

**ХМЕЛЬНИЦЬКА МІСЬКА РАДА**

**РІШЕННЯ**

**позачергової тридцять першої сесії**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

28.07.2023

44

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.Хмельницький

Про внесення змін до Програми підтримки і розвитку міського комунального підприємства «Хмельницьктеплокомуненерго» на 2023-2027 роки

Розглянувши пропозицію виконавчого комітету, керуючись Бюджетним кодексом України, Законами України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про житлово-комунальні послуги», «Про теплопостачання», «Про державну допомогу суб’єктам господарювання», постановою Кабінету Міністрів України від 13.11.2013 №835 «Про затвердження Порядку відбору інвестиційних проектів, для реалізації яких надається державна підтримка», міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Внести зміни до Програми підтримки і розвитку міського комунального підприємства «Хмельницьктеплокомуненерго» на 2023-2027 роки, затвердженої рішенням Хмельницької міської ради №66 від 28.03.2023 «Про затвердження Програми підтримки і розвитку міського комунального підприємства «Хмельницьктеплокомуненерго» на 2023-2027 роки», виклавши Додаток 1 до Програми в новій редакції, згідно з додатком.

2. Відповідальність за виконанням рішення покласти на заступника міського голови-директора департаменту інфраструктури міста В.Новачка.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на комісію з питань роботи житлово-комунального господарства, приватизації та використання майна територіальної громади.

