Болт М16х60	шт	16	<u>4,55</u> 72,80	<u>4,55</u> 72,80	- -	- -	
24	&C1630-141Р	різьба метрична М 16 (шпілька)	шт	2	<u>22,13</u> 44,26	<u>22,13</u> 44,26	- -	- -	
25	C1630-1432	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2	<u>494,33</u> 988,66	<u>484,48</u> 968,96	<u>0,16</u> 0,32	<u>9,69</u> 19,38	30 км.
26	C1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	<u>547,37</u> 1094,74	<u>536,35</u> 1072,70	<u>0,29</u> 0,58	<u>10,73</u> 21,46	30 км.
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>33780,80</b>	<b>33654,76</b>	<b>25,08</b>	<b>100,96</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	14,628					
		Мастильні матеріали	кг	0,11					

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

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 47,212 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 p.

### Установлення теплотічильника Київська,375 (школа № 10)

Складений в поточних цінах станом на 7 квітня 2021 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	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b> Установлення теплотічильника	39,264	-	-	39,264
		Разом по главі 6:	39,264	-	-	39,264
		Разом по главах 1-7:	39,264	-	-	39,264
		Разом по главах 1-8:	39,264	-	-	39,264
		Разом по главах 1-9:	39,264	-	-	39,264
		Разом по главах 1-12:	39,264	-	-	39,264
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,079	0,079
		Разом	39,264	-	0,079	39,343

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	7,869	7,869
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	39,264	-	7,948	47,212

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І

Установлення теплолічильника Київська,375 (школа № 10)  
Установлення теплолічильника

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1**  
**Установлення теплолічильника**

№ 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	<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	57,89	65,31				
3		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0					
		робітниками-будівельниками							
3.1		Витрати труда робітників, заробітна плата							
		яких враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд-год	6,08	101,45				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	63,97					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
4 & C1Г		Гайка М16	шт	30	<u>1,23</u> 36,90	<u>1,23</u> 36,90	- -	- -	
5 & C111-1638K		Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 230 мм	шт	1	<u>44,45</u> 44,45	<u>44,45</u> 44,45	- -	- -	
6 & C111-1751T		Техпластина	кг	1	<u>25,4</u> 25,40	<u>25,40</u> 25,40	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1	<u>340,75</u> 340,75	<u>340,75</u> 340,75	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	C1533-8	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65 мм	шт	4	<u>113,38</u> 453,52	<u>110,85</u> 443,40	<u>0,31</u> 1,24	<u>2,22</u> 8,88	30 км.
9	C1533-9	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 80 мм	шт	10	<u>130,55</u> 1305,50	<u>127,58</u> 1275,80	<u>0,41</u> 4,10	<u>2,56</u> 25,60	30 км.
10	C1534-264	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80х65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89х3,5-76х3,5 мм	шт	2	<u>102,58</u> 205,16	<u>100,43</u> 200,86	<u>0,14</u> 0,28	<u>2,01</u> 4,02	30 км.
11	+C1630-65 варіант 2	Засувки фланцеві "Батерфляй", діаметр 80 мм	шт	4	<u>206,25</u> 825,00	<u>206,25</u> 825,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	C1630-108	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	1	<u>1024,42</u> 1024,42	<u>986,11</u> 986,11	<u>18,22</u> 18,22	<u>20,09</u> 20,09	30 км.
13	+C1630-113 варіант 1	Термоманометри МТ-80	комплект	2	<u>324</u> 648,00	<u>324,00</u> 648,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	+C1630-118 варіант 1	Муфта, діаметр 15 мм	шт	2	<u>9,5</u> 19,00	<u>9,50</u> 19,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
15	+C1630-134 варіант 1	Різьба коротка діаметр 20 мм	шт	2	<u>3,1</u> 6,20	<u>3,10</u> 6,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
16	+C1630-135 варіант 1	Різьба коротка, діаметр 15 мм	шт	2	<u>2,7</u> 5,40	<u>2,70</u> 5,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
17	+C1630-982 варіант 2	Теплолічильник СВТУ-11 Т РР 065 А	шт	1	<u>26539,62</u> 26539,62	<u>26539,62</u> 26539,62	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	&C1630-135B	Болт М16х60	шт	16	<u>4,55</u> 72,80	<u>4,55</u> 72,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	&C1630-141P	різьба метрична М 16 (шпілька)	шт	2	<u>22,13</u> 44,26	<u>22,13</u> 44,26	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	C1630-1432	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2	<u>494,33</u> 988,66	<u>484,48</u> 968,96	<u>0,16</u> 0,32	<u>9,69</u> 19,38	30 км.
21	C1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	<u>547,37</u> 1094,74	<u>536,35</u> 1072,70	<u>0,29</u> 0,58	<u>10,73</u> 21,46	30 км.
<b>Разом по розділу IV</b>			<b>грн.</b>		<b>33679,78</b>	<b>33555,61</b>	<b>24,74</b>	<b>99,43</b>	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 квітня" 2021 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 47,227 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 p.

### Установлення теплотічильника Незалежності,82 (Виконком)

Складений в поточних цінах станом на 7 квітня 2021 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 Установлення теплолічильника	39,277	-	-	39,277
		Разом по главі 6:	39,277	-	-	39,277
		Разом по главах 1-7:	39,277	-	-	39,277
		Разом по главах 1-8:	39,277	-	-	39,277
		Разом по главах 1-9:	39,277	-	-	39,277
		Разом по главах 1-12:	39,277	-	-	39,277
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,079	0,079
		Разом	39,277	-	0,079	39,356



1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	7,871	7,871
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	39,277	-	7,950	47,227

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

Установлення теплолічильника Незалежності,82 (Виконком)  
Установлення теплолічильника

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1**  
**Установлення теплолічильника**

№ 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	<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	57,89	65,31				
3		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0					
		робітниками-будівельниками							
3.1		Витрати труда робітників, заробітна плата							
		яких враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд-год	6,08	101,45				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	63,97					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
4 & C1Г		Гайка М16	шт	30	<u>1,23</u> 36,90	<u>1,23</u> 36,90	- -	- -	
5 & C111-1638K		Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 230 мм	шт	1	<u>44,45</u> 44,45	<u>44,45</u> 44,45	- -	- -	
6 & C111-1751T		Техпластина	кг	1	<u>25,4</u> 25,40	<u>25,40</u> 25,40	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1	<u>340,75</u> 340,75	<u>340,75</u> 340,75	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	C1533-8	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Р <sub>у</sub> 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65 мм	шт	4	<u>113,38</u> 453,52	<u>110,85</u> 443,40	<u>0,31</u> 1,24	<u>2,22</u> 8,88	30 км.
9	C1533-9	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Р <sub>у</sub> 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 80 мм	шт	10	<u>130,55</u> 1305,50	<u>127,58</u> 1275,80	<u>0,41</u> 4,10	<u>2,56</u> 25,60	30 км.
10	C1534-264	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80x65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89x3,5-76x3,5 мм	шт	2	<u>102,58</u> 205,16	<u>100,43</u> 200,86	<u>0,14</u> 0,28	<u>2,01</u> 4,02	30 км.
11	+C1630-65 варіант 2	Засувки фланцеві "Батерфляй", діаметр 80 мм	шт	4	<u>209,5</u> 838,00	<u>209,50</u> 838,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	C1630-108	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	1	<u>1024,42</u> 1024,42	<u>986,11</u> 986,11	<u>18,22</u> 18,22	<u>20,09</u> 20,09	30 км.
13	+C1630-113 варіант 1	Термоманометри МТ-80	комплект	2	<u>324</u> 648,00	<u>324,00</u> 648,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	+C1630-118 варіант 1	Муфта, діаметр 15 мм	шт	2	<u>9,5</u> 19,00	<u>9,50</u> 19,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
15	+C1630-134 варіант 1	Різьба коротка діаметр 20 мм	шт	2	<u>3,1</u> 6,20	<u>3,10</u> 6,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
16	+C1630-135 варіант 1	Різьба коротка, діаметр 15 мм	шт	2	<u>2,7</u> 5,40	<u>2,70</u> 5,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
17	+C1630-982 варіант 2	Теплолічильник СВТУ-11 Т РР 065 А	шт	1	<u>26539,62</u> 26539,62	<u>26539,62</u> 26539,62	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	&C1630-135B	Болт М16х60	шт	16	<u>4,55</u> 72,80	<u>4,55</u> 72,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	&C1630-141P	різьба метрична М 16 (шпілька)	шт	2	<u>22,13</u> 44,26	<u>22,13</u> 44,26	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	C1630-1432	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2	<u>494,33</u> 988,66	<u>484,48</u> 968,96	<u>0,16</u> 0,32	<u>9,69</u> 19,38	30 км.
21	C1630-1433	Крани кульові прохідні сальникові муфтові, 15ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	<u>547,37</u> 1094,74	<u>536,35</u> 1072,70	<u>0,29</u> 0,58	<u>10,73</u> 21,46	30 км.
<b>Разом по розділу IV</b>			<b>грн.</b>		<b>33692,78</b>	<b>33568,61</b>	<b>24,74</b>	<b>99,43</b>	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 квітня" 2021 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

**Затверджено**

Директор Гавриш А.А.  
Зведений кошторисний розрахунок у сумі 74,861 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 вузла обліку електроенергії котельня по вул.Фізкультурника,24,Київська,375,Сорочинська,36,Садова,151,Фабрична,140,Пушкіна,104А, 2-й в'їзд Миколаївська,14А ,1 Травня,80**

Складений в поточних цінах станом на 15 лютого 2021 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	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b> Заміна вузла обліку електроенергії котельня по вул.Фізкультурника,24, Київська,375,Сорочинська,36,Садова,151,Фабрична,140,Пушкіна,104А, 2-й в'їзд Миколаївська,14А ,1 Травня,80	62,326	-	-	62,326
		Разом по главі 6:	62,326	-	-	62,326
		Разом по главах 1-7:	62,326	-	-	62,326
		Разом по главах 1-8:	62,326	-	-	62,326
		Разом по главах 1-9:	62,326	-	-	62,326
		Разом по главах 1-12:	62,326	-	-	62,326
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	0,058	0,058
		<b>Разом</b>	62,326	-	0,058	62,384
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	12,477	12,477
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	62,326	-	12,535	74,861

Керівник проектної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

Керівник ТВ \_\_\_\_\_ Трохименко В.І..

Заміна вузла обліку електроенергії котельня по вул.Фізкультурника,24,Київська,375,Сорочинська,36,Садова,151,Фабрична,140,Пушкіна,104А, 2-й в'їзд  
Миколаївська,14А ,1 Травня,80

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1**  
**Заміна вузла обліку електроенергії котельня по вул.Фізкультурника,24,Київська,375,Сорочинська,36,Садова,151,**  
**Фабрична,140,Пушкіна,104А, 2-й в'їзд Миколаївська,14А ,1 Травня,80**

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	27	<b><u>I. Витрати труда</u></b> Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд-год	42,8	60,26				
2		Витрати труда робітників, заробітна плата	розряд	3,9					
3		яких враховується в складі:							
3.1		загальновиборничих витрат	люд-год	4	95,24				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	46,8					
	Середній розряд робіт		розряд	3,9					
4	CH270-115	<b><u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b> Дрилі електричні	маш-год	1,36					
5	+C119-16-ТФТ варіант 1	<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b> Клемна колодка ТС	шт	8	<u>200</u> 1600,00	<u>200,00</u> 1600,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
6	+С1514-1 варіант 1	Щит обліку ЩОРН	шт	8	<u>1300</u> 10400,00	<u>1300,00</u> 10400,00	- -	- -	30 км.
7	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,255	<u>100,31</u> 25,58	<u>97,86</u> 24,95	<u>0,48</u> 0,12	<u>1,97</u> 0,51	
8	+С1545-18 варіант 1	Автоматичний вимикач 3/6А	шт	1	<u>100</u> 100,00	<u>100,00</u> 100,00	- -	- -	
9	+С1545-169 варіант 1	Пускач ел.магнитний	шт	6	<u>750</u> 4500,00	<u>750,00</u> 4500,00	- -	- -	
10	+С1545-314 варіант 1	Лічильник ел.енергії НІК	шт	8	<u>3300</u> 26400,00	<u>3300,00</u> 26400,00	- -	- -	
11	+С1545-320 варіант 1	Автоматичний вимикач 3/16А	шт	16	<u>180</u> 2880,00	<u>180,00</u> 2880,00	- -	- -	
12	+С188888-5 варіант 1	Нульова шина	шт	8	<u>45</u> 360,00	<u>45,00</u> 360,00	- -	- -	
13	+С188888-9 варіант 1	Шина металева 30х4	м	150	<u>28</u> 4200,00	<u>28,00</u> 4200,00	- -	- -	
14	+С188888-15 варіант 2	Круг сталь Ду 18 мм	м2	10	<u>48</u> 480,00	<u>48,00</u> 480,00	- -	- -	
15	+С188888-16 варіант 1	Провід ПВС 4х4	м	70	<u>51</u> 3570,00	<u>51,00</u> 3570,00	- -	- -	
16	+С188888-16 варіант 2	Шина металева 30х4	м	25	<u>28</u> 700,00	<u>28,00</u> 700,00	- -	- -	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнови­робничих витрат
17	+С188888-18 варіант 1	Круг сталь Ду 18 мм	м	70	<u>48</u> 3360,00	<u>48,00</u> 3360,00	- -	- -	
18	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,5712	<u>5,22</u> 2,98	<u>5,22</u> 2,98	- -	- -	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		2,98	2,98			
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>58578,56</b>	<b>58577,93</b>	<b>0,12</b>	<b>0,50</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,571					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 лютого" 2021 р.

