

**Звіт щодо виконання інвестиційної програми КПТМ "Криворіжтепломережа" за 2020 рік**

*(схвалена Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг № 744 від 01.04 2020 року) \**

| № з/п                                    | Найменування заходів (пооб'єктно)  | Схвалено на плановий період в цілому за інвестиційною програмою  |          | Стан виконання (з наростаючим підсумком)                               |                 |  |                                      |  |                 |   |
|--|--|--|----------|--|-----------------|--|--------------------------------------|--|-----------------|---|
|  |  |  |          | Обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ), у т. ч. за способом виконання: |                 |  | Кількісний показник (одиниця виміру) |  |                 | Обсяг фінансування, тис. грн.(без ПДВ) у т. ч. за способом виконання: |
|  |  | Кількісний показник (одиниця виміру)   | усього   | господарський (вартість матеріальних ресурсів)                         | підрядний       | Кількісний показник (одиниця виміру)   | усього                               | господарський (вартість матеріальних ресурсів) | підрядний       |   |
| <b>Виробництво теплової енергії</b>      |  |  |          |  |                 |  |                                      |  |                 |   |
| 1  | Заміна насосних агрегатів та впровадження автоматизованої системи теплопостачання за допомогою частотних перетворювачів, що встановлюються в коло живлення двигунів насосів на котельні Мартіна Шимановського,5                          | мережні насосні агрегати - 2 од., частотні перетворювачі - 2 од., вузли витрати тепла і води на виході теплоносія - 2 од., підживлювальні насосні агрегати - 2 од., частотний перетворювач потужністю- 1 од., вузол витрат підживлювальної води - 1 од..   | 1323,98  | 1323,98  |                 | мережні насосні агрегати - 2 од., частотні перетворювачі - 2 од., вузли витрати тепла і води на виході теплоносія - 2 од., підживлювальні насосні агрегати - 2 од., частотний перетворювач потужністю- 1 од., вузол витрат підживлювальної води - 1 од..   | 1252,56                              | 1252,56  |                 |   |
| 2  | Заміна насосних агрегатів та впровадження автоматизованої системи теплопостачання за допомогою частотних перетворювачів, що встановлюються в коло живлення двигунів насосів на котельні "Міська лікарня 1000 ліжок"(в)                   | котлові насосні агрегати - 2 од., частотні перетворювачі потужністю - 2 од., вузли витрати води через котли- 2 од., рециркуляційні насосні агрегати - 2 од., частотні перетворювачі потужністю - 2 од., мережні насосні агрегати - 2 од., частотні перетворювачі потужністю - 2 од., підживлювальні насосні агрегати - 2 од., частотний перетворювач потужністю - 1 од..                     | 1314,48  | 1314,48  |                 | котлові насосні агрегати - 2 од., частотні перетворювачі потужністю - 2 од., вузли витрати води через котли- 2 од., рециркуляційні насосні агрегати - 2 од., частотні перетворювачі потужністю - 2 од., мережні насосні агрегати - 2 од., частотні перетворювачі потужністю - 2 од., підживлювальні насосні агрегати - 2 од., частотний перетворювач потужністю - 1 од..                     | 1286,08                              | 1286,08  |                 |   |
| 3  | Заміна насосних агрегатів та впровадження автоматизованої системи теплопостачання за допомогою частотних перетворювачів, що встановлюються в коло живлення двигунів насосів та димососів з заміною паливників на котельні 20-го кварталу | котлові насосні агрегати - 2 од., частотні перетворювачі потужністю- 2 од., вузли витрати води через котли - 3 од., мережні насосні агрегати -, частотні перетворювачі потужністю - 2 од., підживлювальні насосні агрегати - 2 од., частотний перетворювач потужністю- 1 од., вузол витрат підживлювальної води - 1 од., частотні перетворювачі потужністю - 3 од., газові паливники - 6 од. | 3515,73  | 3515,73  |                 | котлові насосні агрегати - 2 од., частотні перетворювачі потужністю- 2 од., вузли витрати води через котли - 3 од., мережні насосні агрегати -, частотні перетворювачі потужністю - 2 од., підживлювальні насосні агрегати - 2 од., частотний перетворювач потужністю- 1 од., вузол витрат підживлювальної води - 1 од., частотні перетворювачі потужністю - 3 од., газові паливники - 6 од. | 3443,36                              | 3443,36  |                 |   |
| 4  | Заміна насосних агрегатів та впровадження автоматизованої системи теплопостачання за допомогою частотних перетворювачів, що встановлюються в коло живлення двигунів насосів на котельні Обнорського,78                                   | котлові насосні агрегати - 4 од., частотні перетворювачі потужністю - 4 од., вузли витрати води через котли - 3 од., вузол витрати тепла і води на виході теплоносія -1 од., підживлювальні насосні агрегати - 2 од., частотний перетворювач потужністю- 1 од., вузол витрат підживлювальної води - 1 од.  | 2630,73  | 2630,73  |                 | котлові насосні агрегати - 4 од., частотні перетворювачі потужністю - 4 од., вузли витрати води через котли - 3 од., вузол витрати тепла і води на виході теплоносія -1 од., підживлювальні насосні агрегати - 2 од., частотний перетворювач потужністю- 1 од., вузол витрат підживлювальної води - 1 од.  | 2594,23                              | 2594,23  |                 |   |
| <b>Усього за розділом</b>                |  |  | <b>X</b> | <b>8784,92</b>   | <b>8784,92</b>  | <b>0,00</b>  | <b>X</b>                             | <b>8576,23</b>                                 | <b>8576,23</b>  | <b>0,00</b>   |
| <b>Транспортування теплової енергії</b>  |  |  |          |  |                 |  |                                      |  |                 |   |
| 1  | Реконструкція мереж теплопостачання котельні "Гігант" від ТК-136/21 до ТК-136/26 з заміною на попередньоізольовані трубопроводи  | 1008 м в 1-тр вим.   | 6641,86  | 6641,86  |                 |  | 137,78                               | 137,78   |                 |   |
| 2  | Придбання спецтехніки для виконання аварійно-ремонтних робіт   | 2 од.  | 2768,00  | 2768,00  |                 | 2 од.  | 2730,00                              | 2730,00  |                 |   |
| <b>Усього за розділом</b>                |  |  | <b>X</b> | <b>9409,86</b>   | <b>9409,86</b>  | <b>0,00</b>  | <b>X</b>                             | <b>2867,78</b>                                 | <b>2867,78</b>  | <b>0,00</b>   |
| <b>Постачання теплової енергії</b>       |  |  |          |  |                 |  |                                      |  |                 |   |
| 3.3.1                                    | Придбання комп'ютерної оргтехніки  | 2 компл.   | 36,56    | 36,56  |                 |  |                                      |  |                 |   |
| <b>Усього за розділом</b>                |  |  | <b>X</b> | <b>36,56</b>   | <b>36,56</b>    | <b>0,00</b>  | <b>X</b>                             | <b>0,00</b>                                    | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>   |
| <b>Усього за інвестиційною програмою</b> |  |  | <b>X</b> | <b>18231,34</b>  | <b>18231,34</b> | <b>0,00</b>  | <b>X</b>                             | <b>11444,01</b>                                | <b>11444,01</b> | <b>0,00</b>   |

\*інформація надана на підставі форми № 7-НКРЕКП-інвестиції тепло (квартальна) за 4 квартал 2020 року