

08/231-1658/MP  
05.12.2022



# КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА

II СЕСІЯ ІХ СКЛИКАННЯ

## РІШЕННЯ

ПРОЄКТ

№ \_\_\_\_\_

Про внесення змін до Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019 - 2022 років

Відповідно до Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи рішення Київської міської ради від 29 жовтня 2009 року № 520/2589 «Про Порядок розроблення, затвердження та виконання міських цільових програм у місті Києві» Київська міська рада вирішила:

1. Унести зміни до Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019 - 2022 років, затвердженої рішенням Київської міської ради від 05 березня 2019 року № 183/6839, виклавши її в новій редакції, що додається.
2. Оприлюднити це рішення у встановленому законодавством порядку.
3. Це рішення набирає чинності з дня його офіційного оприлюднення.
4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської міської ради з питань транспорту, зв'язку та реклами та постійну комісію Київської міської ради з питань бюджету та соціально-економічного розвитку.

Київський міський голова

Віталій КЛИЧКО

ПОДАННЯ:

Директор Департаменту  
транспортної інфраструктури



Руслан КАНДИБОР

Начальник юридичного управління  
Департаменту транспортної  
інфраструктури



Юрій ГАЛАЄВСЬКИЙ

ПОГОДЖЕНО:

Перший заступник начальника

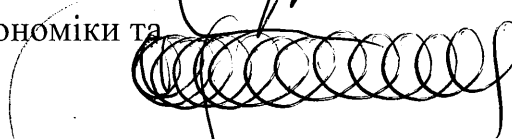


Микола ПОВОРОЗНИК

Директор Департаменту фінансів

Володимир РЕПІК

Директор Департаменту економіки та  
інвестицій



Наталія МЕЛЬНИК

Виконувач обов'язків директора  
комунального підприємства  
електромереж зовнішнього освітлення  
м. Києва «Київміськсвітло»



Юрій ТКАЧЕНКО

Постійна комісія Київради з питань  
транспорту, зв'язку та реклами

Голова

Олексій ОКОПНИЙ

Секретар

Олесь МАЛЯРЕВИЧ

Постійна комісія Київради з питань  
бюджету та соціально-економічного  
розвитку

Голова

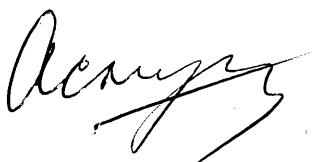
Андрій ВІТРЕНКО

Секретар

Владислав АНДРОНОВ

Виконувач обов'язків  
начальника управління правового  
забезпечення діяльності  
Київської міської ради

Валентина ПОЛОЖИШНИК



Додаток  
до рішення Київської міської ради  
від

## МІСЬКА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ МІСТА КИЄВА НА ПЕРІОД 2019 – 2023 РОКІВ

### І. ПАСПОРТ

#### Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2023 років

1.	Мета програми	Покращення рівня зовнішнього освітлення, зниження кількості дорожньо-транспортних пригод, смертності, травматизму, зменшення витрат на електроенергію, підвищення туристичної привабливості					
2.	Оперативні цілі, визначені Стратегією розвитку міста Києва (іншими стратегічними документами), на досягнення яких спрямована програма	Підвищення безпеки дорожнього руху Впорядкування та розвиток публічного простору Підвищення ефективності споживання енергоресурсів Підвищення ефективності використання комунальної інфраструктури					
3.	Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення проекту програми	Протокол доручень від 17.01.2018 № 9, напрацьований під час наради з обговорення оперативних питань					
4.	Розробник програми	Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)					
5.	Відповідальний виконавець програми	Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)					
6.	Співвиконавці програми	Комунальне підприємство електромереж зовнішнього освітлення м. Києва «Київміськвітло» (далі - КП «Київміськвітло»)					
7.	Строки реалізації програми	2019 – 2023 роки					
8.	Обсяги фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, тис. грн	Всього	у тому числі за роками				
			2019	2020	2021	2022	2023
	у тому числі за джерелами:	<b>3 110 037,1</b>	1 049 742,0	450 599,5	646 361,2	322 078,7	641 255,7
8.1.	бюджет міста Києва	<b>2 150 037,1</b>	799 742,0	330 599,5	356 361,2	322 078,7	341 255,7
8.2.	інші джерела	<b>960 000,0</b>	250 000,0	120 000,0	290 000,0	0,0	300 000,0

## II. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА

Висока якість освітлення соціально й економічно рентабельна. Вона може бути досягнута лише комплексним рішенням всіх взаємодіючих у міському просторі систем освітлення.