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

Склав           технік з підготовки тех.документації\_\_\_\_\_Данько Т.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів    начальник ТВ\_\_\_\_\_Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

**Затверджено**

Директор Гавриш А.А.  
Зведений кошторисний розрахунок у сумі 7,885 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 лічильників електроенергії котельня по вул.Вокзальна 8 б,Перемоги.180/1,Київська56/1,Колективна,32в**

Складений в поточних цінах станом на 15 лютого 2021 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	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b> Заміна лічильників електроенергії котельня по вул.Вокзальна 8 б, Перемоги.180/1,Київська56/1,Колективна,32в	6,557	-	-	6,557
		Разом по главі 6:	6,557	-	-	6,557
		Разом по главах 1-7:	6,557	-	-	6,557
		Разом по главах 1-8:	6,557	-	-	6,557
		Разом по главах 1-9:	6,557	-	-	6,557
		Разом по главах 1-12:	6,557	-	-	6,557
		Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	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)	-	-	0,014	0,014

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Разом</b>	6,557	-	0,014	6,571
		<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	1,314	1,314
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	6,557	-	1,328	7,885

Керівник проектної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

Керівник ТВ \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

Заміна лічильників електроенергії котельня по вул.Вокзальна 8 б,Перемоги.180/1,Київська56/1,Колективна,32в

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1**  
**Заміна лічильників електроенергії котельня по вул.Вокзальна 8 б,Перемоги.180/1,Київська56/1,Колективна,32в**

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
					всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транс-портна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	27	<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
2		Витрати труда робітників-монтажників	люд-год	10,36	62,96				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2					
3.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд-год	0,96	96,00				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	11,32					
		Середній розряд робіт	розряд	4,2					
4	СН270-115	<b><u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b> Дрилі електричні	маш-год	0,51					
5	С1544-92	<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b> Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,12	<u>100,31</u> 12,04	<u>97,86</u> 11,74	<u>0,48</u> 0,06	<u>1,97</u> 0,24	30 км.
6	+С1545-314 варіант 1	Лічильник ел.енергії НІК	шт	4	<u>1400</u> 5600,00	<u>1400,00</u> 5600,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
		Електроенергія	кВт-год	0,2142	<u>5,22</u> 1,12	<u>5,22</u> 1,12			
		Разом	грн.		1,12	1,12			
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>5613,16</b>	<b>5612,86</b>	<b>0,06</b>	<b>0,24</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,214					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 лютого" 2021 р.

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

Склав           технік з підготовки тех.документації \_\_\_\_\_Данько Т.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів    начальник ТВ \_\_\_\_\_Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

**Затверджено**

Директор Гавриш А.А.  
Зведений кошторисний розрахунок у сумі 19,026 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 лічильника електроенергії котельня по вул.Київська,200/1,Костянтинівська,110/1,Польова,110а**

Складений в поточних цінах станом на 15 лютого 2021 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	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання</b> Заміна лічильників електроенергії котельня по вул.Вокзальна 8 б, Перемоги.180/1,Київська56/1,Колективна,32в	15,834	-	-	15,834
		Разом по главі 6:	15,834	-	-	15,834
		Разом по главах 1-7:	15,834	-	-	15,834
		Разом по главах 1-8:	15,834	-	-	15,834
		Разом по главах 1-9:	15,834	-	-	15,834
		Разом по главах 1-12:	15,834	-	-	15,834
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,021	0,021

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Разом</b>	15,834	-	0,021	15,855
		<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	3,171	3,171
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	15,834	-	3,192	19,026

Керівник проектної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

Керівник ТВ \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

Заміна лічильника електроенергії котельня по вул.Київська,200/1,Костянтинівська,110/1,Польова,110а

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1**  
**Заміна лічильника електроенергії котельня по вул.Київська,200/1,Костянтинівська,110/1,Польова,110а**

№ 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	27	<b><u>I. Витрати труда</u></b> Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд-год  розряд  люд-год	15,54  4,2  1,47	62,96   94,06				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	17,01					
	Середній розряд робіт		розряд	4,2					
4	СН270-115	<b><u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b> Дрилі електричні	маш-год	1,156					
5	С1544-92	<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b> Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,18	<u>100,31</u> 18,06	<u>97,86</u> 17,61	<u>0,48</u> 0,09	<u>1,97</u> 0,36	30 км.
6	+С1545-314 варіант 1	Лічильник ел.енергії НІК	шт	6	<u>2400</u> 14400,00	<u>2400,00</u> 14400,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
		Електроенергія	кВт-год	0,4855	<u>5,22</u> 2,53	<u>5,22</u> 2,53			
		Разом	грн.		2,53	2,53			
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>14420,59</b>	<b>14420,14</b>	<b>0,09</b>	<b>0,35</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,486					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 лютого" 2021 р.

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

Склав           технік з підготовки тех.документації\_\_\_\_\_ДанькоТ.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів    начальник ТВ\_\_\_\_\_Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Увага: Оплата цього рахунку означає погодження з умовами поставки товарів. Повідомлення про оплату є обов'язковим, в іншому випадку не гарантується наявність товарів на складі. Товар відпускається за фактом надходження коштів на н/р Постачальника, одмовившись, за наявності довіреності та паспорта.

Зразок заповнення платіжного доручення

Одержувач		ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТОРГОВИЙ ДІМ "ГАЗТЕХ"	
Код	40514306	КРЕДИТ рас. N	UA92307123
Банк одержувача		Код банку	0000026004010582890
ПАТ "БАНК ВОСТОК", м.Дніпропетровськ		0	

Рахунок на оплату № 35 від 07 квітня 2021 р.

**Постачальник:** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТОРГОВИЙ ДІМ "ГАЗТЕХ"  
 н/р UA923071230000026004010582890 у банку ПАТ "БАНК ВОСТОК", м.Дніпропетровськ,  
 Україна, 03040, Голосіївський район, м. Київ, вул. Васильківська, будинок № 14, тел.: +38 (067) 245-08-51,  
 код за ЄДРПОУ 40514306, ІПН 405143018194,  
 Є платником податку на прибуток і податку на додану вартість

**Покупця:** КП "Прилуки тепловодостачання" Прилуцької міської ради

**Договір:** Основной договор


№	Товари (роботи, послуги)	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1.	Телемунікаційне обладнання для забезпечення заходів диспетчеризації	21 компл	15 855,00	332 955,00


Разом: 332 955,00  
 Сума ПДВ: 66 591,00  
 Всього із ПДВ: 399 546,00

Всього наименовань 1, на суму 399546 грн.

Триста дев'яносто дев'ять тисяч п'ятсот сорок шість гривень 00 копійок у т.ч. ПДВ 20% 66591,00 (Шістдесят шість тисяч п'ятсот дев'яносто одна) гривня 00 копійок

Виписав(ла):





Комунальне підприємство "Прилуки"  
Марина Іванівна

Вийти

Активний ID: 18695

Комунальне підприємство "Прилуки" тепловодопостачання" Прилуцької міської ради Чернівецької області [згорнути](#)

Публічні закупівлі

Інструкції

Профіль

Послуги та аналітика

Контакти

Prozorro Market

Тут є

Тут є

Тут є

Тут є

Тут є

Особистий кабінет · Публічні закупівлі · Закупівля

Закупівля

Досяго (0)

Заяви

Моніторинг (0)

Розгляд закупівлі

Внутрішнє обговорення (0)

Публічна закупівля

Закупівля без використання електронної системи

Опублікована на ЦБД

з КЕП

## 45310000-3 Електромонтажні роботи (Монтаж та пусконаладка системи автоматичної установки охоронної сигналізації за адресою м. Прилуки в/м12,б)

Якість надання послуг має відповідати вимогам чинного законодавства України

Підписання форми оголошення заїту КЕП	Додавання до заїту інформації про договір	Підписання інформації про договір КЕП	Завершення публікації заїту в Prozorro	Заїт офіційно опублікований в Prozorro
Завершено	Завершено	Завершено	Завершено	Завершено

39 723,41 грн з пдв

Заїт офіційно опублікований в Prozorro

Перевірити підпис

Працювати з договором

Додати до обрання

Перегляді закупівлі: 0

Орієнтовна кількість переглядів у системі Prozorro на основі відкритої інформації

Рейтинг компанії

3 ★★★★★

Перейти до відгуків замовлених

### Інформація про замовника

Найменування замовника: Комунальне підприємство "Прилуки" тепловодопостачання" Прилуцької міської ради Чернівецької області

Код ЄДРПОУ: 32863664

Веб-сайт: —

Адреса: 17500, Україна, Чернівецька область, м. Прилуки, вул. Садова, буд. 104

Про компанію

### Про закупівлю

Очікувана вартість: 39 723,41 грн з ПДВ

Вид предмета закупівлі: послуги

Публічне посилання на закупівлю: <https://zakupki.prom.ua/govtenders/UA-2021-05-11-001033-a>  
Написати, щоб скопіювати посилання

ID: 1e4269b50ce40b6ad08c787a5355e36

Ідентифікатор закупівлі: UA-2021-05-11-001033-a Закупівля на prozorro.gov.ua

Ідентифікатор плану закупівлі: UA-P-2021-05-11-001073-a

### Список позицій

Назва	Кількість	Період доставки	Місце доставки
-------	-----------	-----------------	----------------



## **Транспортування теплової енергії**

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

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

***Теплові мережі по котельні вул. Костянтинівська, 110/1***

Заміна теплової мережі від ТК-48 до ТК-49 по вул. Вокзальній, 35:

Труба Ду – 90 мм протяжністю 20 м.

Труба Ду – 75 мм протяжністю 35 м.

Труба Ду – 63 мм протяжністю 85 м.

Всього вартість матеріалів становить 49,49 тис. грн.

***Теплові мережі по котельні В/м №12***

Прокладання теплової мережі від ТК-1 до вводу в недіючу котельню:

Труба Ду – 108/200 мм протяжністю 70 м.

Комплект ізоляції стиків Ду – 108/200 - 12 шт.

Кільце ущільнююче Ду -200 мм – 12 шт.

Всього вартість матеріалів становить 105,18 тис. грн.

***Теплові мережі по котельні вул. Незалежності, 78/1***

Заміна теплової мережі від ТК-30 до житлового будинку по вул. Київській 271, 271а:

Труба Ду – 57/125 мм протяжністю 40 м.

Труба Ду – 32/90 мм протяжністю 40 м.

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

Комплект ізоляції стиків Ду – 32/90 - 6 шт.

Кільце ущільнююче Ду -125 мм – 6 шт.

Кільце ущільнююче Ду - 90 мм – 6 шт.

Всього вартість матеріалів становить 58,25 тис. грн.

***Теплові мережі по котельні вул. Київській, 200/1***

Заміна теплової мережі від ТК-33 до ТК-34 у дворі житлового будинку по вул. Київській, 186:

Труба Ду – 90 мм протяжністю 100 м.

Всього вартість матеріалів становить 61,69 тис. грн.

***Теплові мережі по котельні Ярмарковій, 41/8***

Прокладання теплової мережі від ТК-46 до житлового будинку по вул. Петропавлівській, 78:

Труба Ду – 32/90 мм протяжністю 25 м.

Комплект ізоляції стиків Ду – 32/90 - 4 шт.

Кільце ущільнююче Ду -32 мм – 4 шт.

Всього вартість матеріалів становить 16,50 тис. грн.

***Теплові мережі по котельні Польовій, 110А***

Прокладання теплової мережі від ТК-15 до житлового будинку по вул. Польовій, 110:

Труба Ду – 45/110 мм протяжністю 40 м.

Комплект ізоляції стиків Ду – 45/110 - 7 шт.

Кільце ущільнююче Ду -45 мм – 7 шт.

Всього вартість матеріалів становить 32,37 тис. грн.

Адреса	Протяжність мереж, м	Вартість заходу, тис.м <sup>3</sup>	Економія природного газу, т.у.п.	Економія теплової енергії, Гкал.	Економічний ефект, тис. грн.
Теплові мережі по котельні вул. Костянтинівська, 110/1	140	49,49	1,66	10,35	11,27
Теплові мережі по котельні В/м №12	70	105,18	0,83	5,18	5,64

Теплові мережі по котельні вул. Незалежності, 78/1	80	58,25	0,37	2,31	2,52
Теплові мережі по котельні вул. Київській, 200/1	100	61,69	1,19	7,39	8,05
Теплові мережі по котельні вул. Ярмарковій, 41/8	25	16,50	0,30	1,85	2,01
Теплові мережі по котельні вул. Польовій, 110А	40	32,37	0,19	1,16	1,26
<b>Всього:</b>	<b>455</b>	<b>323,48</b>	<b>4,54</b>	<b>28,24</b>	<b>30,75</b>

Загальна протяжність теплових мереж, що планується замінити становить 455 м.

Загальна вартість заміни теплової мережі становитиме 323,48 тис. грн.

