



УЖГОРОДСЬКА МІСЬКА РАДА

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

Р І Ш Е Н Н Я

02.08.2023

м. Ужгород

№ 425

**Про погодження Програми реконструкції
та капітального ремонту мережі зовнішнього
освітлення міста Ужгород
на 2024-2026 роки**

Відповідно до пункту 1 частини 2 статті 52 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», керуючись Законом України «Про благоустрій населених пунктів» та рішенням XIII сесії міської ради VII скликання 30 травня 2017 року № 655 «Про затвердження Порядку розроблення міських цільових програм, моніторингу та звітності про їх виконання», виконком міської ради **ВИРІШИВ:**

1. Погодити комплексну Програму реконструкції та капітального ремонту мережі зовнішнього освітлення міста Ужгород на 2024-2026 роки згідно з додатком.
2. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови Є. Плавайка.

Міський голова

Богдан АНДРІЙВ

ПОГОДЖЕНО
Рішенням виконкому
02.08.2023 № 425

Програма реконструкції та капітального ремонту мережі
зовнішнього освітлення міста Ужгород на 2024-2026 роки

1. Паспорт Програми

1.	Ініціатор розроблення Програми	Департамент міської інфраструктури
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документу про розроблення програми	-
3.	Розробник програми	Департамент міської інфраструктури
4.	Співрозробники Програми	-
5.	Відповідальний виконавець Програми	Департамент міської інфраструктури
6.	Головний розпорядник бюджетних коштів	Департамент міської інфраструктури
7.	Учасники Програми	-
8.	Термін реалізації Програми	2024-2026 роки
9.	Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми	Бюджет Ужгородської міської територіальної громади
10.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми	Згідно з додатками до Програми

2. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована програма

Висока якість освітлення соціально і економічно рентабельна.

Якісне освітлення забезпечує скорочення кількості дорожньо-транспортних пригод, знижує вуличну злочинність і вандалізм, підвищує екологічну безпеку.

На сьогодні мережа вуличного освітлення міста охоплює всього 90% території міста, що є недостатнім. В цілому система знаходиться в задовільному стані, але необхідно впроваджувати інноваційні, енергоефективні технології. Чисельність діючих світильників складає 75 % від загальної кількості. Частково використовуються морально і технічно застарілі типи світильників, а саме натрієві, ртутні та лампи розжарювання з низьким ККД та строком експлуатації, великою залежністю від параметрів електричних мереж та температурних режимів.

До проблем, на які спрямована Програма, належать:

- експлуатація великої кількості енергоємних та небезпечних світильників з газорозпорядними лампами, що містять ртуть;
- наявність світильників, що знаходяться в непрацездатному стані та експлуатаційний строк роботи яких закінчується;
- наявність вуличних світильників, які не відповідають сучасним вимогам і нормативам щодо якісного енергозберігаючого та нормативного освітлення;
- залежність роботи існуючих світильників від коливань напруги у розподільчих електромережах міста;
- освітлення архітектурних будинків і споруд, пам'яток, пам'ятників, малих архітектурних форм;
- належне освітлення внутрішньо кварталних територій міста;

Програма спрямована на реконструкцію та капітальний ремонт системи зовнішнього освітлення.

3. Визначення мети Програми

Мета Програми полягає у відновленні роботи мережі зовнішнього освітлення міських шляхів, пішохідних зон та внутрішньоквартальних територій міста, влаштування системи декоративного підсвічування архітектури міста, автоматизації роботи та покращення якості освітлення міста в цілому.

Програма матиме значні досягнення соціальних та економічних ефектів, які дають змогу значно підвищити рівень безпеки мешканців та гостей міста, зокрема:

- підвищення рівня безпеки та комфортного перебування містян у вечірній час на вулицях міста завдяки модернізації вуличного освітлення;
- зменшення енерговитрат при освітленні вулиць міста за рахунок використання енергозберігаючих технологій;
- зменшення витрат бюджету міста за рахунок підвищення ефективності використання елементів системи зовнішнього освітлення міста;
- створення комфортних та безпечних умов для учасників дорожнього руху.

4. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування; строки та етапи виконання програми

Впровадження екологічно безпечних та енергоефективних проектів у житлово-комунальному господарстві міста, покращення якості роботи мережі вуличного освітлення вулиць та внутрішньоквартальних територій.

Проведення реконструкції та капітального ремонту мережі зовнішнього освітлення міста Ужгород на основі впровадження сучасних інноваційних світлодіодних світильників дасть можливість покращити показники ефективності та продуктивності системи, оскільки основними перевагами енергозберігаючих технологій є економія енергоспоживання, довготерміновість експлуатації, відсутність необхідності обслуговування та екологічна безпека.

Термін реалізації Програми складає 3 роки: 2024-2026 роки.

