



5	Варсть одиниці ремонту	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21 900,00	0,00	19 262,80	0,00	1,14
Відсіпка вул. Бориспільська, Гора														
	<b>Ефективності</b>													
6	Вартість одиниці ремонту	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 000,00	0,00	13 319,90	0,00	1,05
Поточний ремонт вул. Тиха, с. Гора														
	<b>Ефективності</b>													
7	Вартість одиниці ремонту	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 831,99	0,00	1 735,23	0,00	1,06
Поточний ремонт вул. Аеропортівська, с. Гора														
	<b>Ефективності</b>													
8	Вартість одиниці ремонту	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 820,22	0,00	1 718,38	0,00	1,06
Поточний ремонт вул. Тютюна, Затишне														
	<b>Ефективності</b>													
9	Вартість одиниці ремонту	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 956,74	0,00	1 889,37	0,00	1,04
Поточний ремонт вул. Садова, Гора														
	<b>Ефективності</b>													
10	Вартість одиниці ремонту	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 900,86	0,00	1 870,87	0,00	1,02
Поточний ремонт вул. Медова, Ревне														
	<b>Ефективності</b>													
11	Вартість одиниці ремонту	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 980,49	0,00	1 924,63	0,00	1,03
Поточний ремонт вул. Козацька														
	<b>Ефективності</b>													
12	Вартість одиниці ремонту	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 950,95	0,00	1 947,58	0,00	1,00
Капітальний ремонт вул. Київська, Гора														
	<b>Ефективності</b>													
13	Вартість одиниці ремонту	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 422,00	0,00	1 301,57	0,00
Паспортизація вулиць														
	<b>Ефективності</b>													
14	Обсяг витрат на паспортизацію однієї вулиці	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	7 120,00	0,00	1,40

### Розрахунок основних параметрів оцінки

а) розрахунок середнього індексу показників ефективності

$$I(\text{ef}) = (1,00+1,03+1,02+1,01+1,14+1,05+1,06+1,06+1,04+1,02+1,03+1,00+1,09+1,40) / 14 * 100 = 106,72$$

**106,72**

б) розрахунок середнього індексу показників якості

$$I(\text{як}) = () / 0 * 100 = 0,00$$

**0,00**

в) порівняння результативності бюджетної програми із показниками попередніх періодів

$$I(1) = 0 / 0 * 100 = 0,00 = 106,72 / 0,0000 = I < 0.85 = 0 \text{ балів}$$

0,00

### Визначення ступеню ефективності

Кінцевий розрахунок загальної ефективності бюджетної програми складається із загальної суми балів за кожним параметром оцінки:

E =	I(еф) + I(як) + I(1) =	106,72	+	0,00	+	0,00	=	106,72
-----	------------------------	--------	---	------	---	------	---	--------

Відповідно п.3.2. Методики здійснення порівняльного аналізу ефективності бюджетних програм, які виконуються розпорядниками коштів місцевих бюджетів, для бюджетних програм, які не містять групи результативних показників ефективності або якості, та бюджетних програм, для яких немає даних за попередні бюджетні періоди, загальна шкала аналізу ефективності бюджетної програми повинна коригуватись. Відсутність даних для розрахунку зменшує відповідне значення шкали ефективності програми на 125

При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетних програм можемо зробити висновок, що дана програма має **високу ефективність**

Начальник управління

Жила В.О.  
(підпис)

Головний бухгалтер

Паршенко Н.В.  
(підпис)