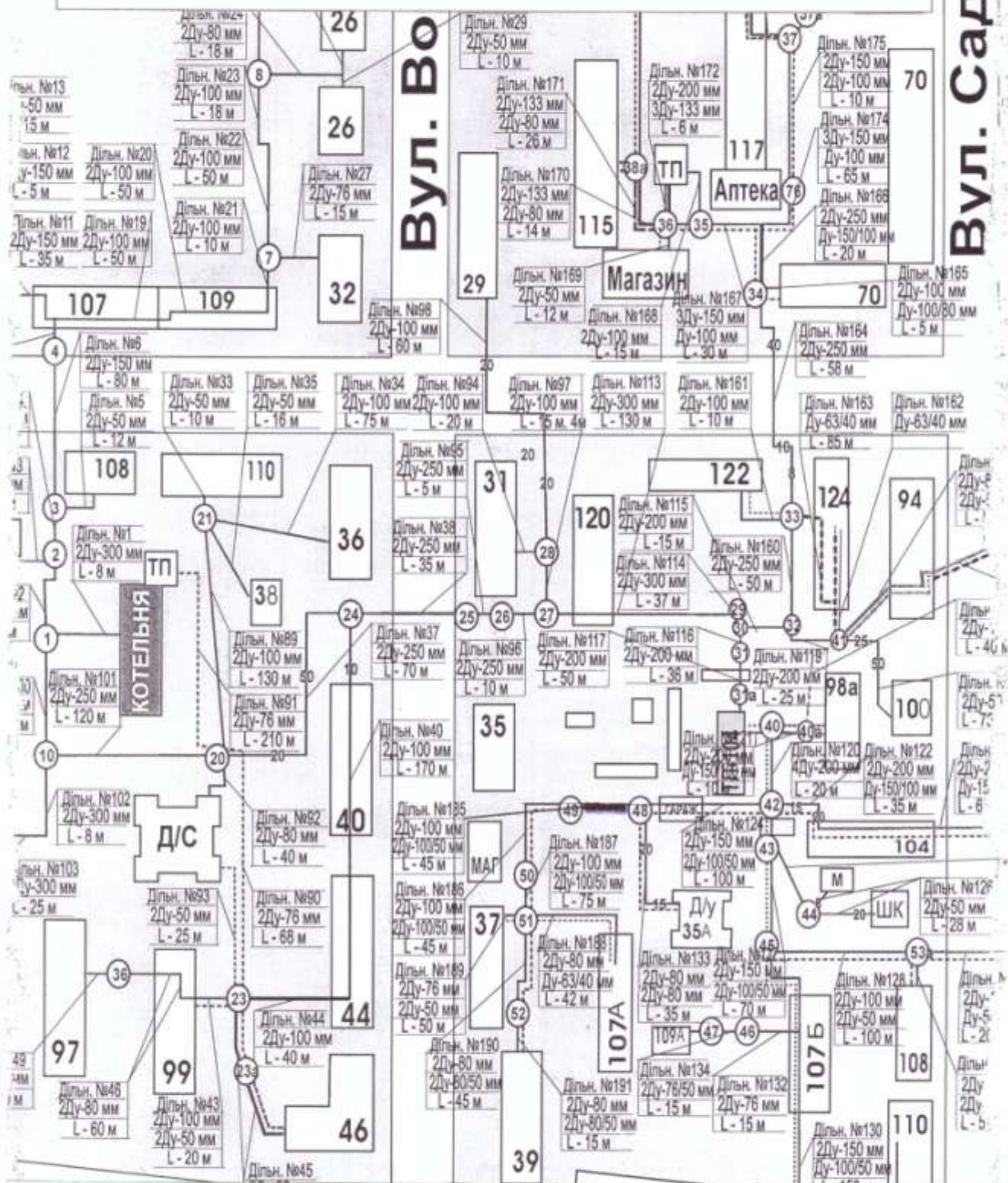
Середня вартість заміни 1 метра теплової мережі становить 0,71 тис. грн.

Загальний економічний ефект від впровадження даного заходу становить 30,75 тис. грн.

Строк окупності за даним заходом становить 126 місяців, або 10,5 років.



**Заміна теплової мережі від ТК-48 до ТК-49 по вул. Вокзальній, 35  
по котельні вул. Костянтинівська, 110/1**



Начальник технічного відділу

*[Signature]*

В.І. Трохименко

КП "Прилуки тепловодопостачання"  
( назва організації, що затверджує )

**Затверджено**

Директор Гавриш А. А.  
Зведений кошторисний розрахунок у сумі 91,921 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 ГВП від ТК 48 до ТК 49 по вул. Вокзальній, 35.**

Складений в поточних цінах станом на 13 травня 2020 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 цо	76,283	-	-	76,283
		Разом по главі 6:	76,283	-	-	76,283
		Разом по главах 1-7:	76,283	-	-	76,283
		Разом по главах 1-8:	76,283	-	-	76,283
		Разом по главах 1-9:	76,283	-	-	76,283
		Разом по главах 1-12:	76,283	-	-	76,283
		Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,318	0,318
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом	76,283	-	0,318	76,601



1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	15,320	15,320
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	76,283	-	15,638	91,921

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

Заміна трубопроводів ГВП від ТК 48 до ТК 49 по вул. Вокзальній, 35.

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

Заміна трубопроводів ГВП від ТК 48 до ТК 49 по вул. Вокзальній, 35.

№ 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	<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	215,2	66,45				
3		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,1					
4		робітниками-будівельниками							
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд-год	18,92	81,58				
6		керуванням та обслуговуванням машин							
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,5					
8		керуванням та обслуговуванням машин							
9		Витрати труда робітників, заробітна плата							
10		яких враховується в складі:							
11		загальновиробничих витрат	люд-год	24,58	101,47				
12									
13		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	258,7					
14		Середній розряд робіт	розряд	4,1					
15									
16		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
17	CH201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,5474	<u>223,04</u>				
18					122,09				
19	CH202-1140	Крани на автомобільному ході,	маш-год	11,019	<u>371,18</u>				
20		вантажопідйомність 6,3 т			4090,03				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	CH206-304	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу при роботі на гідроенергетичному будівництві, місткість ковша 0,65 м3	маш-год	0,158	<u>412,43</u> 65,16				
9	CH206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	1,7832	<u>259,37</u> 462,51				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>4739,79</b>				
		Бензин	кг	65,26					
		Дизельне паливо	кг	8,53					
		Мастильні матеріали	кг	4,546					
		Гідравлічна рідина	кг	0,048					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
10	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,007	<u>39000</u> 273,00	<u>39000,00</u> 273,00	- -	- -	
11	+C113-1694	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 63x10,5 мм	м	85	<u>279,75</u> 23778,75	<u>279,75</u> 23778,75	- -	- -	
12	C113-1695	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 75x12,5 мм	м	35	<u>419,74</u> 14690,90	<u>410,56</u> 14369,60	<u>0,95</u> 33,25	<u>8,23</u> 288,05	30 км.
13	+C113-1695 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 90x12,5 мм	м	20	<u>467,05</u> 9341,00	<u>467,05</u> 9341,00	- -	- -	
14	+C113-1790 варіант 1	Перехід діам. 75x63 мм	шт	1	<u>73</u> 73,00	<u>73,00</u> 73,00	- -	- -	
15	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт	15	<u>61,17</u> 917,55	<u>59,92</u> 898,80	<u>0,05</u> 0,75	<u>1,2</u> 18,00	30 км.
16	+C113-1798	Муфта діам. 75 мм	шт	2	<u>90,28</u> 180,56	<u>90,28</u> 180,56	- -	- -	
17	+C113-1798 варіант 2	Муфта PPR Ду 90 мм	шт	1	<u>139,9</u> 139,90	<u>139,90</u> 139,90	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	&C113-1721Б варіант 1	Бурт PPR під фланець	шт	1	<u>63</u> 63,00	<u>63,00</u> 63,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	&C113-1788П	Перехід діам. 90х75 мм	шт	1	<u>90,2</u> 90,20	<u>90,20</u> 90,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	+C1533-104	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 80 мм	шт	1	<u>157</u> 157,00	<u>157,00</u> 157,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	C1534-280	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 125х80 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 133х4-89х3,5 мм	шт	1	<u>124,14</u> 124,14	<u>121,37</u> 121,37	<u>0,34</u> 0,34	<u>2,43</u> 2,43	30 км.
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>49829,00</b>	<b>49486,18</b>	<b>34,34</b>	<b>308,48</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Мастильні матеріали	кг	4,546					
		Гідравлічна рідина	кг	0,048					
		Бензин	л	88,189					
		Дизельне паливо	л	10,035					

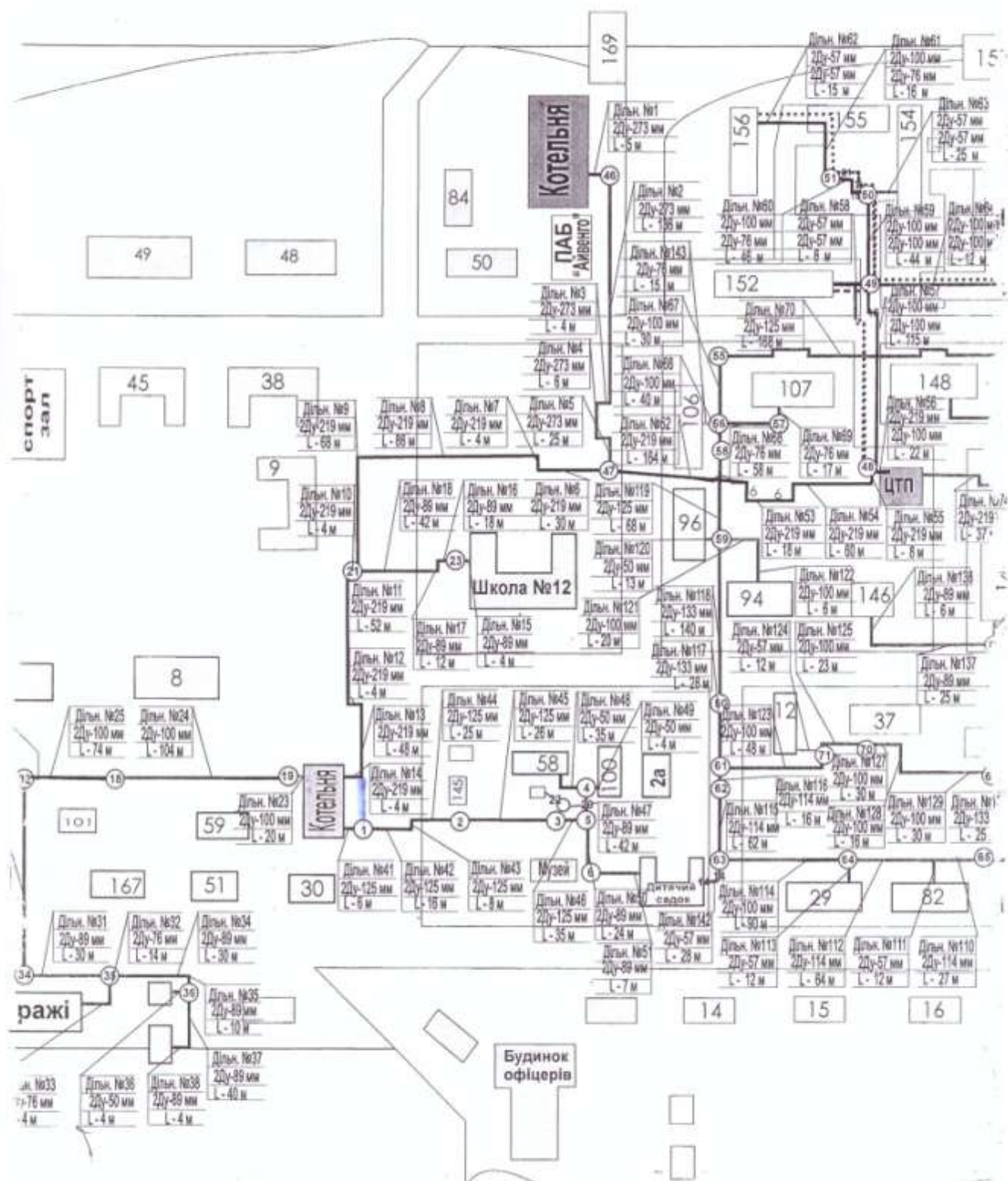
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "13 травня" 2020 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Начальник технічного відділу

В.І. Трохименко

КП "Прилуки тепловодопостачання"  
( назва організації, що затверджує )

**Затверджено**

Директор Гавриш А. А.  
Зведений кошторисний розрахунок у сумі 139,586 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. В/м 12 від ТК 1 до ТК 21а.**

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	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b> Заміна труб опалення	116,221	-	-	116,221
		-----	-----	-----	-----	-----
		<b>Разом по главі 6:</b>	116,221	-	-	116,221
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	116,221	-	-	116,221
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	116,221	-	-	116,221
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	116,221	-	-	116,221
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	116,221	-	-	116,221
		<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16					
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	0,101	0,101
		<b>Разом</b>	116,221	-	0,101	116,322

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	23,264	23,264
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	116,221	-	23,365	139,586

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

Заміна трубопроводів опалення кот. В/м 12 від ТК 1 до ТК 21а.

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

Заміна трубопроводів опалення кот. В/м 12 від ТК 1 до ТК 21а.

№ 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	<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	65,34	65,08				
3		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0					
4		робітниками-будівельниками							
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд-год	9,89	75,49				
6		керуванням та обслуговуванням машин							
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0					
8		керуванням та обслуговуванням машин							
9		Витрати труда робітників, заробітна плата							
10		яких враховується в складі:							
11		загальноновиробничих витрат	люд-год	7,13	101,51				
12									
13		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	82,36					
14		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
15									
16		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
17	СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,161	223,04				
18					35,91				
19	СН202-1140	Крани на автомобільному ході,	маш-год	2,905	371,18				
20		вантажопідйомність 6,3 т			1078,28				



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	4,2744	<u>259,37</u> 1108,65				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>2222,84</b>				
		Бензин	кг	17,256					
		Дизельне паливо	кг	17,867					
		Мастильні матеріали	кг	2,134					
		Гідравлічна рідина	кг	0,085					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
9	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00609	<u>35500</u> 216,20	<u>35500,00</u> 216,20	- -	- -	
10	C113-1505	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 108/200 мм	м	70	<u>1168,1</u> 81767,00	<u>1142,78</u> 79994,60	<u>2,42</u> 169,40	<u>22,9</u> 1603,00	30 км.
11	C113-1545	Кільце ущільнююче до теплоізованих труб, типорозмір 200 мм	шт	12	<u>116,18</u> 1394,16	<u>113,65</u> 1363,80	<u>0,25</u> 3,00	<u>2,28</u> 27,36	30 км.
12	C113-1555	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 108/200 мм, L=2 м	шт	3	<u>6105,14</u> 18315,42	<u>5965,50</u> 17896,50	<u>19,93</u> 59,79	<u>119,71</u> 359,13	30 км.
13	C113-1565	Комплект ізоляції стиків EP-2 /насувна муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 108/200 мм	шт	12	<u>451,52</u> 5418,24	<u>442,58</u> 5310,96	<u>0,09</u> 1,08	<u>8,85</u> 106,20	30 км.
14	C1534-20	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 6 мм	шт	2	<u>205,66</u> 411,32	<u>200,77</u> 401,54	<u>0,86</u> 1,72	<u>4,03</u> 8,06	30 км.
		<b>Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>	<b>грн.</b>		<b>107522,34</b>	<b>105183,60</b>	<b>234,99</b>	<b>2103,75</b>	
		Мастильні матеріали	кг	2,134					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	0,085					
		Бензин	л	23,319					
		Дизельне паливо	л	21,02					

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

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

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л. І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

## Вул. Бособрода



Начальник технічного відділу

*[Signature]*

В.І. Трохименко

КП "Прилуки тепловодопостачання"  
( назва організації, що затверджує )

**Затверджено**

Директор Гавриш А. А.  
Зведений кошторисний розрахунок у сумі 86,413 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 від ТК 30 до житлових будинків по вул Київській 271, 271 а.**

Складений в поточних цінах станом на 13 травня 2020 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 цо	71,842	-	-	71,842
		Разом по главі 6:	71,842	-	-	71,842
		Разом по главах 1-7:	71,842	-	-	71,842
		Разом по главах 1-8:	71,842	-	-	71,842
		Разом по главах 1-9:	71,842	-	-	71,842
		Разом по главах 1-12:	71,842	-	-	71,842
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,169	0,169
		Разом	71,842	-	0,169	72,011

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	14,402	14,402
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	71,842	-	14,571	86,413

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

Заміна трубопроводів опалення від ТК 30 до житлових будинків по вул Київській 271, 271 а.

