

**Пояснення до фінансового плану використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2023 рік
КП "Червоноградтеплокомуненерго"**

| № з/п | Найменування заходів (пооб'єктно) | Кількісний показник (одиниця виміру) | Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ) | Кошти, що враховуються у структурі тарифів тис. грн. (без ПДВ) | За способом виконання, тис. грн (без ПДВ) | | Строк окупності (місяців) * (1+гр4-гр15) / гр16*12 | Економія паливно-енергетичних ресурсів (тони умовного палива/прогнозний період) | Економія паливно-енергетичних ресурсів (тис. грн.) | Економія фонду заробітної плати, (тис. грн/рік) | Економічні вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизаційних відрахувань) (тис.грн./рік) | Планова вартість зворотних матеріалів, отриманих з демонтованого обладнання, (тис.грн.) | Вартість усунення аварії на ділянці, що підлягає заміні, тис.грн. | Економічний ефект за перший рік з урахуванням вартості зворотних матеріалів (тис. грн.) ** | Економічний ефект за другий та наступні роки (тис. грн.) *** | Стан основного обладнання | |
|---|---|--|---|--|--|--------------|---|---|--|---|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | загальна сума | | господарський (вартість матеріальних ресурсів) | підрайонний | | | | | | | | | | До впровадження заходу | Після впровадження заходу |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1.1 | Реконструкція теплової мережі на дошкільний навчальний заклад №18 по ул.С.Бандери,45 в м. Червонограді | 0,107км (діам.57/125мм в однотрубному вимірі) | 157,046 | x | 157,046 | 0,000 | 33,0 | 1,63 | 10,32 | 0 | 14,33 | 6,28 | 1,28 | 61,05 | 54,77 | Сталеві труби в ізоляції з мінеральної вати. Знос більше як 65%, ізоляція пошкоджена. | Попередньоізолювані труби зі зменшенням діаметру теплової мережі. |
| 2.2.1.2 | Реконструкція теплової мережі на ЗОСШ №2 по вул.Клюсієвська,3 в м. Червонограді | 0,084(діам. 108/200мм в однотрубному у вимірі) | 253,593 | x | 253,593 | 0,000 | 92,4 | 1,22 | 7,16 | 0 | 24,04 | 3,62 | 1,26 | 36,09 | 32,47 | | |
| 2.2.1.3 | Реконструкція теплової мережі на ЗОСШ №2 по вул.Клюсієвська,3 в м. Червонограді | 0,1224км (діам.76/140 мм в однотрубному вимірі) | 251,944 | x | 251,944 | 0,000 | 84,8 | 1,51 | 9,07 | 0 | 23,88 | 6,09 | 1,84 | 40,87 | 34,78 | | |
| 2.2.1.4 | Реконструкція теплової мережі на районній газовій котельні №9(КНП "Соснівська міська лікарня Червоноградської міської ради) по вул. Грушевського,36бв м.Соснівка. | 0,1328км (діам.89/160 мм в однотрубному вимірі) | 299,874 | x | 299,874 | 0,000 | 82,6 | 1,33 | 11,74 | 0 | 28,67 | 7,79 | 1,99 | 50,20 | 42,41 | | |
| 2.2.1.5 | Реконструкція теплової мережі на районній газовій котельні №9(КНП "Соснівська міська лікарня Червоноградської міської ради) по вул. Грушевського,36бв м.Соснівка. | 0,11040км (діам.89/160мм в однотрубному вимірі) | 112,279 | x | 112,279 | 0,000 | 88,0 | 0,52 | 4,60 | 0 | 9,91 | 3,05 | 0,36 | 17,99 | 14,88 | | |
| 2.2.1.6 | Реконструкція магістральної теплової мережі по вул.С.Бандери(ЦТП №4-ЦТП №6) в м. Червонограді | 0,0654км (діам.159/250 мм в однотрубному вимірі) | 296,263 | | 296,263 | 0,000 | 99,2 | 1,10 | 5,10 | 0,00 | 28,40 | 7,00 | 1,60 | 41,98 | 34,98 | | |
| Усього за інвестиційною програмою | | | 1371,000 | x | 1371,000 | 0,000 | 74,9 | 7,31 | 47,99 | 0,00 | 129,23 | 33,83 | 8,33 | 248,18 | 214,29 | | |

Директор _____

ДМУХОВСЬКИЙ С.М.

