

Додаток  
до рішення  
Хмельницької міської ради  
від «    »                    2026 №    »

**Заходи з виконання програми підтримки і розвитку МКП "Хмельницьктеплокомуненерго" на 2023-2027 р.**

Найменування заходів		Кількісні показники	Необхідна сума коштів, тис. грн. з ПДВ					Всього за 2023-2027 рр., тис. грн. з ПДВ
			2023 рік	2024 рік	2025 рік	2026 рік	2027 рік	
<b>ВЛАСНІ КОШТИ ПІДПРИЄМСТВА (ІНШІ):</b>			<b>53787</b>	<b>37173</b>	<b>42858</b>	<b>65112</b>	<b>59148</b>	<b>258078</b>
Будівництво з'єднувальних ділянок трубопроводів теплових мереж (перемичок)	Будівництво з'єднувальної ділянки теплових мереж (перемички) між котельнями по вул. Тернопільській, 3 - вул. Тернопільській, 14/3 (2023-2024 рр.)	2Ø108 мм L = 24 м, 2Ø159 мм L = 254 м	1200	1200				2400
	Між тепловими мережами котельнь по вул. Петлюри, 12 - вул. Сковороди, 11 від ТК12-8 до ТК346	2Ø108 мм L = 260 м		2533				2533
Капітальний ремонт/ реконструкція теплових мереж	Капітальний ремонт теплових мереж із заміною на попередньо ізольовані трубопроводи	2 км теплових мереж в двотрубному вимірі, D ≤ 159 мм, щорічно	10000	12350	20692	18837	23263	85142
	Заміна та встановлення запірної арматури на теплових мережах	35 од., Ду ≥ 100 мм щорічно	1000	1235	1055	1884	2326	7500
Заміна/встановлення насосного парку з використанням сучасних енергоефективних зразків	Встановлення мережевого насоса в котельні за адресою: вул. вул. Шухевича, 8/1Г	1 насос Wilo SCP200/560HA N=200 кВт	6640					6640
	Встановлення мережевих насосів в котельні за адресою: вул. Північна, 103-А	1 насос Wilo Atmos Giga N125/400-55/4 N=55 кВт, 1 насос WILO NL 100/400-22-4-12 N=22 кВт						
	Встановлення мережевого насоса в котельні за адресою: вул. Молодіжна, 2	1 насос Wilo SCP200/560HA N=250 кВт						
	Встановлення мережевого насоса в котельні за адресою: вул. Водопровідній, 48	1 насос Wilo SCP200/560HA N=250 кВт						
	Встановлення мережевого насоса в котельні за адресою: вул. Тернопільська, 14/3	1 насос Wilo SCP200/560HA N=200 кВт						
	Встановлення мережевих насосів в котельні за адресою: вул. Пулюя, 4/1	2 насоса Wilo Atmos Giga N150/400-75/4 N=75 кВт, 1 насос WILO NL 100/400-22-4-12 N=22 кВт						
	Насоси різного призначення	-		1000	1000	180	1000	
Модернізація системи диспетчеризації котельнь та ЦТП	Модернізація системи диспетчеризації котельнь та ЦТП	-		2000	55	200	2500	4755
Капітальний ремонт котлів із заміною конвективних частин/димогарних труб	Капітальний ремонт котлів із заміною конвективних частин/димогарних труб	-		1000		4500	2200	7700
	Капітальний ремонт котла КВГ-7,56 із заміною конвективної частини в котельні за адресою: вул. Молодіжна, 2	1 котел, 1 конвективна частина	2000					2000
	Капітальний ремонт котла КОЛВІ-350 із заміною димогарних труб в котельні за адресою: вул. Кам'янецька, 164	1 котел, 1 димогарні труби						
	Капітальний ремонт котла КОЛВІ-500 із заміною димогарних труб в котельні за адресою: вул. Петлюри, 12	1 котел, 1 димогарні труби						
	Капітальний ремонт котла ТВГ-8М із заміною колекторних труб в котельні за адресою: вул. Молодіжна, 2	1 котел, 1 колекторні труби						
	Капітальний ремонт котла КВГ-7,56 із заміною конвективної частини в котельні за адресою: вул. Трембовецької, 51/1	1 котел, 1 конвективна частина						