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1**  
Заміна трубопроводів опалення від ТК 30 до житлових будинків по вул Київській 271, 271 а.

№ 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	<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	120,37	63,38				
3		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,7					
4		робітниками-будівельниками							
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд-год	4,21	71,52				
6		керуванням та обслуговуванням машин							
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,6					
8		керуванням та обслуговуванням машин							
9		Витрати труда робітників, заробітна плата							
10		яких враховується в складі:							
11		загальновиборчих витрат	люд-год	13,08	101,48				
12		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	137,66					
13		Середній розряд робіт	розряд	3,7					
14		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
15	6 СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,2432	<u>223,04</u>				
16					54,24				
17	7 СН202-1140	Крани на автомобільному ходу,	маш-год	0,48	<u>371,18</u>				
18		вантажопідйомність 6,3 т			178,17				

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	2,466	<u>259,37</u> 639,61				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>872,02</b>				
		Бензин	кг	3,516					
		Дизельне паливо	кг	10,308					
		Масильні матеріали	кг	0,818					
		Гідравлічна рідина	кг	0,049					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
9	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00346	<u>39000</u> 134,94	<u>39000,00</u> 134,94	- -	- -	
10	C113-1499	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 32/90 мм	м	40	<u>377,56</u> 15102,40	<u>369,69</u> 14787,60	<u>0,47</u> 18,80	<u>7,4</u> 296,00	30 км.
11	C113-1502	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 57/125 мм	м	40	<u>581,91</u> 23276,40	<u>569,46</u> 22778,40	<u>1,04</u> 41,60	<u>11,41</u> 456,40	30 км.
12	C113-1539	Кільце ущільнююче до теплоізованих труб, типорозмір 90 мм	шт	6	<u>67,91</u> 407,46	<u>66,46</u> 398,76	<u>0,12</u> 0,72	<u>1,33</u> 7,98	30 км.
13	C113-1542	Кільце ущільнююче до теплоізованих труб, типорозмір 125 мм	шт	6	<u>82,23</u> 493,38	<u>80,46</u> 482,76	<u>0,16</u> 0,96	<u>1,61</u> 9,66	30 км.
14	C113-1549	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 32/90 мм, L=2 м	шт	3	<u>1627,16</u> 4881,48	<u>1592,07</u> 4776,21	<u>3,18</u> 9,54	<u>31,91</u> 95,73	30 км.
15	C113-1552	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 57/125 мм, L=2 м	шт	3	<u>3286,17</u> 9858,51	<u>3215,19</u> 9645,57	<u>6,55</u> 19,65	<u>64,43</u> 193,29	30 км.
16	C113-1559	Комплект ізоляції стиків EP-2 /насувна муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 32/90 мм	шт	6	<u>245,04</u> 1470,24	<u>240,15</u> 1440,90	<u>0,09</u> 0,54	<u>4,8</u> 28,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C113-1562	Комплект ізоляції стиків EP-2 /насувна муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 57/125 мм	шт	6	<u>304,51</u> 1827,06	<u>298,45</u> 1790,70	<u>0,09</u> 0,54	<u>5,97</u> 35,82	30 км.
18	C113-1593	Перехід до теплоізованих труб, типорозмір 57/125 на 32/90 мм, L=1,0 м	шт	2	<u>1030,69</u> 2061,38	<u>1008,58</u> 2017,16	<u>1,9</u> 3,80	<u>20,21</u> 40,42	30 км.
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>59513,25</b>	<b>58253,00</b>	<b>96,15</b>	<b>1164,10</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Мастильні матеріали	кг	0,818					
		Гідравлічна рідина	кг	0,049					
		Бензин	л	4,752					
		Дизельне паливо	л	12,127					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "13 травня" 2020 р.

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

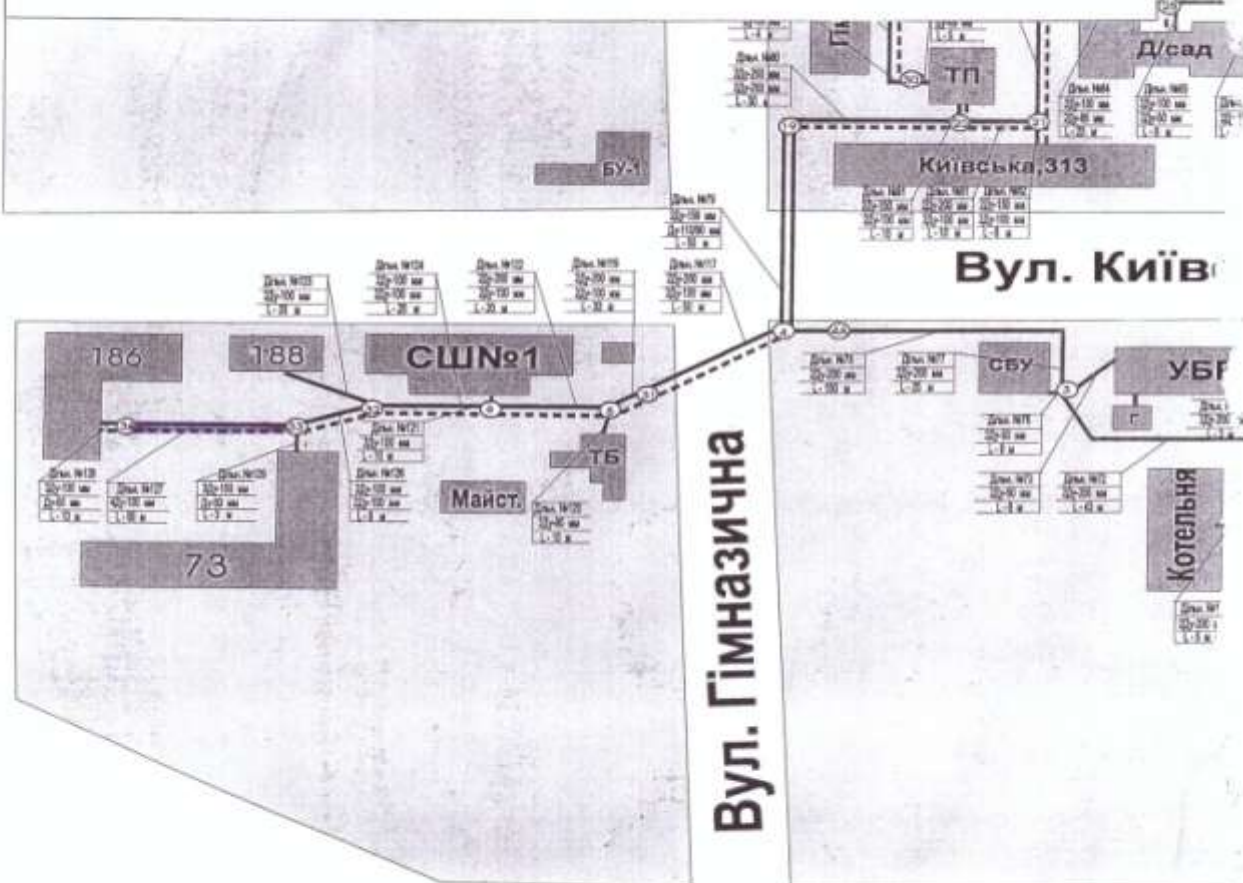
Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



бул. Садова

Заміна теплової мережі від ТК-33 до ТК-34 у дворі ж/б по  
вул. Київській, 186  
по котельні вул. Київська, 200/1



Начальник технічного відділу

В.І. Трохименко

КП "Прилуки тепловодопостачання"  
( назва організації, що затверджує )

**Затверджено**

Директор Гавриш А. А.  
Зведений кошторисний розрахунок у сумі 96,828 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 від ТК 33 до ТК 34 у дворі житлових буд. .Київська, 186 та Садова, 73.**

Складений в поточних цінах станом на 13 травня 2020 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	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання</b> ремонт цо	80,464	-	-	80,464
		-----	-----	-----	-----	-----
		<b>Разом по главі 6:</b>	80,464	-	-	80,464
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	80,464	-	-	80,464
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	80,464	-	-	80,464
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	80,464	-	-	80,464
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	80,464	-	-	80,464
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	-	-	-	-
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	0,226	0,226
		<b>Разом</b>	80,464	-	0,226	80,690

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	16,138	16,138
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	80,464	-	16,364	96,828

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник технічний відділ \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

Заміна трубопроводів опалення від ТК 33 до ТК 34 у дворі житлових буд. .Київська, 186 та Садова, 73.

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

Заміна трубопроводів опалення від ТК 33 до ТК 34 у дворі житлових буд. .Київська, 186 та Садова, 73.

№ 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	<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	148,15	63,54				
3		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8					
4		робітниками-будівельниками							
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд-год	18,04	77,42				
6		керуванням та обслуговуванням машин							
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,2					
8		керуванням та обслуговуванням машин							
9		Витрати труда робітників, заробітна плата							
10		яких враховується в складі:							
11		загальновиробничих витрат	люд-год	17,45	101,48				
12		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	183,64					
13		Середній розряд робіт	розряд	3,8					
14		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
15	6 СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,336	223,04				
16					74,94				
17	7 СН202-1140	Крани на автомобільному ходу,	маш-год	6,976	371,18				
18		вантажопідйомність 6,3 т			2589,35				

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  <b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b> Бензин Дизельне паливо Мастильні матеріали Гідравлічна рідина  <b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>	маш-год   <b>грн.</b>  кг кг кг кг	5,9184    41,283 24,739 4,031 0,118	<u>259,37</u> 1535,06  <b>4199,35</b>				
9	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0056	<u>39000</u> 218,40	<u>39000,00</u> 218,40	- -	- -	
10	+C113-1695 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 90x12,5 мм	м	100	<u>554,18</u> 55418,00	<u>554,18</u> 55418,00	- -	- -	
11	+C113-1798 варіант 2	Муфта PPR Ду 90 мм	шт	30	<u>139,9</u> 4197,00	<u>139,90</u> 4197,00	- -	- -	
12	&C113-1721Б	Бурт PPR 90 під фланець	шт	6	<u>152</u> 912,00	<u>152,00</u> 912,00	- -	- -	
13	+C1533-104	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 80 мм  <b>Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b> Мастильні матеріали Гідравлічна рідина Бензин Дизельне паливо	шт   <b>грн.</b>  кг кг л л	6    4,031 0,118 55,788 29,105	<u>157</u> 942,00  <b>61687,40</b>	<u>157,00</u> 942,00  <b>61687,40</b>	- -  -	- -  -	

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

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

Перевірів    начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

**Вул. Київська**



В.І. Трохименко

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 29,954 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 p.

**Заміна трубопроводів опалення від ТК 46 до житлового будинку по вул Петропавлівській, 78.**

Складений в поточних цінах станом на 13 травня 2020 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 цо	24,381	-	-	24,381
		Разом по главі 6:	24,381	-	-	24,381
		Разом по главах 1-7:	24,381	-	-	24,381
		Разом по главах 1-8:	24,381	-	-	24,381
		Разом по главах 1-9:	24,381	-	-	24,381
		Разом по главах 1-12:	24,381	-	-	24,381
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	0,492	-	-	0,492
	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,089	0,089
		Разом	24,873	-	0,089	24,962



1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	4,992	4,992
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	24,873	-	5,081	29,954

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

Заміна трубопроводів опалення від ТК 46 до житлового будинку по вул Петропавлівській, 78.

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1**  
Заміна трубопроводів опалення від ТК 46 до житлового будинку по вул Петропавлівській, 78.

