|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2025 рік** | | | |
| UA-2024-11-29-004716-a ● 5773384e49d54246b96d6f3414c63888 | ДК 021:2015:09310000-5: Електрична енергія ( Електрична енергія) | Клас напруги: 2 (Постанова №1052 від 13.08.1998).  Якість електричної енергії – це ступінь відповідності фактичних значень параметрів електричної енергії встановленим ГОСТ 13109- 97 і ДСТУ EN 50160:2014, а також  термінологічних стандартів ГОСТ 30372-95 та ДСТУ 3466-96.  Контроль і оцінювання показників якості електричної енергії проводиться згідно СОУ-Н ЕЕ 40.1- 37471933-55:2011. | |  |  | | --- | --- | |  | 593 142,00 грн. |   (п’ятсот дев’яносто три тисячі сто сорок дві гривні 00 копійок) згідно розрахунку очікуваної потреби на 2025 рік кошторису видатків на 2025 рік. |
| UA-2024-11-29-006308-a ● dbfba87abd8f4c65b047607afb1a7937 | ДК 021:2015:09320000-8: Пара, гаряча вода та пов’язана продукція (Теплова енергія) | Безперервне постачання теплової енергії, підтримка параметрів теплоносія (гарячої води), що подається з колекторів джерела теплової енергії, на вході в теплову мережу Споживача, відповідно до температурного графіка центрального якісного регулювання відпуску теплової енергії.  Забезпечення протягом зазначеного періоду безперервного (за винятком нормативно встановлених перерв), або за затвердженим уповноваженим органом місцевого самоврядування режимом постачання теплової енергії для потреб опалення. | |  |  | | --- | --- | |  | 679 830,00 грн. |   (шістсот сімдесят дев’ять тисяч вісімсот тридцять гривень 00 копійок) згідно розрахунку очікуваної потреби на 2025 рік кошторису видатків на 2025 рік. |