

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

Державне міське підприємство «Івано-Франківськтеплокомуненерго»

№ з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)				
		загальна сума	з урахуванням:			
			амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді	сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді
1	2	3	4	5	6	7
I	Виробництво теплової енергії					
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів тепlopостачання, з урахуванням:					
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	13 742,86	-	13 742,86	-	-
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
1.1.3	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 1.1	13 742,86	-	13 742,86	-	-
1.2.	Інші заходи, з урахуванням:					
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
1.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-	-	-	-	-
1.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів	-	-	-	-	-



	спеціального та спеціалізованого призначення					
1.2.5	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 1.2	-	-	-	-	-
	Усього за розділом I	13 742,85	-	13 742,85	-	-
II	Транспортування теплової енергії					
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів тепlopостачання, з урахуванням:					
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	12 470,43	-	12 470,43	-	-
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
2.1.3	Заходи щодо зменшення понаднормативних витрат у теплових мережах	-	-	-	-	-
2.1.4	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 2.1	12 470,43	-	12 470,43	-	-
2.2	Інші заходи, з урахуванням:					
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
2.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-	-	-	-	-
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	1 853,20	-	1 853,20	-	-
2.2.5	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 2.2	-	-	-	-	-
	Усього за розділом II	14 323,63	-	14 323,63	-	-
III	Постачання теплової енергії					
3.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів тепlopостачання, з урахуванням:					
3.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-

3.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
3.1.3	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 3.1	-	-	-	-	-
3.2	Інші заходи, з урахуванням:					
3.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
3.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
3.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-	-	-	-	-
3.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-	-	-	-	-
3.2.5	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 3.2	-	-	-	-	-
	Усього за розділом III	-	-	-	-	-
IV	Постачання гарячої води					
4.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання, з урахуванням:					
4.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
4.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
4.1.3	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 4.1	-	-	-	-	-
4.2	Інші заходи, з урахуванням:					
4.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
4.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
4.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних	-	-	-	-	-

	технологій					
4.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-	-	-	-	-
4.2.5	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 4.2	-	-	-	-	-
	Усього за розділом IV	-	-	-	-	-
	Усього за інвестиційною програмою	28 066,49	-	28 066,49	-	-

Директор



Володимир ФАЛДИНА

Заступник директора з фінансів

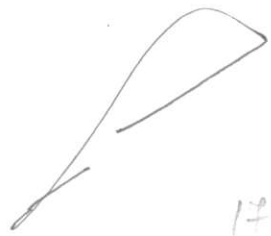


Михайло СУРКОВ

Заступник головного інженера



Іван КЕДИК



**УЗАГАЛЬНЕНА ХАРАКТЕРИСТИКА
об'єктів у сфері теплопостачання**

**Державне міське підприємство «Івано-Франківськтеплокомуненерго»
станом на 01 березня 2026р.**

№ з/п	Найменування та характеристика об'єктів у сфері теплопостачання	Одиниця виміру	Показник	
			загальний	з них аварійні
I. Виробництво теплової енергії				
1	<i>Джерела теплової енергії</i>			
1.1	Загальна кількість котелень, з них:	шт.	39	0
	потужністю до 3 Гкал/год	шт.	23	0
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	шт.	12	0
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	шт.	3	0
	потужністю 100 Гкал/год і більше	шт.	1	0
	дахових	шт.	0	0
1.2	Загальна установлена потужність котелень, з них:	Гкал/год	319,654	X
	потужністю до 3 Гкал/год	Гкал/год	29,485	X
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	Гкал/год	94,106	X
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	Гкал/год	84,663	X
	потужністю 100 Гкал/год і більше	Гкал/год	111,4	X
	дахових	Гкал/год	0	X
1.3	Середнє навантаження котелень:			
	у неопалювальний період	Гкал/год	0	X
	у зимовий період	Гкал/год	45,2	X
1.4	Річний обсяг відпуску теплової енергії	Гкал	192043,7	X
2	<i>Котли та хвостові поверхні нагріву</i>			
2.1	Загальна кількість котлів:	шт.	119	0
2.1.1	за видом теплоносія, з них:	шт.	119	0
	водогрійних з ККД менше 86 %	шт.	7	0
	водогрійних з ККД більше 86 %	шт.	112	0
	парових з ККД менше 89 %	шт.	0	0
	парових з ККД більше 89 %	шт.	0	0
2.1.2	за видом палива, з них:	шт.	119	0
	на газоподібному паливі	шт.	109	0
	на твердому паливі	шт.	10	0
	на рідкому паливі	шт.	0	0
2.2	Використання установлених виробничих потужностей котлів:			
	у неопалювальний період	%	0	X
	у зимовий період	%	14	X
2.3	Загальна кількість економайзерів	шт.	5	0
3	<i>Газоповітряний тракт, димові труби, очистка димових газів</i>			
3.1	Загальна кількість тягодуттєвих установок, з них:	шт.	33	0