№ 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	<b><u>I. Витрати труда</u></b> 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	58,72 3,5 7,43 5,0 6,21	61,45  75,88  101,58				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	72,36					
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
6	СН201-12	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b> Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,084	<u>223,04</u> 18,74				
7	СН202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	2,34	<u>371,18</u> 868,56				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	CH204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	3,52	<u>166,96</u> 587,70				
9	CH206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	2,9276	<u>259,37</u> 759,33				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>2234,33</b>				
		Бензин	кг	31,008					
		Дизельне паливо	кг	12,237					
		Мастильні матеріали	кг	2,253					
		Гідравлічна рідина	кг	0,059					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
10	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0014	<u>39000</u> 54,60	<u>39000,00</u> 54,60	- -	- -	
11	+C113-1499	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 32/90 мм	м	25	<u>400,76</u> 10019,00	<u>400,76</u> 10019,00	- -	- -	
12	C113-1539	Кільце ущільнююче до теплоізольованих труб, типорозмір 90 мм	шт	4	<u>67,91</u> 271,64	<u>66,46</u> 265,84	<u>0,12</u> 0,48	<u>1,33</u> 5,32	30 км.
13	C113-1549	Опора нерухома до теплоізольованих труб, типорозмір 32/90 мм, L=2 м	шт	2	<u>1627,16</u> 3254,32	<u>1592,07</u> 3184,14	<u>3,18</u> 6,36	<u>31,91</u> 63,82	30 км.
14	C113-1559	Комплект ізоляції стиків ЕР-2 /насувна муфта/ до теплоізольованих труб, типорозмір 32/90 мм	шт	4	<u>245,04</u> 980,16	<u>240,15</u> 960,60	<u>0,09</u> 0,36	<u>4,8</u> 19,20	30 км.
15	C113-1593	Перехід до теплоізольованих труб, типорозмір 57/125 на 32/90 мм, L=1,0 м	шт	2	<u>1030,69</u> 2061,38	<u>1008,58</u> 2017,16	<u>1,9</u> 3,80	<u>20,21</u> 40,42	30 км.
		<b>Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>	<b>грн.</b>		<b>16641,10</b>	<b>16501,34</b>	<b>11,00</b>	<b>128,76</b>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	2,253					
		Гідравлічна рідина	кг	0,059					
		Бензин	л	41,902					
		Дизельне паливо	л	14,397					

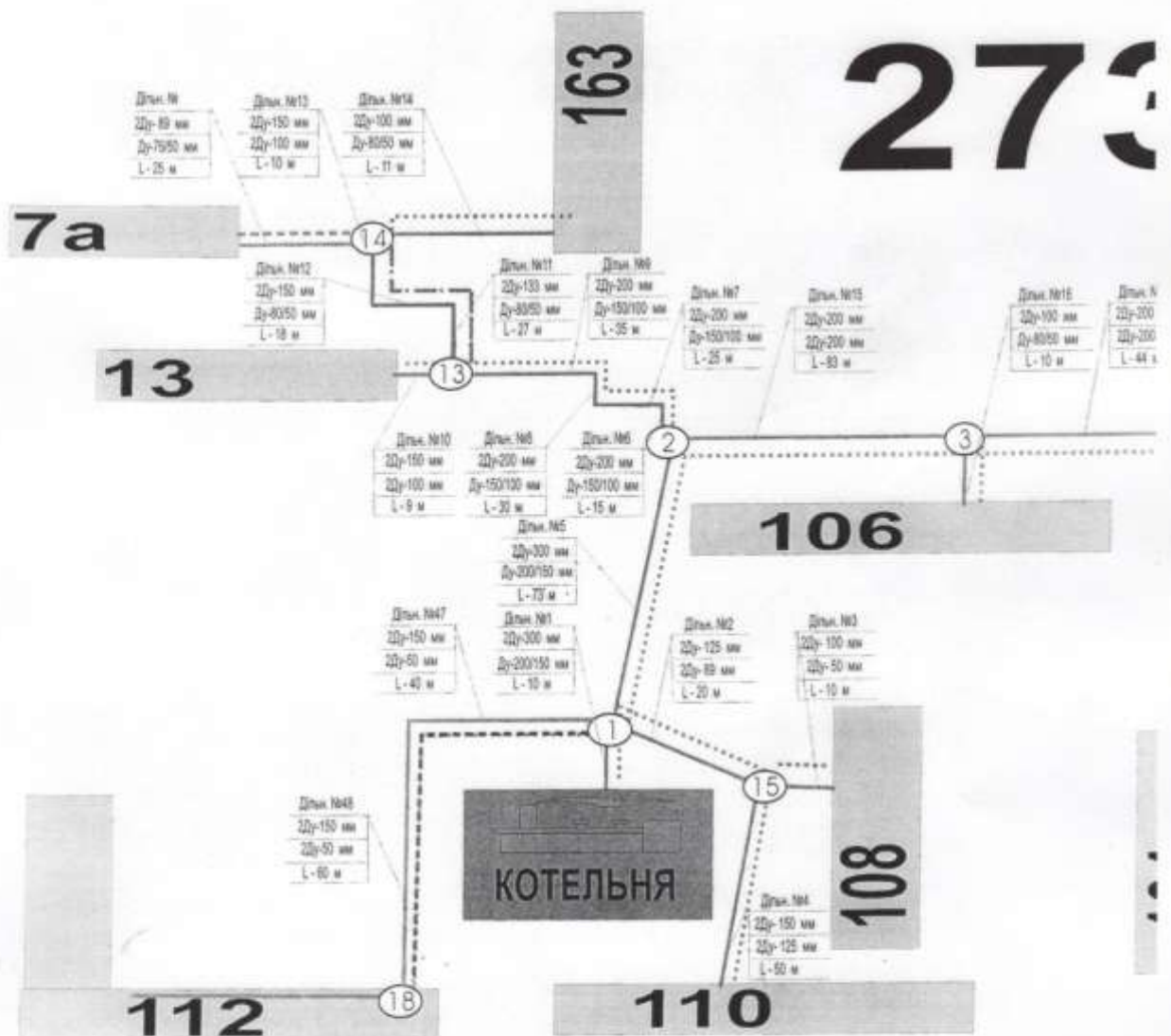
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "13 травня" 2020 р.

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

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

## 273



Mumukshu

В.І. Трохименко

КП "Прилуки тепловодопостачання"  
( назва організації, що затверджує )

**Затверджено**

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 55,144 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 від ТК 15 до вводу в житловий будинок по вул Польовій, 110.

Складений в поточних цінах станом на 13 травня 2020 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	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b> ремонт цо	44,988	-	-	44,988
		Разом по главі 6:	44,988	-	-	44,988
		Разом по главах 1-7:	44,988	-	-	44,988
		Разом по главах 1-8:	44,988	-	-	44,988
		Разом по главах 1-9:	44,988	-	-	44,988
		Разом по главах 1-12:	44,988	-	-	44,988
		Кошторисний прибуток (П)	0,817	-	-	0,817
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,148	0,148
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом	45,805	-	0,148	45,953

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	9,191	9,191
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	45,805	-	9,339	55,144

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.

Заміна трубопроводів опалення від ТК 15 до вводу в житловий будинок по вул Польовій, 110.

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1**  
Заміна трубопроводів опалення від ТК 15 до вводу в житловий будинок по вул Польовій, 110.

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
					всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транс-портна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	98,34	62,29				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	11,55	76,21				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1					
5.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд-год	10,33	101,45				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	120,22					
		Середній розряд робіт	розряд	3,6					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
6	СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,1472	<u>223,04</u> 32,83				
7	СН202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	3,776	<u>371,18</u> 1401,58				



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 м3	маш-год	4,6032	<u>259,37</u> 1193,93				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>2628,34</b>				
		Бензин	кг	22,239					
		Дизельне паливо	кг	19,241					
		Мастильні матеріали	кг	2,528					
		Гідравлічна рідина	кг	0,092					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
9	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00348	<u>39000</u> 135,72	<u>39000,00</u> 135,72	- -	- -	
10	C113-1501	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 45/110 мм	м	40	<u>486,69</u> 19467,60	<u>476,48</u> 19059,20	<u>0,67</u> 26,80	<u>9,54</u> 381,60	30 км.
11	C113-1540	Кільце ущільнююче до теплоізованих труб, типорозмір 110 мм	шт	7	<u>75,98</u> 531,86	<u>74,35</u> 520,45	<u>0,14</u> 0,98	<u>1,49</u> 10,43	30 км.
12	C113-1551	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 45/110 мм, L=2 м	шт	3	<u>2474,14</u> 7422,42	<u>2421,03</u> 7263,09	<u>4,6</u> 13,80	<u>48,51</u> 145,53	30 км.
13	C113-1561	Комплект ізоляції стиків EP-2 /насувна муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 45/110 мм	шт	7	<u>294,03</u> 2058,21	<u>288,17</u> 2017,19	<u>0,09</u> 0,63	<u>5,77</u> 40,39	30 км.
14	C113-1591	Перехід до теплоізованих труб, типорозмір 45/110 на 32/90 мм, L=1,0 м	шт	4	<u>862,25</u> 3449,00	<u>843,92</u> 3375,68	<u>1,42</u> 5,68	<u>16,91</u> 67,64	30 км.
		<b>Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>	<b>грн.</b>		<b>33064,81</b>	<b>32371,33</b>	<b>47,89</b>	<b>645,59</b>	
		Мастильні матеріали	кг	2,528					
		Гідравлічна рідина	кг	0,092					
		Бензин	л	30,053					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	22,637					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "13 травня" 2020 р.

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

Склав інженер \_\_\_\_\_ Чайка Л.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів начальник відділу \_\_\_\_\_ Трохименко В.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

## **Постачання теплової енергії**

### **1. Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів (п.3.2.2.):**

#### **1.1. Оснащення інженерних вводів багатоквартирних будинків приладами обліку теплової енергії (п.3.2.2.1.):**

Підприємством опалюється 247 житлових будинків. На сьогоднішній день 146 житловий будинок оснащений приладами обліку теплової енергії, в 17 житлових будинків технічно не можливо встановити прилади обліку теплової енергії. В 2021 році планується оснащення приладами обліку теплової енергії 40 багатоповерхових житлових будинків, в 2022 році - 44 будинки.

### **ЗАВДАННЯ**

щодо впровадження у наявному житловому фонді засобів  
обліку теплової енергії на 2021-2022 роки (будинковий облік)

№ п/п	Адреса житлового будинку	Кількість вводів, шт.	Діаметр, мм	Загальна вартість приладів та матеріалів, тис. грн.	Загальна вартість встановлення, тис. грн.
1	вул. 1 Травня, 113	1	65	34,79	56,72
2	вул. 18 Вересня, 21	1	32	20,19	38,60
3	вул. 18 Вересня, 23	1	40	22,95	41,73
4	вул. 18 Вересня, 25	1	32	21,45	40,40
5	вул. 18 Вересня, 28	1	50	35,35	60,65
6	вул. 18 Вересня, 30	1	65	34,89	58,79
7	вул. 18 Вересня, 31	1	32	20,88	39,31
8	вул. І. Скоропатського, 108	1	65	33,42	45,59
9	вул. І. Скоропатського, 94	1	40	25,59	53,97
10	В/м №12, буд. 1	1	32	19,39	36,79
11	В/м №12, буд. 2	1	32	19,36	36,66
12	В/м №12, буд. 3	1	32	18,62	34,95
13	В/м №12, буд. 4	1	32	19,66	37,23
14	В/м №12, буд. 5	1	32	19,36	36,67
15	В/м №12, буд. 106	1	50	26,28	44,86
16	В/м №12, буд. 156	1	50	29,52	49,17
17	вул. Вавілова, 12	1	32	20,08	37,59
18	вул. Вавілова, 14	1	40	22,36	39,93
19	вул. Вавілова, 20	1	32	21,29	39,23
20	вул. Вавілова, 30	1	65	38,83	62,67
21	вул. Вокзальна, 14	1	40	24,42	44,49
22	вул. Вокзальна, 29	1	65	32,84	52,81
23	вул. Вокзальна, 5	1	50	29,76	49,05
24	вул. Галаганівська, 33	1	65	40,05	62,70
25	вул. Земська, 21	1	32	23,09	42,68
26	вул. Земська, 37	1	65	32,96	54,56
27	вул. Земська, 49	1	80	40,75	63,91
28	вул. Земська, 5	1	50	34,87	58,14
29	вул. Київська, 144	1	40	26,19	46,80

30	вул. Київська, 170	1	50	29,45	50,05
31	вул. Київська, 186	1	65	33,62	55,41
32	вул. Київська, 188	1	32	23,07	42,71
33	вул. Київська, 230	1	50	27,18	47,07
34	вул. Київська, 230а	1	50	29,89	50,94
35	вул. Київська, 275	1	40	22,76	41,52
36	вул. Київська, 279	1	50	41,61	66,39
37	вул. Колективна, 32а	1	40	22,46	39,71
38	вул. Колективна, 34	1	32	19,64	36,35
39	вул. Колективна, 38	1	40	23,80	42,22
40	вул. Костянтинівська, 107	1	40	24,11	42,56
41	вул. Костянтинівська, 109	1	50	28,55	47,80
42	вул. Костянтинівська, 110	1	50	29,03	48,61
43	вул. Костянтинівська, 120	1	50	30,15	49,29
44	вул. Костянтинівська, 122	1	50	30,34	51,37
45	вул. Костянтинівська, 124	1	50	29,61	49,69
46	вул. Костянтинівська, 134б	1	50	30,49	50,55
47	вул. Костянтинівська, 156б	1	40	25,01	44,82
48	вул. Костянтинівська, 199ж	1	65	35,01	57,07
49	вул. Костянтинівська, 199і	1	40	23,79	41,66
50	вул. Костянтинівська, 96	1	65	34,43	55,21
51	вул. Костянтинівська, 98	1	50	27,43	46,01
52	вул. Костянтинівська, 98а	1	50	26,68	44,78
53	вул. Костянтинівська, 199в	1	50	34,74	59,80
54	вул. Миколаївська, 114	1	32	26,22	46,41
55	вул. О. Кошового, 4	1	32	20,54	38,25
56	вул. Ю. Коптева, 2	1	32	20,43	37,55
57	вул. Ю. Коптева, 4	1	40	24,40	42,66
58	вул. Ю. Коптева, 27	1	32	19,85	38,08
59	вул. Ю. Коптева, 27а	1	32	19,81	38,03
60	вул. Ю. Коптева, 35	1	40	20,64	37,56
61	вул. Ю. Коптева, 60	1	50	28,09	47,50
62	пров. 8 Березня, 31	1	40	23,63	41,74
63	пров. 8 Березня, 31а	1	32	19,43	37,58
64	пров. 8 Березня, 33	1	40	22,80	40,59
65	пров. 8 Березня, 33б	1	32	19,54	37,99
66	пров. 8 Березня, 33в	1	32	19,41	37,70
67	вул. Садова, 108а	1	32	24,49	42,85
68	вул. Садова, 111	1	40	25,15	45,02
69	вул. Саксаганського, 2	1	32	19,97	38,16
70	вул. Саксаганського, 4	1	32	19,97	38,16
71	вул. Саксаганського, 5	1	32	20,11	38,38
72	вул. Саксаганського, 6	1	32	19,89	38,07
73	вул. Саксаганського, 13	1	65	35,53	57,96
74	вул. Тургенєва, 42	1	32	19,17	38,85
75	вул. Тургенєва, 46	1	32	19,36	37,96

