**ПРОЕКТ РІШЕННЯ**

**ВИКОНАВЧОГО КОМІТЕТУ РОМЕНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

**Дата розгляду: 18.09.2013**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Ромни** | **№ \_\_\_\_\_\_\_\_** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Про збільшення ліміту на споживання електричної енергії міському центру соціальних служб для сім’ї, дітей та молоді виконавчого комітету Роменської міської ради** |  |

Відповідно до статті 30 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, Закону України «Про енергозбереження», на підставі клопотання в.о. директора міського центру соціальних служб для сім”ї, дітей та молоді Гальченко І.П.

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ МІСЬКОЇ РАДИ ВИРІШИВ:

1. Збільшити міському центру соціальних служб для сім’ї, дітей та молоді ліміт на споживання електричної енергії на 632 кВт.
2. Внести зміни в пункт 10 додатку до рішення виконавчого комітету міської ради від 20.02.2013 № 18 «Про ліміти на споживання паливно-енергетичних ресурсів для об’єктів бюджетної сфери міського підпорядкування на 2013 рік» в частині, що стосується ліміту споживання електричної енергії для міського центру соціальних служб для сім’ї, дітей та молоді, – замість « 1296 кВт» читати «1928 кВт».

***Розробник проекту начальник Головного управління міського господарства***

***Яременко І. О.***

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**щодо необхідності збільшення лімітів на паливно-енергетичні ресурси**

**по міському центру соціальних служб для сім’ї, дітей та молоді**

При плануванні видатків на 2013 рік по міському центру соціальних служб для сім’ї, дітей та молоді, ліміт на електроенергію не був в повній мірі визначений в зв’язку з тим, що дев’ять робочих місць працівників були обладнані та почали функціонувати лише в кінці 2012 року.

 Для забезпечення функціонування робочих місць працівників та нормальних умов для здійснення соціальної роботи з різними категоріями сімей та осіб, які опинились в складних життєвих обставинах, вносяться зміни до кошторису на 2013 рік:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Паливно-енергетичний ресурс | Попередній ліміт на 2013 рік | Зі змінами |
| Електроенергія | 1296 кВт | 1928 Квт |