Джерела фінансування Програми:

- бюджет Ужгородської міської територіальної громади;
- залучені кошти з інших джерел, не заборонених законодавством України;
- залучені кошти з Державного бюджету України та міжнародних Програм транскордонного співробітництва.
- Обсяги фінансування згідно з додатками до Програми.

5. Перелік завдань Програми та результативні показники

Основними завданнями Програми є:

- Капітальний ремонт мережі зовнішнього освітлення міських вулиць;
- Капітальний ремонт мережі зовнішнього освітлення внутрішньоквартальних територій;
- Реконструкція щитів управління вуличним освітленням;
- Капітальний ремонт освітлення пішохідних переходів;

Результативні показники Програми зазначені у додатку 3 до Програми

6. Напрями діяльності та заходи програми

Влаштування системи декоративного підсвічування архітектури міста.

Економія електричної енергії та бюджетних коштів.

Збільшення терміну експлуатації світильників та ламп.

Зменшення вартості обслуговування світильників.

Зменшення аварійних ситуацій на дорогах у нічний період часу.

Покращення криміногенної ситуації в місті.

7. Відповідальність за виконання Програми

Головний розпорядник коштів Програми – департамент міської інфраструктури щопівроку готує та подає на засідання виконавчого комітету та за підсумками року на розгляд сесії міської ради звіт про стан її виконання з наростаючим підсумком відповідно до затвердженого рішенням XIII сесії міської ради УІІ скликання від 30.05.2017 № 655 Порядку розроблення міських

цільових програм, моніторингу та звітності про їх виконання, готує пропозиції щодо уточнення показників, обсягів та джерел фінансування.

На основі моніторингу та аналізу результативності Програми визначаються причини її неефективного чи недостатньо ефективного її виконання та пропонуються заходи, необхідні для поліпшення організації виконання.

Головний розпорядник опубліковує звіт про результати Програми на офіційному сайті міської ради.

Ресурсне забезпечення міської цільової програми
Програма реконструкції та капітального ремонту мережі зовнішнього освітлення міста
на 2024-2026 роки

тис. грн.

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	Період виконання Програми			Усього витрат на виконання програми, тис. грн.
	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:	2 400,000	2 455,000	1 260,000	6 115,000
державний бюджет				
обласний бюджет				
бюджет Ужгородської міської територіальної громади	2 400,00	2 455,000	1 260,000	6 115,000

Секретар ради

Перелік завдань міської цільової Програми реконструкції та капітального ремонту мережі зовнішнього освітлення міста Ужгород на 2024-2026 роки											
Мета, завдання, ТПКВКМБ	Джерела фінансування	2024 рік			2025 рік			2026 рік			Відповідальні виконавці
		Обсяг видатків	у т. ч. кошти бюджету Ужгородської міської територіальної громади		Обсяг видатків	у т. ч. кошти бюджету Ужгородської міської територіальної громади		Обсяг видатків	у т. ч. кошти бюджету Ужгородської міської територіальної громади		
			загальний фонд	спеціальний фонд		загальний фонд	спеціальний фонд		загальний фонд	спеціальний фонд	
Мета	Мета полягає у відновленні роботи мережі зовнішнього освітлення міських шляхів, пішохідних зон та внутрішньоквартальних територій міста, влаштування системи декоративного підсвічування архітектури міста, автоматизації роботи та покращення якості освітлення міста в цілому										
Всього на виконання програми		2 400,000		2 400,000	2 455,000		2 455,000	1 260,000		1 260,000	
1216030		2 400,000		2 400,000	2 455,000		2 455,000	1 260,000		1 260,000	
Завдання 1. Капітальний ремонт мережі зовнішнього освітлення міських вулиць (в тому числі виготовлення ПКД) (ТПКВКМБ 1216030)	бюджет Ужгородської міської територіальної громади	1 275,00		1 275,000	1 350,000		1 350,000	760,000		760,000	Департамент міської інфраструктури Ужгородської міської ради
Завдання 2. Капітальний ремонт мережі зовнішнього освітлення внутрішньоквартальних територій (в тому числі виготовлення ПКД) (ТПКВКМБ 1216030)	бюджет Ужгородської міської територіальної громади	180,00		180,000	95,000		95,000	0,000		0,000	Департамент міської інфраструктури Ужгородської міської ради
Завдання 3. Капітальний ремонт зовнішнього освітлення пішохідних переходів (в тому числі виготовлення ПКД) (ТПКВКМБ 1216030)	бюджет Ужгородської міської територіальної громади	480,00		480,000	500,000		500,000	260,000		260,000	Департамент міської інфраструктури Ужгородської міської ради
Завдання 4. Капітальний ремонт щитків управління вуличним освітленням (в тому числі виготовлення ПКД) (ТПКВКМБ 1216030)	бюджет Ужгородської міської територіальної громади	465,00		465,000	510,000		510,000	240,000		240,000	Департамент міської інфраструктури Ужгородської міської ради