76	вул. Фабрична, 130а	1	32	20,41	38,14
77	вул. Фабрична, 132	1	40	23,07	42,05
78	вул. Фабрична, 134а	1	40	24,28	42,33
79	вул. Петропавлівська, 78	1	50	32,82	54,27
80	вул. Ярмаркова, 37	1	32	20,81	38,059
81	вул. Ярмаркова, 65а	1	40	22,69	39,93
82	вул. Ярмаркова, 68	1	32	19,15	36,43
83	вул. Ярмаркова, 70	1	32	18,80	35,15
84	вул. Котляревського, 70	1	32	21,11	39,27
	<b>Всього:</b>	<b>84</b>		<b>2163,61</b>	<b>3793,92</b>

Перелік житлових будинків, в яких технічно не можливо встановити  
прилади обліку теплової енергії

1. В'їзд Саксаганського, 1
2. Вул. Київська, 271
3. Вул. Київська, 271а
4. Вул. Миколаївська, 131
5. Вул. Миколаївська, 133
6. Вул. Миколаївська, 116
7. Вул. Щорса, 148
8. В/м №12 буд. 29
9. В/м №12 буд. 81
10. В/м №12 буд. 82
11. В/м №12 буд. 94
12. В/м №12 буд. 96
13. Вул. Вокзальна, 38
14. Вул. Костянтинівська, 108
15. Вул. Соборна, 123
16. Вул. Соборна, 125А
17. Вул. Ярмаркова, 43

**Зведена таблиця оснащення інженерних вводів багатоквартирних житлових будинків  
приладами обліку теплової енергії**

Найменування приладу обліку, діаметр	Кількість, шт.	Вартість лічильника теплової енергії, тис. грн.	Вартість приладів обліку теплової енергії, тис. грн.	Вартість обладнання та матеріалів на один лічильник, тис. грн.	Загальна вартість, тис. грн.
DN 32	33	14,49	478,17	674,55	1273,24
DN 40	19	17,33	329,27	450,10	811,29
DN 50	20	21,98	439,60	611,84	1025,99
DN 65	11	26,54	291,94	386,37	619,49
DN 80	1	29,99	29,99	40,75	63,91
<b>Всього:</b>	<b>84</b>		<b>1568,97</b>	<b>2163,61</b>	<b>3793,92</b>

Середня вартість встановлення теплового лічильника 45,17 тис. грн.

Економічний ефект від впровадження заходу за рахунок економічної вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизаційних відрахувань) складає:

2163,61/ 4 роки = 540,90 тис. грн.

Строк окупності складає 4 роки або 48 місяців.

**1.2. Оснащення інженерних вводів багатоквартирних будинків приладами обліку гарячої води (п.3.2.2.1.):**

Підприємством гарячим водопостачанням забезпечено 85 житлових будинків. На сьогоднішній день 24 житлових будинки оснащено приладами обліку гарячої води. В 2022 році планується оснащення приладами обліку гарячої води 63 багатоповерхові житлові будинки. Лічильники плануються в комплекті імпульсним виходом UM-1.

**ЗАВДАННЯ**

щодо впровадження у наявному житловому фонді засобів  
обліку гарячої води на 2022 рік (будинковий облік)

№ п/п	Адреса житлового будинку	Кількість вводів, шт.	Діаметр, мм	Загальна вартість приладів та матеріалів, тис. грн.	Загальна вартість робіт, тис. грн.
1	вул. 1 Травня, 107	1	40/32	41,75	61,52
2	вул. 1 Травня, 111				
3	вул. 1 Травня, 107А	1	32/25	29,32	47,23
4	вул. 1 Травня, 107Б	1	32/25	25,81	43,75
5	вул. 1 Травня, 48А	1	40/32	32,12	53,34
6	вул. 1 Травня, 73	2	32/25,25/20	48,01	83,41
7	вул. 1 Травня, 87	1	32/25	30,36	49,92
8	вул. 18 Вересня, 28	1	32/25	27,51	44,34
9	вул. 18 Вересня, 30	1	32/25	24,15	42,40
10	вул. Вокзальна, 19	1	32,25	19,21	32,98
11	вул. Вокзальна, 37	1	32/25	24,79	41,23
12	вул. Вокзальна, 39	1	32/25	25,08	42,13
13	вул. Гвардійська, 88/1	1	32/25	27,82	45,74
14	вул. Гвардійська, 88/2	1	32/25	25,40	41,28
15	вул. Гвардійська, 92	1	40/32	32,37	52,65
16	вул. Гвардійська, 96	1	32/25	28,70	46,47
17	вул. Гвардійська, 98	1	32/25	29,72	48,00
18	вул. Земська, 37	1	32/25	33,34	50,20
19	вул. Земська, 39	1	25/20	26,81	42,94
20	вул. І. Скоропатського, 108	1	25/20	22,64	38,16
21	вул. Індустріальна, 13	1	32/25	29,94	49,22
22	вул. Київська, 186	1	40/32	25,10	40,51
23	вул. Ковалівська, 12	1	20/15	13,45	27,84
24	вул. Колективна, 32	1	25/20	24,23	39,81
25	вул. Колективна, 34	1	25/20	21,47	38,92
26	вул. Колективна, 36	1	25/20	21,55	36,61
27	вул. Колективна, 38	1	25/20	19,78	30,33

28	вул. Костянтинівська, 115	1	32/25	24,67	41,01
29	вул. Костянтинівська, 122	1	25/20	20,98	36,78
30	вул. Костянтинівська, 124	1	32/25	23,79	40,20
31	вул. Костянтинівська, 134А	1	32/25	27,80	47,28
32	вул. Костянтинівська, 134Б	1	32/25	25,35	41,87
33	вул. Костянтинівська, 94	1	25/20	23,59	39,65
34	вул. Костянтинівська, 96	1	32/25	23,79	40,20
35	вул. Костянтинівська, 98	1	32/25	23,35	38,39
36	вул. Костянтинівська, 98А	1	25/20	25,07	41,32
37	вул. О. Кошового, 8	1	25/20	20,99	36,75
38	вул. Перемоги, 163	1	25/20	22,42	37,01
39	вул. Петропавлівська, 76	1	32/25	25,41	41,47
40	вул. Петропавлівська, 84	1	25/20	18,04	33,16
41	вул. Польова, 100		32/25	30,92	50,21
42	вул. Польова, 106	1	32/25	28,89	47,17
43	вул. Польова, 108	1	32/25	29,40	47,90
44	вул. Польова, 112	1	32/25	27,28	44,05
45	вул. Садова, 104	1	25/20	22,54	43,37
46	вул. Садова, 108	1	25/20	22,70	38,25
47	вул. Садова, 110	1	32/25	23,04	37,28
48	вул. Садова, 111	1	25/20	17,13	36,80
49	вул. Садова, 135А	1	40/32	29,46	49,42
50	вул. Садова, 135Б	1	40/32	29,50	49,02
51	вул. Садова, 64	1	40/32	30,92	50,14
52	вул. Садова, 94	1	32/25	23,54	39,69
53	вул. Садова, 98А	1	32/25	19,99	36,24
54	вул. Саксаганського, 9	1	25/20	23,07	36,90
55	вул. Фабрична, 130А	1	25/20	15,94	30,82
56	вул. Шевченка, 107	1	25/20	22,57	32,85
57	вул. Коптева, 35	1	25/20	25,99	43,54
58	вул. Коптева, 58	1	32/25	26,45	43,64
59	1 пров. 8 Березня, 31	1	25/20	21,13	35,89
60	1 пров. 8 Березня, 31А	1	25/20	21,74	36,50
61	1 пров. 8 Березня, 33	1	25/20	17,16	31,35
62	1 пров. 8 Березня, 33Б	1	25/20	16,71	29,86
63	1 пров. 8 Березня, 33В	1	25/20	15,12	25,11
	<b>Всього:</b>	<b>63</b>		<b>1556,87</b>	<b>2602,02</b>

**Зведена таблиця оснащення інженерних вводів багатоквартирних житлових будинків  
приладами обліку гарячої води**

Найменування приладу обліку, діаметр	Кількість, шт.	Вартість лічильника гарячої води, тис. грн.	Вартість приладів обліку гарячої води, тис. грн.
Baylan KK-12S R100 Ду-15	1	1,08	1,08
Baylan KK-12S R100 Ду-20	26	1,18	30,68

Baylan KK-12S R100 Ду-25	55	3,65	200,75
Baylan KK-12S R100 Ду-32	37	4,25	157,25
Baylan KK-12S R100 Ду-40	7	5,08	35,56
<b>Всього:</b>	<b>126</b>		<b>425,32</b>

Середня вартість встановлення лічильників гарячої води на один будинок - 41,30 тис. грн.

Економічний ефект від впровадження заходу за рахунок економічної вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизаційних відрахувань) складає:

$1556,87 / 4 \text{ роки} = 389,21 \text{ тис. грн.}$

Строк окупності складає 4 роки або 48 місяців.





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

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

НАЙКРАЩІ РІШЕННЯ ДЛЯ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ  
THE BEST SOLUTIONS FOR ENERGY SAVING

**Увага! Банківські реквізити змінено!**

Рахунок на оплату № С21-0000675 від 02 квітня 2021 р.

Постачальник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ФІРМА "СЕМПАЛ КО ЛТД"  
Р/р UA49300688000026004001101821, Банк ПАТ "ПІРБУС БАНК МБС", м. Київ, МФО 300658  
03062, м. Київ, вул. Кулібіна, будинок 11, тел.: (044) 239-21-97,  
код за ЄДРПОУ 19022122, ІПН 190221226571, № свід. 36368906.  
Є платником податку на прибуток за основною ставкою

Покликання: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПРИЛУКИТЕПЛОДОПОСТАЧАННЯ" ПРИЛУЦЬКОЇ  
МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
17500, Чернігівська обл., місто Прилуки, ВУЛИЦЯ САДОВА, будинок 104, тел.: 0463732934; 0463733936,  
код за ЄДРПОУ 32863684, ІПН 328636825167

Договір: Основной договор

№	Товари (роботи, послуги)	Кількість	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	Теплообмінник БТН. Витратомірна ділянка 325F латунна фланцева Опот 3,5 м3/ч. Варіант: 2. ТСП1 DN25 (1.15m), ТСП2 DN50 (3.0m), Модуль з'єднує: RS232. Термін виконання: 10 днів.	3 шт	16 848.43	50 548.29
2	Теплообмінник БТН. Витратомірна ділянка 325F латунна фланцева Опот 8м3/ч. Варіант: 2. ТСП1 DN50 (3.0m), ТСП2 DN50 (3.0m), Модуль з'єднує: RS232. Термін виконання: 10 днів.	3 шт	17 583.87	52 751.61
3	Теплообмінник БТН. Витратомірна ділянка 040F латунна фланцева Опот 10 м3/ч. Варіант: 2. ТСП1 DN50 (3.0m), ТСП2 DN50 (3.0m), Модуль з'єднує: RS232. Репар. Україна, місто Українська, Встановлення у трубопроводі напіва. Термін виконання: 10 днів.	3 шт	20 796.66	62 389.98
4	Теплообмінник СВТУ-11T RP. Витратомірна ділянка 055A нержавіюча сталь, законкретована, фланцева в комплекті з закритими фланцями Опот 15м3/ч. Варіант: 2. ТСП1 DN50 (3.0m), ТСП2 DN50 (3.0m), Модуль з'єднує: RS232.	4 шт	26 371.39	105 485.56
5	Теплообмінник СВТУ-11T RP. Витратомірна ділянка 065A нержавіюча сталь, законкретована, фланцева в комплекті з закритими фланцями Опот 25м3/ч. Варіант: 2. ТСП1 DN50 (3.0m), ТСП2 DN50 (3.0m), Модуль з'єднує: RS232. Термін виконання: 10 днів.	1 шт	31 842.54	31 842.54
6	Теплообмінник СВТУ-11T RP. Витратомірна ділянка 080A нержавіюча сталь, законкретована, фланцева в комплекті з закритими фланцями Опот 40м3/ч. Варіант: 2. ТСП1 DN50 (3.0m), ТСП2 DN50 (3.0m), Модуль з'єднує: RS232. Термін виконання: 10 днів.	1 шт	35 987.59	35 987.59

Разом: 338 410,57  
У тому числі ПДВ: 56 401,76

Всього наименовань 6, на суму 338 410,57 грн.

Триста тридцять вісім тисяч чотириста десять гривень 57 копійок  
У т.ч. ПДВ: П'ятдесят шість тисяч чотириста одна гривня 76 копійок

Виписав(ла): Мольчик Ірина Олександрівна



ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007  
SEMPAL certified company

Увага! Оплата цього рахунку означає погодження з умовами поставки товарів. Повідомлення про оплату є обов'язковим, в іншому випадку не гарантується наявність товарів на складі. Товар відпускається за фактом надходження коштів на н/р Постачальника, самовивозом, за наявності довіреності та паспорта.