Найменування заходів		Кількісні показники	Необхідна сума коштів, тис. грн. з ПДВ					Всього за 2023-2027 рр., тис. грн. з ПДВ
			2023 рік	2024 рік	2025 рік	2026 рік	2027 рік	
Модернізація/заміна котлів, обладнання котельні та ЦТП, іншого обладнання	Модернізація котлів ДКВР 4/13 із заміною газових пальників та комплексу автоматики в котельні за адресою: вул. Пулюя, 4/1	2 котла (на 1 котел необхідно 2 пальника та 1 комплекс автоматики)	1383					1383
	Модернізація котла КЕ-10-14 із заміною газових пальників та комплексу автоматики в котельні за адресою: вул. Шухевича, 8/1Г	1 котел (на 1 котел необхідно 2 пальника та 1 комплекс автоматики)	1615					1615
	Реконструкція котельні за адресою: вул. Північна, 103-А із заміною зношених котлів	2 котла ВК-21	1000					1000
	Модернізація котла котла ТВГ-8М із заміною пальників та комплексу автоматики в котельні по вул. Молодіжній, 2	1 котел (4 пальника та 1 комплекс автоматики)	250					250
	Модернізація щитів керування газовими котлами	20 комплексів автоматики	500	618	389	942	1163	3612
	Модернізація системи автоматики безпеки і рагулювання котлів	на 5 котлах				1200	988	2188
	Заміна в фільтрах хімоводоочищення сульфовугілля на катіоніт КУ-2	63,6 т	749	752	2	349	628	2480
	Придбання пластинчастих теплообмінників	6 теплообмінників			722			722
	Придбання латунної труби для ремонту кожухотрубних теплообмінників	15 т	2500	2700			3300	8500
	Заміна вузлів обліку електричної енергії на нові з дистанційною передачею даних по споживанню електроенергії по РТМ "Південно-Західний"	34 електророзрахувачів	600					600
	Капітальний ремонт та реконструкція електрощитових	-	300	320	50	5000	380	6050
	Придбання генераторів потужністю 7,5-80 кВт	17 генераторів	5000			7000		12000
	Встановлення спіротрапів для випуску повітря з теплових мереж	-		1000			1000	2000
	Встановлення шламовловлювачів в котельнях	-		1000			1000	2000
Облаштування мінікотелень для опалення/гарячого водопостачання	Реконструкція ЦТП по вул. Пулюя, 4/1 з встановленням малопотужних котлів для гарячого водопостачання в літній період	-		2000	864			2864
	Децентралізація теплопостачання з облаштуванням котельні в ЦТП за адресою: вул. П. Мирного, 32/1	1 котел				500		500
	Реконструкція ЦТП по вул. Інститутській, 8/1 з встановленням малопотужних котлів для гарячого водопостачання в літній період	-					3000	3000
Капітальний ремонт/реконструкція когенераційних установок	Встановлення когенераційної установки ДвГ1А-500 потужністю 500 кВт в котельні за адресою: вул. Тернопільська, 14/3	1 КГУ	11700					11700
	Реалізація Комплексного плану стійкості Хмельницької області на 2026 рік - Реконструкція електричних мереж з приєднанням когенераційних установок	11 КГУ				3000		3000
	Реалізація Комплексного плану стійкості Хмельницької області на 2026 рік - Будівництво захисту (укриття) когенераційних установок	3 КГУ				1000		1000
	Капітальний ремонт когенераційної установки за адресою: прс. Миру, 99/101, м. Хмельницький	1 КГУ				1500		1500
	Щорічний ремонт когенераційних установок	13 КГУ щорічно	4000	4300	5750	8000	6200	28250
Розроблення проектно-кошторисної документації	Розроблення проектно-кошторисної документації на: встановлення високовольтних комірок; будівництво трансформаторних підстанцій; монтаж кабельних ліній 10 кВ; встановлення котлів; будівництво сонячних електростанцій; будівництво центрального теплового пункту; реконструкцію будівлі колишнього сервісного центру з облаштуванням гаражів	-	400	800		200	600	2000
	Розроблення проектно-кошторисної документації на будівництво твердопаливної котельні	-	250					250
Ремонт будівель виробничих потужностей	Ремонт дахів котельні та центральних теплових пунктів	2000 м <sup>2</sup> щорічно	700	865	1035	1200	1300	5100
	Капітальний ремонт виробничих/побутових приміщень та території котельні	1 котельня щорічно	1000	1500	700	1800	2000	7000