Основними завданнями, які вирішує КП «Київміськсветло» в процесі своєї діяльності, є:

- досягнення нормованих величин кількісних та якісних показників освітлювальних установок, необхідних для своєчасного сприйняття дорожньої ситуації;
- позначення напрямку руху транспорту й пішоходів;
- забезпечення надійної роботи освітлювальних установок при довгостроковій експлуатації;
- безпека обслуговуючого персоналу та населення.

Система зовнішнього освітлення міста ділиться на:

○ Утилітарне:

- Освітлення транспортних магістралей;
- Житлових районів і пішохідних зон;
- - Вуличне освітлення;
- - Маркувальне.

○ Архітектурне:

- Садово-паркове;
- Освітлення архітектурних будинків і споруд, пам'яток, пам'ятників, малих архітектурних форм.

○ Святкове.

Якісне освітлення забезпечує скорочення кількості дорожньо-транспортних пригод, збільшує швидкість руху транспорту; знижує вуличну злочинність і вандалізм; підвищує екологічну безпеку (менше зорових стресів, викликаних візуальним хаосом і дискомфортною яскравістю, недоліком світлових орієнтирів та інформації, скорочується викид газів); ростуть доходи від вечірнього туризму; відбувається поживлення економічного життя (розвиток світлотехнічної галузі, продаж її продукції, ріст зайнятості сфери обслуговування); збільшуються відрахування в бюджет міста від додаткового товарообігу й розширення обсягів та якості послуг в освітлених і упоряджених зонах; заощаджується час на пересування в місті; поліпшується візуальний комфорт і психологічна атмосфера, що опосередковано позитивно впливає на здоров'я й працездатність, підвищується соціальний престиж столиці, у чому велику роль відіграють відеопродукція і кінофільми з ефектними видами освітлених ансамблів і визначних об'єктів.

Зовнішнє та архітектурне освітлення міста стає усе більш ємним і мобільним носієм інформації.

Інформаційно-світлові технології медіа активно впливають на архітектуру й на створюване середовище й згодом цей вплив буде підсилюватися, тому вони повинні вже сьогодні враховуватися при розробці містобудівних проектів.

Пріоритетним напрямом діяльності КП «Київміськсвітло» є впровадження сучасних технологій.

Однією з найбільших проблем на шляху до енергозбереження є постійно зростаюче споживання електроенергії в зв'язку зі зростанням будівництва житлових комплексів, нових доріг та їх реконструкцій, що створило передумови для подальшого впровадження заходів з підвищення рівня ефективності енергоспоживання.

До проблем, на вирішення яких спрямована Програма, належать також:

- експлуатація великої кількості енергоємних та небезпечних світильників з газорозрядними лампами, що містять ртуть;
- наявність світильників, що знаходяться в непрацездатному стані (20 % від загальної кількості) та експлуатаційний строк роботи яких закінчився (90%);
- наявність вуличних світильників, які не відповідають сучасним вимогам і нормативам щодо якісного енергозберігаючого та нормативного освітлення (90 % від загальної кількості);
- залежність роботи існуючих світильників від коливань напруги від 110 до 270 Вт у розподільчих електромережах міста;
  - недостатня технічна оснащеність КП «Київміськсвітло»;
  - невідповідність нормативним значенням зовнішнього освітлення багатьох об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, дитячих майданчиків та прибудинкових територій.

### **III. ВИЗНАЧЕННЯ МЕТИ ПРОГРАМИ**

Метою програми є:

Досягнення соціальних та економічних ефектів, які дадуть змогу значно підвищити рівень безпеки мешканців та гостей міста Києва, зокрема:

- підвищення рівня безпеки та комфортного перебування киян 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 Києва за рахунок підвищення ефективності використання елементів системи зовнішнього освітлення міста;
- створення комфортних та безпечних умов для учасників дорожнього руху.

### **IV. ОБҐРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ І ЗАСОБІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМ, ОБСЯГІВ ТА ДЖЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ, СТРОКІВ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ**

Взаємопов'язаність визначених проблем потребує використання для їх вирішення програмно-цільового методу, який передбачає узгодження в рамках єдиної програми комплексу заходів по напрямках, пріоритетних завданнях,

виконавцях і ресурсах та базується на кращому світовому досвіді його застосування.

На основі аналізу стану тенденцій та проблем розвитку системи освітлення у місті Києві, стратегічних цілей, окреслених у програмних документах державного та міського рівня, визначені напрями, пріоритетні завдання та розроблені заходи Програми на 2019-2023 роки, реалізація яких дозволить розв'язати наявні проблеми.

Стратегією розвитку міста Києва до 2025 року визначено, що основною метою довгострокового розвитку міста є підвищення якості життя його мешканців, що забезпечується економічним добробутом і комфортом життя у місті.