Зразок заповнення платіжного доручення			
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ			
Одержувач ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬЮ "ТОРГОВИЙ ДІМ "ГАЗТЕХ"			
Код	40514306	КРЕДИТ рах. N	UA92307123
Банк одержувача		Код банку	0000026004010582890
ПАТ "БАНК ВОСТОК", м.Дніпропетровськ		0	

## Рахунок на оплату № 53 від 14 червня 2021 р.

**Постачальник:** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬЮ "ТОРГОВИЙ ДІМ "ГАЗТЕХ"  
 н/р UA923071230000026004010582890 у банку ПАТ "БАНК ВОСТОК", м.Дніпропетровськ,  
 Україна, 03040, Голосіївський район, м. Київ, вул. Васильківська, будинок № 14, тел.: +38 (067) 245-08-51,  
 код за ЄДРПОУ 40514306, ІПН 405143018194,  
 Є платником податку на прибуток і податку на додану вартість

**Покупець:** КП "Прилуки тепловодопостачання" Прилуцької міської ради

**Договір:** Основной договор

№	Товари (роботи, послуги)	Кількість		Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Лічильник горячої води Baylan KK-12S R100 Ду 15 в комплекті імпульсним виходом UM-1 для для лічильників води BAYLAN	1	компл	1 075,00	1 075,00
2	Лічильник горячої води Baylan KK-14S R100 Ду 20 в комплекті імпульсним виходом UM-1 для для лічильників води BAYLAN	1	компл	1 175,00	1 175,00
3	Лічильник горячої води Baylan TK-3S R160 Ду 25 в комплекті імпульсним виходом UM-1 для для лічильників води BAYLAN	1	компл	3 650,00	3 650,00
4	Лічильник горячої води Baylan TK-26S R160 Ду 32 в комплекті імпульсним виходом UM-1 для для лічильників води BAYLAN	1	компл	4 250,00	4 250,00
5	Лічильник горячої води Baylan TK-5S R160 Ду 40 в комплекті імпульсним виходом UM-1 для для лічильників води BAYLAN	1	компл	5 075,00	5 075,00
6	Лічильник горячої води Baylan TK-7S R160 Ду 50 в комплекті імпульсним виходом UM-1 для для лічильників води BAYLAN	1	компл	6 900,00	6 990,00

Разом: 22 125,00  
 Сума ПДВ: 4 425,00  
 Всього із ПДВ: 26 550,00

Всього найменувань 6, на суму 399546 грн.

Двадцять шість тисяч п'ятсот п'ятдесят гривень, 0 копійок, у т.ч. ПДВ (20%) 4425 грн. (чотири тисячі чотириста двадцять п'ять гривень 0 копійок)

Виписав(ла):

### 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
<b>Виробництво теплової енергії</b>					<b>I</b>
<b>Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів</b>					<b>1.2.2.</b>
Автоматизація котелень	58,61		578,28	1	1.2.2.1.
Модернізація котельного обладнання	142,12				1.2.2.2.
Модернізація насосного обладнання	323,27	66,20	192,54	20	1.2.2.3.
<b>Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів</b>					<b>1.2.2.</b>
Оснащення технологічним обліком теплової енергії котельні підприємства	410,56		102,64	48	1.2.2.1.
Модернізація електропостачання	78,61				1.2.2.2.
<b>Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій</b>					<b>1.2.3.</b>
Впровадження апаратно-програмного комплексу з обліку природного газу та систем збору та відображення даних, у тому числі системи диспетчеризації	332,96		30,62	130	1.2.3.1.
<b>Інші заходи</b>					<b>1.2.5.</b>
Встановлення охоронної сигналізації та відео спостереження на котельні	74,45		97,59	9	1.2.5.1.
<b>Всього:</b>	<b>1420,58</b>		<b>1001,67</b>		
<b>Транспортування теплової енергії</b>					<b>II</b>
<b>Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів</b>					<b>2.1.1.</b>
Модернізація теплових мереж із заміною на ПУ (455 м)	323,48	4,54	30,75	126	2.2.1.1.
<b>Постачання теплової енергії</b>					<b>III</b>
<b>Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів</b>					<b>3.2.1.</b>
Оснащення інженерних введів багатоквартирних будинків приладами обліку теплової енергії (84 будинки)	2163,61		540,90	48	3.2.1.1.
Оснащення інженерних введів багатоквартирних будинків приладами обліку гарячої води (63 будинки)	1556,87		389,21	48	3.2.1.2.
<b>Всього:</b>	<b>3720,48</b>		<b>930,11</b>	<b>48</b>	
<b>Всього по підприємству:</b>	<b>5464,54</b>		<b>1962,53</b>	<b>33</b>	

## Обґрунтування вартості запланованого заходу

Назва заходу	Примітка
<b>Виробництво теплової енергії</b>	
<b>Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів</b>	
Автоматизація котелень	Копія зведеного кошторисного розрахунку вартості будівництва та відомості ресурсів до нього.
Модернізація котельного обладнання	Згідно закупівлі товарів через систему електронних державних закупівель ProZorro.
Модернізація насосного обладнання	Згідно закупівлі товарів через систему електронних державних закупівель ProZorro.
<b>Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів</b>	
Оснащення технологічним обліком теплової енергії котельні підприємства	Згідно закупівлі товарів через систему електронних державних закупівель ProZorro Копія зведеного кошторисного розрахунку вартості будівництва та відомості ресурсів до нього.
Модернізація електропостачання	Копія зведеного кошторисного розрахунку вартості будівництва та відомості ресурсів до нього.
<b>Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій</b>	
Впровадження апаратно-програмного комплексу з обліку природного газу та систем збору та відображення даних, у тому числі системи диспетчеризації	Згідно закупівлі товарів через систему електронних державних закупівель ProZorro.
<b>Інші заходи</b>	
Встановлення охоронної сигналізації та відео спостереження на котельні	Згідно закупівлі товарів через систему електронних державних закупівель ProZorro.
<b>Транспортування теплової енергії</b>	
<b>Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів</b>	
Модернізація теплових мереж	Згідно закупівлі товарів через систему електронних державних закупівель ProZorro Копія зведеного кошторисного розрахунку вартості будівництва та відомості ресурсів до нього.
<b>Постачання теплової енергії</b>	
<b>Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів</b>	
Оснащення інженерних вводів багатоквартирних будинків приладами обліку теплової енергії	Згідно закупівлі товарів через систему електронних державних закупівель ProZorro Копія зведеного кошторисного розрахунку вартості будівництва та відомості ресурсів до нього.
Оснащення інженерних вводів багатоквартирних будинків приладами обліку гарячої води	Згідно закупівлі товарів через систему електронних державних закупівель ProZorro Копія зведеного кошторисного розрахунку вартості будівництва та відомості ресурсів до нього.

## 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 2021-2022 роки 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 тепlopостачання, 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 тепlopостачання 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 28,24 Гкал, зменшення споживання природного газу – на 3,88 тис. куб.м. в рік.

Економічний ефект на 2021-2022 рік в цілому за інвестиційною програмою:

$$Д = 1962,53 \text{ тис. грн./рік}$$

Капітальні вкладення на впровадження заходів інвестиційної програми:

$$К = 5464,54 \text{ тис. грн.}$$

Строк окупності в цілому за інвестиційною програмою:

$$П = (1 + (5464,54 - 1962,53) / 1962,53) * 12 = 21 \text{ місяць} = 1,8 \text{ років}$$

Таким чином, витрати пов'язані з упровадженням передбачених програмою заходів, окупаються за рахунок економічного ефекту від впровадження заходу впродовж 21 місяців.

\_\_\_\_\_  
(підпис)

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2021 р.  
(дата)

Директор КП «ПТВП»  
(посада посадової особи ліценziata)

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

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

Я, Гавриш Андрій Анатолійович, при наданні  
(прізвище, ім'я, по батькові)

даних до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у 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.

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Директор КП «ПТВП»  
(посада посадової особи ліцензіата)

“       ” \_\_\_\_\_ 2021 року  
(дата)

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

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

Підприємство **Комуніальне підприємство "Придусителоводопостачання" Прилуцької міської ради** Дата (рік, місяць, число) **за СДРПОУ**  
Територія **ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ, М. ПРИЛУКИ** за КОАТУУ  
Організаційно-правова форма господарювання **Комуніальне підприємство** за КОПФГ  
Вид економічної діяльності **Постачання пари, гарячої води та кондиціонованого повітря** за КВЕД  
Середня кількість працівників **327**  
Адреса, телефон **17500 вул. Садова, буд. 104, м. Прилуки, Чернігівська обл.** **0463735307**  
Одиниця виміру: тис. грн. без десятичного знака (окрім розділу IV Звіту про фінансові результати (Звіту про сукупний дохід) (форма №2), грошові показники якого наводяться в гривнях з копійками)  
Складено (зробити позначку "v" у відповідній клітинці):  
за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку -  
за міжнародними стандартами фінансової звітності

КОДИ		
2021	01	01
32863684		
7410700000		
150		
35.30		

v
---

Баланс (Звіт про фінансовий стан)

на 31.12.2020 р.

на 31.12.2020 р.

Форма №1 Код за ДКУД 1801001

А К Т И В	Код рядка	На початок звітної періоду	На кінець звітної періоду
1	2	3	4
<b>I. Необоротні активи</b>			
Нематеріальні активи	1000	34	11
первісна вартість	1001	267	270
накопичена амортизація	1002	233	259
Незавершені капітальні інвестиції	1005	1 109	1 021
Основи засоби	1010	16 726	19 462
первісна вартість	1011	54 450	60 951
знос	1012	37 724	41 489
Інвестиційна нерухомість	1015	-	-
Первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	-	-
Знос інвестиційної нерухомості	1017	-	-
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
Первісна вартість довгострокових біологічних активів	1021	-	-
Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1022	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції, які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	-	-
інші фінансові інвестиції	1035	-	-
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	-	-
Відстрочені податкові активи	1045	-	-
Гудвіл	1050	-	-
Відстрочені аквізиційні витрати	1060	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	17 869	20 494
<b>II. Оборотні активи</b>			
Запаси	1100	4 848	4 738
Виробничі запаси	1101	4 824	4 714
Незавершене виробництво	1102	-	-
Готова продукція	1103	-	-
Товари	1104	24	24
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити перестрахування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	36 198	45 629
Дебіторська заборгованість за розрахунками: за виданими авансами	1130	536	763
з бюджетом	1135	-	394
у тому числі з податку на прибуток	1136	-	394
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	744	667
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	752	368
Готівка	1166	2	7
Рахунки в банках	1167	750	361
Витрати майбутніх періодів	1170	1	1
Частка перестраховника у страхових резервах	1180	-	-



у тому числі в:	1181	-	-
резервах довгострокових зобов'язань	1182	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1183	-	-
резервах незароблених премій	1184	-	-
інших страхових резервах	1190	6 704	7 261
Інші оборотні активи	1195	49 783	59 821
Усього за розділом II	1200	-	-
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1300	67 652	80 315
Баланс			

Пасива	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
<b>I. Власний капітал</b>			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	41 893	46 057
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	-	-
Додатковий капітал	1410	2 332	5 529
Емісійний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	-29 251	-28 854
Неоплачений капітал	1425	( - )	( - )
Вилучений капітал	1430	( - )	( - )
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	14 974	22 732
<b>II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення</b>			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	-	-
Пенсійні зобов'язання	1505	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	-	-
Цільове фінансування	1525	-	-
Благодійна допомога	1526	-	-
Страхові резерви	1530	-	-
у тому числі:			
резерв довгострокових зобов'язань	1531	-	-
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв незароблених премій	1533	-	-
інші страхові резерви	1534	-	-
Інвестиційні контракти	1535	-	-
Призовий фонд	1540	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
Усього за розділом II	1595	-	-
<b>III. Поточні зобов'язання і забезпечення</b>			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Векселі видані	1605	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	40 646	42 764
розрахунками з бюджетом	1620	2 601	3 195
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	279	352
розрахунками з оплати праці	1630	1 114	1 428
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	2 303	2 372
Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків	1645	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	5 735	7 472
Усього за розділом III	1695	52 678	57 583
<b>IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття</b>	1700	-	-
<b>V. Чиста вартість акцій недержавного пенсійного фонду</b>	1800	-	-
Баланс	1900	67 652	80 315

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна

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





Підприємство

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

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРПОУ

КОДИ

2021 01 01

32863684

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)  
за Рік 2020 р.

Форма №2 Код за ДКУД

1801003

Додаткові дані:

КВЕД

35.30

## І. ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	115 698	115 852
Чисті зароблені страхові премії	2010	-	-
премії підписані, валова сума	2011	-	-
премії, передані у перестрахування	2012	-	-
зміна резерву незароблених премій, валова сума	2013	-	-
зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій	2014	-	-
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	( 105 660 )	( 107 791 )
Чисті понесені збитки за страховими виплатами	2070	-	-
Валовий:			
прибуток	2090	10 038	8 061
збиток	2095	( - )	( - )
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	230	380
у тому числі:			
дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2121	-	-
дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2122	-	-
дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування	2123	-	-
Адміністративні витрати	2130	( 5 750 )	( 5 367 )
Витрати на збут	2150	( 1 438 )	( 1 297 )
Інші операційні витрати	2180	( 3 272 )	( 1 662 )
у тому числі:			
витрати від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2181	-	-
витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2182	-	-
Фінансовий результат від операційної діяльності:			
прибуток	2190	-	115
збиток	2195	( 192 )	( - )
Доход від участі в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	-	-
Інші доходи	2240	746	591
у тому числі:			
дохід від благодійної допомоги	2241	-	-
Фінансові витрати	2250	( 7 )	( - )
Витрати від участі в капіталі	2255	( - )	( - )
Інші витрати	2270	( - )	( - )
Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті	2275	-	-
Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290	547	706
збиток	2295	( - )	( - )

Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	-15	-91
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305	-	-
Чистий фінансовий результат: прибуток	2350	532	615
збиток	2355	( - )	( - )

## 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	532	615

## III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	68 733	73 162
Витрати на оплату праці	2505	30 252	27 350
Відрахування на соціальні заходи	2510	6 428	5 788
Амортизація	2515	3 801	3 761
Інші операційні витрати	2520	6 904	6 037
Разом	2550	116 118	116 098

## 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 "Придлукитепловодопостачання"  
міської ради  
(найменування)

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРПОУ

КОДИ

2021 01 01

32863684

Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)  
за Рік 2020 р.