Міський голова Олександр СИМЧИШИН

*Додаток*

*до рішення сесії міської ради*

*від 28.07.2023 року №44*

**Заходи**

**з виконання програми підтримки і розвитку МКП "Хмельницьктеплокомуненерго" на 2023-2027 (із змінами)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **ВЛАСНІ КОШТИ ПІДПРИЄМСТВА (ІНШІ):** | | | **53787** | **37173** | **39228** | **45172** | **48048** | ***223408*** |
| **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.) | 2Ø133 мм L = 221 м,  2Ø159 мм L = 32 м | 1200 | 1200 |  |  |  | *2400* |
| Між тепловими мережами котелень 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 | 15252 | 18837 | 23263 | *79702* |
| Заміна та встановлення запірної арматури на теплових мережах | 35 од., Dу ≥ 100 мм щорічно | 1000 | 1235 | 1525 | 1884 | 2326 | *7970* |
| **Заміна/встановлення насосного парку з використанням сучасних енергоефективних зразків** | Встановлення мережевого насоса потужністю 200 кВт в котельні за адресою: вул. вул.Шухевича,8/1Г | 1 насос Wilo SCP200/560НА N=200 кВт | 6640 |  |  |  |  | *6640* |
| Встановлення мережевого насоса потужністю 55 кВт в котельні за адресою: вул.Північна,2 | 2 насоса Wilo Atmos Giga N125/400-55/4 N=55 кВт |  |  |  |  |
| Встановлення мережевого насоса потужністю 250 кВт в котельні за адресою: вул.Молодіжна,2 | 1 насос Wilo SCP200/560НА N=250 кВт |  |  |  |  |
| Встановлення мережевого насоса потужністю 250 кВт в котельні за адресою: вул.Водопровідній,48 | 1 насос Wilo SCP200/560НА N=250 кВт |  |  |  |  |
| Встановлення мережевого насоса потужністю 200 кВт в котельні за адресою: вул.Тернопільська,14/3 | 2 насоса Wilo SCP200/560НА N=200 кВт |  |  |  |  |
| Встановлення мережевих насосів потужністю 75 кВт в котельні за адресою: вул.Пулюя,4/1 | 2 насоса Wilo Atmos Giga N150/400-75/4 N=75 кВт |  |  |  |  |
| Насоси різного призначення | - | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | *5000* |
| **Модернізація системи диспетчеризації котелень та ЦТП** | Модернізація системи диспетчеризації котелень та ЦТП | - |  | 2000 | 2100 | 2300 | 2500 | *8900* |
| **Капітальний ремонт котлів із заміною конвективних частин/димогарних труб** | Капітальний ремонт котлів із заміною конвективних частин/димогарних труб | - |  | 1000 | 1500 | 2000 | 2200 | *6700* |
| 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 ТВГ-8М із заміною верхніх екранних труб в котельні за адресою: вул.Чорновола,122/2 (велика) | 1 котел, 1 екранні труби |  |  |  |  |
| **Модернізація/заміна котлів, обладнання котелень 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* |
| Встановлення котлів ВК-21 в котельні за адресою: вул.Північна,2 | 2 котла ВК-21 | 1000 |  |  |  |  | *1000* |
| Модернізація 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 | 763 | 942 | 1163 | *3986* |
| Модернізація системи автоматики безпеки і рагулювання котлів | на 5 котлах |  |  |  | 1200 | 988 | *2188* |
| Заміна в фільтрах хімводоочищення сульфовугілля на катіоніт KУ-2 | 63,6 т | 749 | 752 | 880 | 349 | 628 | *3358* |
| Придбання латунної труби для ремонту кожухотрубних теплообмінників | 15 т | 2500 | 2700 | 3000 | 3100 | 3300 | *14600* |
| Заміна вузлів обліку електричної енергії на нові з дистанційною передачею даних по споживанню електроенергії по РТМ "Південно-Західний" | 30 електролічильників | 600 |  |  |  |  | *600* |
| Капітальний ремонт електрощитових | - | 300 | 320 | 340 | 360 | 380 | *1700* |
| Придбання генераторів потужністю 7,5-80 кВт | 15 генераторів | 5000 |  |  |  |  | *5000* |
| Встановлення спіротрапів для випуску повітря з теплових мереж | - |  | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | *4000* |
| Встановлення шламовловлювачів в котельнях | - |  | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | *4000* |
| **Облаштування мінікотелень для опалення/гарячого водопостачання** | Реконструкція ЦТП по вул.Пулюя,4/1 з встановленням малопотужних котлів для гарячого водопостачання в літній період | - |  | 2000 |  |  |  | *2000* |
| Реконструкція ЦТП по вул.Інститутській,8/1 з встановленням малопотужних котлів для гарячого водопостачання в літній період | - |  |  | 3000 |  |  | *3000* |
| **Капітальний ремонт когенераційних установок** | Встановлення когенераційної установки ДвГ1А-500 потужністю 500 кВт в котельні за адресою: вул.Тернопільська,14/3 | 1 КГУ | 11700 |  |  |  |  | *11700* |
| Щорічний ремонт когенераційних установок | 10 КГУ щорічно | 4000 | 4300 | 4500 | 4700 | 5000 | *22500* |
| **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 | 600 |  |  | *1800* |
| Розроблення проектно-кошторисної документації на будівництво твердопаливної котельні | - | 250 |  |  |  |  | *250* |
| **Ремонт будівель виробничих потужностей** | Ремонт дахів котелень та центральних теплових пунктів | 2000 м2 щорічно | 700 | 865 | 1068 | 1200 | 1300 | *5133* |
| Реконструкція будівлі колишнього сервісного центру з облаштуванням гаражів | 1 будівля |  |  |  | 2000 |  | *2000* |
| Будівництво ЦТП по вул.Львівське шосе,14 | 1 ЦТП |  |  |  | 1500 |  | *1500* |
| Капітальний ремонт виробничих/побутових приміщень та території котелень | 1 котельня щорічно | 1000 | 1500 | 1700 | 1800 | 2000 | *8000* |
| **ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА:** | | | **9328** | **7807** | **8321** | **9693** | **9581** | ***44730*** |
| **Капітальний ремонт/ реконструкція теплових мереж** | Капітальний ремонт теплової мережі із заміною на попередньо ізольовані труби за адресою: вул.Героїв Майдану,8 | 2Ø273 мм L = 30 м | 1488 |  |  |  |  | *1488* |
| Капітальний ремонт теплової мережі із заміною на попередньо ізольовані труби за адресою: вул.Озерна,14 | 2Ø219 мм L = 30 м | 551 |  |  |  |  | *551* |