	Найменування заходів	Кількісні показники	Необхідна сума коштів, тис. грн. з ПДВ					Всього за 2023-2027 рр., тис. грн. з ПДВ
			2023 рік	2024 рік	2025 рік	2026 рік	2027 рік	
Виконання робіт	Будівництво кабельних ліній та влаштування обладнання для розподілу електроенергії до та вище 1 кВ МКП "Хмельницьктеплокомуненерго"	-			1042	5000		6042
	Монтажні роботи по заміні кожухотрубних теплообмінників на пластинчасті в центральних теплових пунктах	-			280			280
	Встановлення насосів, наданих в рамках донорської допомоги	-			587			587
	Встановлення когенераційних установок	-			7057			7057
Встановлення/заміна лічильників	Встановлення лічильників гарячої води на водах в житлові будинки	-				1000	5000	6000
	Заміна застарілих засобів комерційного обліку теплової енергії	-				1000	1300	2300
Придбання спеціалізованої техніки	Аварійний електромобіль для обслуговування внутрішньобудинкової системи	2 автомобіля			2398			2398
<b>ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА:</b>			<b>9328</b>	<b>7807</b>	<b>6560</b>	<b>10662</b>	<b>10888</b>	<b>45245</b>
Капітальний ремонт/ реконструкція теплових мереж	Капітальний ремонт теплових мереж із заміною на попередньо ізольовані труби	Ø219-426 мм, 2L= ~1200 м	5384	4607	2094	3863	4700	20648
Капітальний ремонт котлів із заміною конвективних частин/димогарних труб	Капітальний ремонт котлів із заміною конвективних частин/димогарних труб	9 котлів	2019	3200	2678		6181	14078
Модернізація/заміна котлів, обладнання котельні та ЦТП, іншого обладнання	Модернізація котлів із заміною газових пальників та комплексу автоматики в котельнях підприємства	на 3 котла - 9 пальників, 3 комплекси автоматики	1925					1925
	Реконструкція котельні за адресою: вул. Зарічанська, 2-А	1 котельня				6792		6792
	Модернізація щитів керування газовими котлами	6 комплектів				701		701
	Капітальний ремонт електрощитових	6 комплектів ввідних автоматичних вимикачів				396		396
Ремонт будівель виробничих потужностей	Ремонт дахів котельні та центральних теплових пунктів	-			684			684
Модернізація системи диспетчеризації котельні та ЦТП	Модернізація системи диспетчеризації котельні та ЦТП	-			7	7	7	21
<b>БЮДЖЕТ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ:</b>			<b>311836</b>	<b>202828</b>	<b>102000</b>	<b>154010</b>	<b>158830</b>	<b>929504</b>
Капітальний ремонт/ реконструкція теплових мереж	Капітальний ремонт теплової мережі за адресою: вул. Кам'янецька, 63, м. Хмельницький	2Ø219 мм L = 93 м	1479					1479
	Капітальний ремонт теплової мережі за адресою: прс. Миру, 51/2, м. Хмельницький	2Ø426 мм L = 75 м	5300					5300
	Капітальний ремонт теплової мережі за адресою: вул. Бандери, 8, м. Хмельницький	2Ø219 мм L = 152 м	3700					3700
	Капітальний ремонт теплової мережі за адресою: вул. Інститутська, 20/2, м. Хмельницький	2Ø219 мм L = 72 м	1167					1167
	Капітальний ремонт теплової мережі за адресою: вул. Ольжича, 1, м. Хмельницький	2Ø219 мм L = 165 м	3700					3700
	Капітальний ремонт теплової мережі за адресою: вул. Трембовецької, 3, м. Хмельницький	2Ø219 мм L = 103 м	1498					1498
	Капітальний ремонт теплової мережі за адресою: вул. Зарічанська, 6/5, м. Хмельницький	2Ø219 мм L = 73 м	1483					1483
	Капітальний ремонт теплової мережі за адресою: вул. Молодіжна, 7, м. Хмельницький	2Ø219 мм L = 116 м	1459					1459
	Нове будівництво мереж тепlopостачання для мікрорайону "Заріччя" в м. Хмельницький	2Ø530 мм L = 1700 м				2000		2000
	Капітальний ремонт теплових мереж із заміною на попередньо ізольовані труби	теплові мережі D ≥ 219 мм		23604				23604
	Автоматична телефонна станція для встановлення за адресою: вул. Чорнобрового, 5	1 АТС		360				360
	Насоси з метою підготовки об'єктів підприємства до опаловального сезону	-		19750				19750
	Пластинчасті теплообмінники з метою підготовки об'єктів підприємства до опаловального сезону	-	2000	4510				6510
	Автоматичні системи хімоводоочищення з метою підготовки об'єктів підприємства до опаловального сезону	-	500	200				700