	димососів	шт.	18	0
	дутьєвих вентиляторів (установлених окремо)	шт.	15	0
3.2	Загальна установлена потужність тягодутьєвих установок	кВт	1371	X
3.3	Загальна кількість золошлакоуловлювачів	шт.	6	0
3.4	Загальна кількість димових труб, з них:	шт.	55	4
	сталевих	шт.	41	0
	цегляних та/або залізобетонних	шт.	14	4
4	Допоміжне обладнання			
4.1	Загальна кількість деаераторних установок	шт.	7	0
4.2	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	21	0
4.3	Загальна кількість баків збору конденсату	шт.	0	0
4.4	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	263	0
	живильних	шт.	2	0
	мережних	шт.	115	0
	підживлювальних	шт.	72	0
	конденсаційних	шт.	0	0
	рециркуляційних	шт.	17	0
	насосів гарячого водопостачання (ГВП)	шт.	13	0
	циркуляційних (ГВП)	шт.	1	0
4.5	Загальна установлена потужність насосів	кВт	4170,3	X
5	Водопідготовка і водно-хімічний режим			
5.1	Загальна кількість водопідготовчих установок	шт.	39	0
5.2	Загальна кількість насосів у складі водопідготовчих установок	шт.	21	0
5.3	Загальна установлена потужність насосів	кВт	33,2	X
6	Електропостачання та електротехнічні пристрої			
6.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	67	0
	прямого включення	шт.	12	0
	трансформаторного включення	шт.	55	0
6.2	Загальна кількість точок обліку електричної енергії, об'єднаних у ЛУЗОД (АСКОЕ)	шт.	17	0
6.3	Загальна кількість трансформаторних підстанцій 10 (6) / 0,4 кВ:	шт.	5	0
	потужністю до 630 кВА	шт.	1	0
	потужністю понад 630 кВА	шт.	3	0
6.4	Використання установлених виробничих потужностей електротехнічного обладнання:			
	у неопалювальний період	%	0,61	X
	у зимовий період	%	34	X
7	Автоматизація			
7.1	Загальна кількість автоматизованих котелень, у тому числі	шт.	39	0

	з повною автоматизацією (без постійного обслуговувального персоналу)	шт.	24	0
	з частковою автоматизацією	шт.	15	0
7.2	Загальна кількість систем автоматичного регулювання параметрів робочого процесу	шт.	72	0
8	Прилади обліку теплової енергії			
8.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії, з них:	шт.	627	0
	на джерелах теплопостачання	шт.	38	0
	комерційного (у споживача)	шт.	589	0
8.2	Забезпеченість приладами обліку на джерелах теплопостачання	%	100	X
8.3	Забезпеченість приладами комерційного обліку	%	88	X
8.4	Загальна кількість приладів обліку, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	67	0
	на джерелах теплопостачання	шт.	0	0
	комерційного обліку	шт.	67	0
9	Транспортні засоби			
9.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, у тому числі:	шт.	6	2
	спецтехніки	шт.	0	0
	вантажних автомобілів	шт.	6	2
	легкових автомобілів	шт.	0	0
10	Будівлі та споруди виробничого призначення			
	Загальна кількість	шт.	37	0
II. Транспортування та постачання теплової енергії				
11	Магістральні теплові мережі			
11.1	Протяжність магістральних теплових мереж, у тому числі:	км	22,31	3
	підземних каналних	км	16,50	3
	підземних безканалних	км	5,46	0
	надземних	км	0,35	0
11.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	176	0
12	Місцеві (розподільчі) мережі			
12.1	Протяжність місцевих (розподільчих) теплових мереж, у тому числі:	км	69,06	0
	підземних	км	67,44	0
	надземних	км	1,62	0
12.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	1112	0
13	Мережі гарячого водопостачання (ГВП)			
13.1	Протяжність мереж ГВП, з них:	км	38,47	0
	підземних	км	38,38	0
	надземних	км	0,09	0
14	Центральні теплові пункти (ЦТП)			