Форма N3

Код за ДКУД

1801004

Стаття	Код	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
<b>I. Рух коштів у результаті операційної діяльності</b>			
Надходження від:			
Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	3000	128 134	116 906
Повернення податків і зборів	3005	-	-
у тому числі податку на додану вартість	3006	-	-
Цільового фінансування	3010	317	18 527
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	-	-
Надходження авансів від покупців і замовників	3015	364	1 612
Надходження від повернення авансів	3020	-	-
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	10	68
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	22	54
Надходження від операційної оренди	3040	581	177
Надходження від отримання роялті, авторських винагород	3045	-	695
Надходження від страхових премій	3050	-	-
Надходження фінансових установ від повернення позик	3055	-	-
Інші надходження	3095	635	-
Витрачання на оплату:			
Товарів (робіт, послуг)	3100	( 84 308 )	( 91 487 )
Праці	3105	( 24 379 )	( 22 391 )
Відрахувань на соціальні заходи	3110	( 6 348 )	( 5 903 )
Зобов'язань з податків і зборів	3115	( 15 787 )	( 14 765 )
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	( 1 852 )	( 114 )
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	( 7 675 )	( 6 780 )
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	( 6 260 )	( 7 871 )
Витрачання на оплату авансів	3135	( - )	( 323 )
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	( 667 )	( 511 )
<b>Чистий рух коштів від операційної діяльності</b>	<b>3195</b>	<b>-1 426</b>	<b>2 659</b>
<b>II. Рух коштів у результаті інвестиційної діяльності</b>			
Надходження від реалізації:			
фінансових інвестицій	3200	-	-
необоротних активів	3205	-	-
Надходження від отриманих:			
відсотків	3215	-	-
дивідендів	3220	-	-
Надходження від деривативів	3225	-	-
Надходження від погашення позик	3230	-	-

Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3235	-	-
Інші надходження	3250	-	-
Витрачання на придбання: фінансових інвестицій	3255	( - )	( - )
необоротних активів	3260	( 2 980 )	( 5 493 )
Виплати за деривативами	3270	( - )	( - )
Витрачання на надання позик	3275	( - )	( - )
Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3280	( - )	( - )
Інші платежі	3290	( - )	( - )
<b>Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності</b>	<b>3295</b>	<b>-2 980</b>	<b>-5 493</b>
<b>III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності</b>			
Надходження від:			
Власного капіталу	3300	4 164	1 978
Отримання позик	3305	-	-
Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві	3310	-	-
Інші надходження	3340	-	-
Витрачання на:	3345	( - )	( - )
Викуп власних акцій	3350	-	-
Погашення позик	3355	( 135 )	( - )
Сплату дивідендів	3360	( 7 )	( - )
Витрачання на сплату відсотків	3365	( - )	( - )
Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди	3370	( - )	( - )
Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві	3375	( - )	( - )
Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах	3390	( - )	( - )
Інші платежі	3395	( - )	( - )
<b>Чистий рух коштів від фінансової діяльності</b>	<b>3395</b>	<b>4 022</b>	<b>1 978</b>
<b>Чистий рух грошових коштів за звітний період</b>	<b>3400</b>	<b>-384</b>	<b>-856</b>
Залишок коштів на початок року	3405	752	1 608
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	368	752

Керівник

Головний бухгалтер



Гавриш Андрій Анатолійович

Голуб Тетяна Миколаївна

КОДИ

Дата (рік, місяць, число)

2021 01 01

Підприємство

Комунальне підприємство "Придрукитепловодопостачання" міської ради  
(найменування)

за ЄДРПОУ

32863684

Звіт про власний капітал  
за 2020 р.

Форма N 4 Код за ДКУД 1801005

Стаття	Код рядка	Зареєст- рований капітал	Капітал у доцін- ках	Додатко- вий капітал	Резер- вний капітал	Нерозно- ділений прибуток (неокри- тий збиток)	Неопла- чений капітал	Вилу- чений капітал	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Залишок на початок року	4000	41 893	-	2 332	-	-29 251	-	-	14 974
Коригування:									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Скоригований залишок на початок року	4095	41 893	-	2 332	-	-29 251	-	-	14 974
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	532	-	-	532
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	-	-	-	-	-135	-	-	-135
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	4 164	-	3 943	-	-	-4 164	-	3 943
Погашення заборгованості з капіталу	4245	-	-	-	-	-	4 164	-	4 164
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	-	-	-746	-	-	-	-	-746
Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом змін у капіталі	4295	4 164	-	3 197	-	397	-	-	7 758
Залишок на кінець року	4300	46 057	-	5 529	-	-28 854	-	-	22 732

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна



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

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

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

Складено (зробити витяг) "ч" у відповідній клітинці:  
за дозволеннями (стандартами) бухгалтерського обліку  
за міжнародними стандартами фінансової звітності

V
---

Баланс (Звіт про фінансовий стан)

на 31.12.2019 р.

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

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

Пасив	Код розрах	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
I	2	3	4
<b>I. Власний капітал</b>			
Зареєстрований (паієвий) капітал	1400	39 915	41 893
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у доплату	1405	-	-
Додатковий капітал	1410	2 923	2 332
Імпульсний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	-29 866	-29 251
Неоплачений капітал	1425	-	-
Вилучений капітал	1430	-	-
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	12 972	14 974
<b>II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення</b>			
Відстрочені податки зобов'язання	1500	-	-
Цесійні зобов'язання	1505	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	-	-
Цільове фінансування	1525	-	-
Благотворна 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	-	-
Презонний фонд	1540	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
Усього за розділом II	1595	-	-
<b>III. Поточні зобов'язання і забезпечення</b>			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Векселі видані	1605	-	-
Поточна кредиторська зборгованість за			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	43 825	40 646
розрахунками з бюджетом	1620	1 957	2 601
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	311	279
розрахунками з оплати праці	1630	1 110	1 114
Поточна кредиторська зборгованість за одержаними авансами	1635	3 104	2 303
Поточна кредиторська зборгованість за розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська зборгованість зі внутрішніх розрахунків	1645	-	-
Поточна кредиторська зборгованість за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	5 691	5 735
Усього за розділом III	1695	55 998	52 678
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибутті	1700	-	-
V. Чиста-артість активів недержавного пенсійного фонду	1800	-	-
Баланс	1900	68 970	67 652

Керівник

Головний бухгалтер

Гавриш Андрій Анатолійович

Голуб Тетяна Миколаївна

Підписано в м. Львів, 15.08.2018 р. Головою правління ПАТ «Львівський регіональний центр статистики» Голуб Тетяною Миколаївною.



Підприємство

Комунальне підприємство "Придубитенське водопостачання"  
 Придубитської міської ради  
 (найменування)

Дата (рік, місяць, число)

за СДРПОУ

КОДИ

2020	01	01
32863684		

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)

за

Рік 2019

р.

Форма N2 Код за ДКУД

1801003

Додаткові коди:

КВЕД

35.30

## І. ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ

Стаття	Код рилка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	115 852	117 593
Чисті зароблені страхові премії	2010	-	-
премії підписані, валова сума	2011	-	-
премії, передані у перестрахування	2012	-	-
зміна резерву незароблених премій, валова сума	2013	-	-
зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій	2014	-	-
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	( 107 791 )	( 120 314 )
Чисті понесені збитки за страховими виплатами	2070	-	-
<b>Валовий:</b>			
прибуток	2090	8 061	-
збиток	2095	( - )	( 2 721 )
Дохід (витрати) від зміни у резервах довгострокових зобов'язань	2105	-	-
Дохід (витрати) від зміни інших страхових резервів	2110	-	-
зміна інших страхових резервів, валова сума	2111	-	-
зміна частки перестраховиків в інших страхових резервах	2112	-	-
Інші операційні доходи	2120	380	2 042
у тому числі:			
дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2121	-	-
дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2122	-	-
дохід від використання коштів, виняткових від оновлювання	2123	-	-
Адміністративні витрати	2130	( 5 367 )	( 4 152 )
Витрати на збут	2150	( 1 297 )	( 1 047 )
Інші операційні витрати	2180	( 1 662 )	( 607 )
у тому числі:			
витрати від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю	2181	-	-
витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2182	-	-
<b>Фінансовий результат від операційної діяльності:</b>			
прибуток	2190	115	-
збиток	2195	( - )	( 6 485 )
Дохід від участі в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	-	-
Інші доходи	2240	591	633
у тому числі:			
дохід від благодійної допомоги	2241	-	-
Фінансові витрати	2250	( - )	( - )
Втрати від участі в капіталі	2255	( - )	( - )
Інші витрати	2270	( - )	( 86 )
Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті	2275	-	-
<b>Фінансовий результат до оновлювання:</b>			
прибуток	2290	706	-
збиток	2295	( - )	( 5 938 )

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

## 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	-	-
<b>Інший сукупний дохід до оподаткування</b>	<b>2450</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Податок на прибуток, пов'язаний з іншим сукупним доходом	2455	-	-
<b>Інший сукупний дохід після оподаткування</b>	<b>2460</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460)</b>	<b>2465</b>	<b>615</b>	<b>-5 938</b>

## III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	73 162	90 993
Витрати на оплату праці	2505	27 350	22 737
Відрахування на соціальні заходи	2510	5 788	4 842
Амортизація	2515	3 761	3 034
Інші операційні витрати	2520	6 037	4 500
<b>Разом</b>	<b>2550</b>	<b>116 098</b>	<b>126 106</b>

## 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 Анастолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна



Підприємство

Комунальне підприємство "Придугителоводопостачання"  
міської ради  
(назви підприємства)

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРІОУ

КОДІ		
2020	01	01
32863684		

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

Форма N3

Код за ДКУД

1801004

Стаття	Код	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
<b>I. Рух коштів у результаті операційної діяльності</b>			
Надходження від:			
Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	3000	116 906	89 647
Повернення податків і зборів у тому числі податку на додану вартість	3005	-	-
Цільового фінансування	3006	-	-
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3010	18 527	41 046
Надходження авансів від покупців і замовників	3011	-	41 046
Надходження від повернення авансів	3015	1 612	3 104
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3020	-	-
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	68	179
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	54	28
Надходження від операційної оренди	3040	177	522
Надходження від отримання роялті, авторських винагород	3045	695	-
Надходження від страхових премій	3050	-	-
Надходження фінансових установ від повернення позик	3055	-	-
Інші надходження	3095	-	474
Витрачання на оплату:			
Товарів (робіт, послуг)	3100	( 91 487 )	( 100 197 )
Праці	3105	( 22 391 )	( 18 023 )
Відрахувань на соціальні заходи	3110	( 5 903 )	( 4 744 )
Зобов'язань з податків і зборів	3115	( 14 765 )	( 11 163 )
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	( 114 )	( - )
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	( 6 780 )	( 4 899 )
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	( 7 871 )	( 6 264 )
Витрачання на оплату авансів	3135	( 323 )	( 1 657 )
Витрачання на оплату повернення авансів	3140	( - )	( - )
Витрачання на оплату цільових внесків	3145	( - )	( - )
Витрачання на оплату зобов'язань за страховими контрактами	3150	( - )	( - )
Витрачання фінансових установ на надання позик	3155	( - )	( - )
Інші витрачання	3190	( 511 )	( 511 )
<b>Чистий рух коштів від операційної діяльності</b>	<b>3195</b>	<b>2 659</b>	<b>-1 295</b>
<b>II. Рух коштів у результаті інвестиційної діяльності</b>			
Надходження від реалізації:			
фінансових інвестицій	3200	-	-
необоротних активів	3205	-	-
Надходження від отриманих:			
відсотків	3215	-	-
дивідендів	3220	-	-
Надходження від деривативів	3225	-	-
Надходження від погашення позик	3230	-	-

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

Керівник:

Головний бухгалтер



Гавриш Андрій Анатолійович

Голуб Тетяна Миколаївна

КОДН

Дата (рік, місяць, число)

2020 01 01

Підприємство

Комунальне підприємство "Придугитєвоподоностичання" мiської ради  
(найменування)

з СДРРСУ

32863684

Звіт про власний капітал  
за 2019 р.

Форма N 4 Код за ДКУД 1801005

Статті	Код рядка	Зареєст- рований капітал	Капітал у дооцін- 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	39 915	-	2 923	-	-29 866	-	-	12 972
<b>Коригування:</b>									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Скоригований залишок на початок року	4095	39 915	-	2 923	-	-29 866	-	-	12 972
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	615	-	-	615
Інший сукупний дохід за звітний період	4110	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	4111	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	4112	-	-	-	-	-	-	-	-
Накопичені курсові різниці	4113	-	-	-	-	-	-	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих і спільних підприємств	4114	-	-	-	-	-	-	-	-
Інший сукупний дохід	4116	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Розподіл прибутку:</b>									
Відати 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 збагачення	4225	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Внески учасників:</b>									
Внески до капіталу	4240	1 978	-	-	-	-	-1 978	-	-
Погашення заборгованості з капіталу	4245	-	-	-	-	-	1 978	-	1 978
<b>Вилучення капіталу:</b>									
Викуп акцій (часток)	4260	-	-	-	-	-	-	-	-
Перепродаж викуплених акцій (часток)	4265	-	-	-	-	-	-	-	-
Анулювання випущених акцій (часток)	4270	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення частки в капіталі	4275	-	-	-	-	-	-	-	-

Зменшення номінальної вартості акцій	4280	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни в капіталі	4290	-	-	-591	-	-	-	-	-591
Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом змін у капіталі	4295	1 978	-	-591	-	615	-	-	2 002
Залишок на кінець року	4300	41 893	-	2 332	-	-29 251	-	-	14 974

Керівник

Гавриш Андрій Анатолійович

Головний бухгалтер

Голуб Тетяна Миколаївна