Найменування заходів		Кількісні показники	Необхідна сума коштів, тис. грн. з ПДВ					Всього за 2023-2027 рр., тис. грн. з ПДВ
			2023 рік	2024 рік	2025 рік	2026 рік	2027 рік	
Придбання обладнання для господарської діяльності	Твердопаливних котлів з метою підготовки об'єктів підприємства до опаловального сезону	3 котла	8181					8181
	Газові котли з метою підготовки об'єктів підприємства до опаловального сезону	-	5000	5400				10400
	Жаротрубні водогрійні газові котли з метою підготовки об'єктів підприємства до опаловального сезону	3 котла	24000					24000
	Частотно-регулюючі приводи для підготовки об'єктів до опаловального сезону	110 ЧРП	5500	4000				9500
	Проливна установки АС-80 для перевірки лічильників теплової енергії	1 установка, 1 калібратор, 4 рідинні термостати		5000				5000
	Комп'ютерів для котельнь з метою підготовки об'єктів підприємства до опаловального сезону	-	150	300				450
Придбання спеціалізованої техніки	Вантажних автомобілів-самоскидів	4 автомобілі	28664	10645				39309
	Екскаватор-навантажувач	1 екскаватор						
	Фронтальний мінінавантажувач	1 мінінавантажувач						
	Гусеничний мініекскаватор	1 мініекскаватор						
	Аварійний електромобіль для обслуговування внутрішньобудинкової системи	3 автомобілі						
	Автокран	1 автокран						
	Автомобілі аварійні ремонтні майстерні	5 автомобілів						
Будівництво твердопаливної котельні	Будівництво твердопаливної котельні по вул. Шухевича, 8/1-Г потужністю 5 МВт	1 твердопаливна котельня		6000				6000
Капітальний ремонт/реконструкція когенераційних установок	Капітальний ремонт когенераційної установки із заміною щита керування та турбокомпресора за адресою: вул. Майборського, 5, м. Хмельницький	1 турбокомпресор, 1 щит керування	1500					1500
	Капітальний ремонт когенераційної установки із заміною щита керування та турбокомпресора за адресою: вул. Шухевича, 8/1-Г, м. Хмельницький	1 турбокомпресор, 1 щит керування	1500					1500
	Капітальний ремонт когенераційної установки із заміною щита керування та турбокомпресора за адресою: прс. Миру, 99/101, м. Хмельницький	1 турбокомпресор, 1 щит керування	1500					1500
	Реконструкція електричних мереж з приєднанням когенераційної установки за адресою: вул. Водопровідна, 48, в м. Хмельницький	1 КГУ				1146		1146
	Реконструкція електричних мереж з приєднанням когенераційних установок за адресою: вул. Бандери, 32/1, в м. Хмельницький	2 КГУ				864		864
	Капітальний ремонт когенераційних установок із заміною турбокомпресора	Свободи,44, Молодіжна,2, Кам'янецька,46/1,48/1, Шухевича,8Б, Водопровідна,48			2409			2409
Виконання робіт	Будівництво кабельних ліній та влаштування обладнання для розподілу електроенергії до та вище 1 кВ МКП "Хмельницьктеплокомуненерго"	-	13555	8000			8830	30385
Встановлення/заміна лічильників	Встановлення лічильників гарячої води на водах в житлові будинки	-		10650				10650
	Заміна застарілих засобів комерційного обліку теплової енергії	-		2000				2000
Забезпечення діяльності з виробництва, транспортування, постачання теплової енергії	Забезпечення діяльності з виробництва, транспортування, постачання теплової енергії	-	200000	100000	102000	150000	150000	702000
<b>ДЕРЖАВНИЙ БЮДЖЕТ:</b>			<b>348000</b>	<b>200000</b>	<b>280000</b>	<b>310500</b>	<b>92063</b>	<b>1230563</b>
Капітальний ремонт/реконструкція когенераційних установок	Реалізація Комплексного плану стійкості Хмельницької області на 2026 рік - Реконструкція електричних мереж з приєднанням когенераційних установок	11 КГУ				10500		10500
Відшкодування різниці в тарифах	Відшкодування різниці в тарифах	-	348000	200000	280000	300000	92063	1220063
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>722951</b>	<b>447808</b>	<b>431418</b>	<b>540284</b>	<b>320929</b>	<b>2463390</b>

Секретар міської ради  
Директор міського комунального підприємства "Хмельницьктеплокомуненерго"

Віталій ДІДЕНКО  
Володимир СКАЛІЙ