Середня розрахункова вартість капітального ремонту 1 об'єкту мережі зовнішнього освітлення міських шляхів та виготовлення ПКД, тис грн		85,000		85,000	90,000		90,000	95,000		95,000
Показники результативності										
% від кількості об'єктів на, яких планується провести капітальний ремонт мережосвітлення міських шляхів та виготовити ПКД від потреби		100		100	100		100	100		100
Завдання 2. Капітальний ремонт мережі зовнішнього освітлення внутрішньоквартальних територій (в тому числі виготовлення ПКД) (Департамент міської інфраструктури, ТПКВКМБ 1216030)										
Показники витрат	1216030	180,000		180,000	95,000		95,000	0,000		0,000
Обсяг видатків для забезпечення проведення капітального ремонту мереж освітлення внутрішньоквартальних територій (в тому числі виготовлення ПКД)	1216030	180,000		180,000	95,000		95,000	0,000		0,000
Кількість внутрішньоквартальних територій на, яких потрібно провести капітальний ремонт мереж освітлення та виготовити ПКД, од		2		2	1		1	0		0
Показники продукту										
Кількість внутрішньоквартальних територій на, яких планується провести капітальний ремонт мереж освітлення та виготовити ПКД, од.		2		2	1		1	0		0
Показник продуктивності										
Середня розрахункова вартість капітального ремонту однієї мережі зовнішнього освітлення внутрішньоквартальної території, та виготовлення ПКД, тис. грн		90,000		90,000	95,000		95,000	0		0
Показники результативності										
% від кількості внутрішньоквартальних територій на, яких планується провести капітальний ремонт мережі освітлення та виготовити ПКД від потреби		100		100	100,000		100	0		0
Завдання 3. Капітальний ремонт зовнішнього освітлення пішохідних переходів (в тому числі виготовлення ПКД) (Департамент міської інфраструктури, ТПКВКМБ 1216030)										
Показники витрат	1216030	480,000		480,000	500,000		500,000	260,000		260,000

Обсяг фінансування для забезпечення проведення капітального ремонту зовнішнього освітлення пішохідних переходів (в тому числі виготовлення ПКД)	1216030	480,000		480,000	500,000		500,000	260,000		260,000
Кількість об'єктів на, яких потрібно провести капітальний ремонт мереж освітлення пішохідних переходів та виготовити ПКД од		4		4	4		4	2		2
Показники продукту										
Кількість об'єктів на, яких планується провести капітальний ремонт мереж освітлення пішохідних переходів, од		4		4	4		4	2		2
Показник продуктивності										
Середня розрахункова вартість капітального ремонту 1 об'єкту мережі освітлення пішохідних переходів та виготовлення ПКД, тис грн		120,000		120,000	125,000		125,000	130,000		130,000
Показники результативності										
% від кількості об'єктів на, яких планується провести капітальний ремонт від потреби		100		100	100		100	100		100
Завдання 4. Капітальний ремонт щитків управління вуличним освітленням (в тому числі виготовлення ПКД) міської інфраструктури ТПКВКМБ 1216030) (Департамент										
Показники затрат	1216030	465,000		465,000	510,000		510,000	240,000		240,000
Обсяг фінансування для забезпечення проведення капітального ремонту щитів з встановленням СПРУТ та виготовлення ПКД		325,000		325,000	350,000		350,000	150,000		150,000
Обсяг фінансування для забезпечення проведення капітального ремонту щитів без встановленням СПРУТ та виготовлення ПКД		140,000		140,000	160,000		160,000	90,000		90,000
Кількість об'єктів на, яких потрібно провести капітальний ремонт щитів з встановленням СПРУТ та виготовити ПКД, од		5		5	5		5	2		2

Кількість об'єктів на, яких потрібно провести капітальний ремонт щитів без встановлення СПРУТ та виготовити ПКД, од		4		4	4		4	2		2
Показники продукту										
Кількість об'єктів на, яких планується провести капітальний ремонт щитів з встановленням СПРУТ та виготовити ПКД, од		5		5	5		5	2		2
Кількість об'єктів на, яких планується провести капітальний ремонт щитів без встановлення СПРУТ та виготовити ПКД, од		4		4	4		4	2		2
Показник продуктивності										
Середня розрахункова вартість капітального ремонту одного щита з встановленням СПРУТ (в тому числі виготовлення ПКД), тис. грн.		65,000		65,000	70,000		70,000	75,000		75,000
Середня розрахункова вартість капітального ремонту одного щита без встановлення СПРУТ (в тому числі виготовлення ПКД), тис. грн.		35,000		35,000	40,000		40,000	45,000		45,000
Якості										
% від кількості об'єктів на, яких планується провести капітальний ремонт щитів з встановлення СПРУТ та виготовити ПКД від потреби		100		100	100		100	100		100
% від кількості об'єктів на, яких планується провести капітальний ремонту щитів без встановлення СПРУТ від потреби		100		100	100		100	100		100