	Загальна кількість ЦТП	шт.	25	0
15	Індивідуальні теплові пункти (ІТП)			
	Загальна кількість ІТП	шт.	53	0
16	Обладнання ЦТП та ІТП			
16.1	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	84	0
16.2	Загальна кількість баків-акумуляторів гарячої води	шт.	0	0
16.3	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	250	0
	підживлювальних	шт.	0	0
	насосів ГВП	шт.	50	0
	циркуляційних (ГВП)	шт.	102	0
16.4	Загальна встановлена потужність насосів	кВт	872,31	х
17	Електропостачання та системи управління			
17.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	79	0
17.2	Загальна кількість систем автоматизації та контролю, у тому числі:	шт.	53	0
	систем автоматичного погодного регулювання подачі теплоносія	шт.	53	0
17.3	Загальна кількість систем диспетчерського управління та телемеханіки	шт.	53	0
18	Прилади обліку теплової енергії і лічильники ГВП			
18.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП	шт.	-	-
18.2	Загальна кількість лічильників ГВП, з них:	шт.	-	-
	на ЦТП	шт.	-	-
	у споживачів (у будинках)	шт.	-	-
18.3	Забезпеченість приладами обліку теплової енергії на ЦТП	%	-	-
18.4	Забезпеченість лічильниками ГВП, з них:	%	-	-
	на ЦТП	%	-	-
	у споживачів (у будинках)	%	-	-
18.5	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП, що необхідно встановити до 100 % оснащеності	шт.	-	-
18.6	Загальна кількість лічильників ГВП, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	-	-
	на ЦТП	шт.	-	-
	у споживачів (у будинках)	шт.	-	-
19	Транспортні засоби			
19.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, з них:	шт.	20	0
	спецтехніки	шт.	10	0
	вантажних автомобілів	шт.	10	0
	легкових автомобілів	шт.	0	0
20	Будівлі та споруди виробничого призначення			

	Загальна кількість	шт.	25	0
21	Опалювальна площа	тис. кв. м	1358,62	X
22	Забезпечення гарячою водою	тис. жителів	-	X
23	Приєднане навантаження за категоріями:			
	населення	Гкал/год	107,02629	X
	бюджетні установи	Гкал/год	52,97780	X
	інші	Гкал/год	4,64042	X
24	Фактичні річні втрати теплової енергії	тис. Гкал	17875,07	X
		%	11,15	X
25	Втрати теплової енергії, враховані у діючому тарифі на теплову енергію	%	10,2	X

Директор

Володимир ФАЛДИНА

Фінансовий директор

Михайло СУРКОВ

Заст. головного інженера

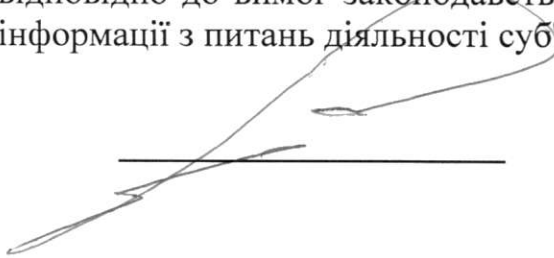
Іван КЕДИК

ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА

посадової особи суб'єкта господарювання на обробку персональних даних

Я, Фалдина Володимир Володимирович, при наданні даних до виконавчого комітету Івано-Франківської міської ради

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 суб'єкта господарювання.



" ____ " _____ 2026 року

Директор
Державного міського підприємства
«Івано-Франківськтеплокомуненерго»

Володимир ФАЛДИНА