| Капітальний ремонт теплової мережі із заміною на попередньо ізольовані труби за адресою: вул.Сковороди,14 | 2Ø219 мм L = 160 м | 3345 |  |  |  |  | *3345* |
| Капітальний ремонт теплових мережі із заміною на попередньо ізольовані труби | Ø219-426 мм, 2L= ~1000 м |  | 4607 | 3821 | 4993 | 6181 | *19602* |
| **Капітальний ремонт котлів із заміною конвективних частин/димогарних труб** | Капітальний ремонт котлів ТВГ-8М із заміною конвективної частини в котельні за адресою: вул.Міхновського,10/1 | 2 котла, по 1 конвективній частині на кожному котлі | 2019 |  |  |  |  | *2019* |
| Капітальний ремонт котлів із заміною конвективних частин/димогарних труб | 6 котлів |  | 3200 | 4500 | 4700 | 3400 | *15800* |
| **Модернізація/заміна котлів, обладнання котелень та ЦТП, іншого обладнання** | Модернізація котлів ТВГ-8М із заміною газових пальників та комплексу автоматики в котельні за адресою: вул.Тернопільська,14/3 | 2 котла (на 1 котел необхідно 4 пальника та 1 комплекс автоматики) | 1925 |  |  |  |  | *1925* |
| **БЮДЖЕТ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ:** | | | **192168** | **205563** | **228758** | **224715** | **196048** | ***1047252*** |
| **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* |
| Капітальний ремонт теплових мереж із заміною на попередньо ізольовані труби | теплові мережі D ≥ 219 мм |  | 23604 | 26110 | 27100 | 28100 | *104914* |
| **Придбання обладнання для господарської діяльності** | Автоматична телефонна станція для встановлення за адресою:  вул. Чорнобрового, 5 | 1 АТС |  | 360 |  |  |  | *360* |
| Насоси з метою підготовки об'єктів підприємства до опалювального сезону | - |  | 19750 | 20750 | 15750 | 17750 | *74000* |
| Пластинчасті теплообмінники з метою підготовки об'єктів підприємства до опалювального сезону | - | 2000 | 5000 | 5000 | 4000 | 4200 | *20200* |
| Автоматичні системи хімводоочищення з метою підготовки об'єктів підприємства до опалювального сезону | - | 500 | 200 | 200 |  |  | *900* |
| Твердопаливних котлів з метою підготовки об'єктів підприємства до опалювального сезону | 3 котла | 7000 |  |  |  |  | *7000* |
| Газові котли з метою підготовки об'єктів підприємства до опалювального сезону | - | 5000 | 5400 | 4000 | 4500 | 5000 | *23900* |
| Жаротрубні водогрійні газові котли з метою підготовки об'єктів підприємства до опалювального сезону | 2 котла | 24000 |  |  |  |  | *24000* |
| Котел літнього гарячого водопостачання для встановлення в котельні за адресою: вул.Зарічанська,30 | 1 котел |  |  |  | 5000 |  | *5000* |
| Частотно-регулюючі приводи для підготовки об’єктів до опалювального сезону | 110 ЧРП | 5500 | 4000 | 4000 | 4200 | 4500 | *22200* |
| Проливна установки АС-80 для повірки лічильників теплової енергії | 1 установка, 1 калібратор, 4 рідинні термостати |  | 5000 |  |  |  | *5000* |
| Комп'ютерів для котелень з метою підготовки об'єктів підприємства до опалювального сезону | - | 150 | 300 | 350 | 400 | 450 | *1650* |
| **Придбання спеціалізованої техніки** | Вантажних автомобілів-самоскидів | 4 автомобілі | 19682 | 12890 | 13125 | 15140 | 12448 | *73285* |
| Екскаватор-навантажувач | 1 екскаватор |
| Фронтальний мінінавантажувач | 1 мінінавантажувач |
| Гусеничний мініекскаватор | 1 мініекскаватор |
| Малий аварійний електромобіль для обслуговування внутрішньобудинкової системи | 5 автомобілів |
| Автокран | 1 автокран |
| Автомобілі аварійні ремонтні майстерні | 4 автомобіля |
| **Будівництво твердопаливної котельні** | Будівництво твердопаливної котельні по вул. Шухевича, 8/1-Г потужністю 5 МВт | 1 твердопаливна котельня |  | 6000 |  |  |  | *6000* |
| **Капітальний ремонт 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* |
| Капітальний ремонт когенераційних установок із заміною турбокомпресора | - |  | 2409 | 2973 | 3675 | 3000 | *12057* |
| **Виконання робіт** | Встановлення високовольтних комірок, будівництво трансформаторних підстанцій, монтаж кабельних ліній 10 кВ | - |  | 8000 | 13950 |  |  | *21950* |
| Будівництво кабельних ліній та влаштування обладнання для розподілу електроенергії до та вище 1 кВ МКП "Хмельницьктеплокомуненерго" за адресою: вул.Шухевича,8/1-Г - вул.Північна,2, м.Хмельницький | - | 4050 |  |  |  |  | *4050* |
| Будівництво сонячної електростанції потужністю до 1 МВт на території котельні по вул.Майборського,5 (2025-2026 рр.) | - |  |  | 25000 | 25000 |  | *50000* |
| Будівництво сонячних електростанцій на дахах котелень та будівель підприємства | 6 котелень, 6 сонячних електростанцій |  |  |  | 6000 | 6000 | *12000* |
| **Встановлення/заміна лічильників** | Встановлення лічильників гарячої води на водах в житлові будинки | - |  | 10650 | 11000 | 11350 | 11700 | *44700* |
| Заміна застарілих засобів комерційного обліку теплової енергії | - |  | 2000 | 2300 | 2600 | 2900 | *9800* |
| **Забезпечення діяльності з виробництва, транспортування, постачання теплової енергії** | Забезпечення діяльності з виробництва, транспортування, постачання теплової енергії | - | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | *500000* |
| **ДЕРЖАВНИЙ БЮДЖЕТ:** | | | **348000** | **200000** | **200000** | **200000** | **200000** | ***1148000*** |
| **Відшкодування різниці в тарифах** | Відшкодування різниці в тарифах | - | 348000 | 200000 | 200000 | 200000 | 200000 | *1148000* |
|  |  | **ВСЬОГО:** | **603283** | **450543** | **476307** | **479580** | **453677** | ***2463390*** |

Секретар міської ради Віталій ДІДЕНКО

Директор міського комунального підприємства

«Хмельницьктеплокомуненерго» Володимир СКАЛІЙ