Заходами із реалізації Стратегії серед іншого передбачено:

- Модернізація та розширення мереж зовнішнього освітлення вулиць, магістралей, пішохідних переходів, тротуарів та прибудинкових територій;
- Модернізація інфраструктури міського простору (в т.ч. системи освітлення магістралей, тротуарів, наземних переходів тощо);
- Модернізація електроспоживчого обладнання та освітлення.

На реалізацію цих завдань та заходів Стратегії спрямована міська цільова програма зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2023 років.

Джерелами фінансування Програми є цільові кошти бюджету міста Києва, кошти фінансово-кредитних установ, власні кошти підприємства та інвесторів.

#### Обсяги та джерела фінансування Програми

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	Роки					Усього витрат на виконання програми, тис. грн
	2019	2020	2021	2022	2023	
Обсяг ресурсів, усього, тис. грн, у тому числі:	1 049 742,0	450 599,5	646 361,2	322 078,7	641 255,7	<b>3 110 037,1</b>
Бюджет міста Києва	799 742,0	330 599,5	356 361,2	322 078,7	341 255,7	<b>2 150 037,1</b>
Інші джерела	250 000,0	120 000,0	290 000,0	0,0	300 000,0	<b>960 000,0</b>

Обсяг фінансування уточнюється щороку під час підготовки проекту бюджету міста Києва на відповідний рік у межах видатків, передбачених головному розпоряднику бюджетних коштів, відповідальному за виконання завдань і заходів Програми.

Строки виконання Програми: 2019-2023 роки.

## **V. АНАЛІЗ ВПЛИВУ ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ НА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНЕ СТАНОВИЩЕ РІЗНИХ КАТЕГОРІЙ ЖІНОК ТА ЧОЛОВІКІВ, А ТАКОЖ НА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ГЕНДЕРНОЇ РІВНОСТІ**

Реалізація заходів, передбачених Програмою сприятиме підвищенню якості та комфорту життя жінок та чоловіків у місті та передбачає реалізацію заходів з модернізації та розширення мереж зовнішнього освітлення магістралей, вулиць, парків, скверів та прибудинкових територій міста, що враховує забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

Покращення якості зовнішнього освітлення вулиць, парків та житлових районів міста і, як наслідок, зниження кількості дорожньо-транспортних пригод, смертності, травматизму, зменшення витрат на електроенергію, підвищення туристичної привабливості матиме однаковий позитивний вплив на чоловіків і жінок, а також забезпечить підвищення безпеки перебування жінок та дітей в темну пору доби на вулиці.

# VI. ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ ТА ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ, РЕЗУЛЬТАТИВНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРОГРАМИ

тис. грн

N з/п	Оператив на ціль Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року	Завдання програми	Заходи програми	Строк виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. гривень, у тому числі, за роками:		Очікуваний результат					
							Всього	2019	2020	2021	2022	2023	Показники	2019
1	Підвищення безпеки дорожнього руху	Зниження кількості ДТП, смертності та травми зму	Модернізація та розширення мереж зовнішнього освітлення вулиць, магістралей, пішохідних переходів, тротуарів та прибудинкових територій	2019-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП "Київміськсветло"	Разом	Всього	2 673 714,3	Показник затрат					
							2019	1 049 742,0	Витрати на будівництво/реконструкцію мереж зовнішнього освітлення, тис. грн	47 742,0	58 550,0	107 040,0	5 133,4	21 077,6
							2020	205 176,0	Обсяг видатків на виконання робіт з капітального ремонту по заміні ртутних та натрієвих світильників на світлодіодні, тис грн	1 002 000,0	146 626,0	368 600,0	316 945,3	600 000,0
							2021	475 640,0	Показник продукту					
							2022	322 078,7	Кількість об'єктів будівництва/реконструкції, од.	3	10	8	1	2
							2023	621 077,6	Кількість світильників, що будуть замінені під час виконання робіт з капітального ремонту, шт	20 040	2 666	6 093	5 000	6 000
							Бюджет	Всього	1 713 714,3	Показник ефективності				



						2019	799 742,0	Середні витрати на будівництво/реконструкцію одного об'єкту, тис. грн.	15 914,0	5 855,0	13 380,0	5 133,4	10 538,8
						2020	85 176,0	Середня вартість заміни одного світильника під час виконання робіт з капітального ремонту, тис. грн.	50,0	55,0	60,5	63,4	100,0
						2021	185 640,0	Показники якості					
						2022	322 078,7	Динаміка виконання програми будівництва/реконструкції об'єктів в порівнянні з минулим роком, %	300	333	80	12,5	200
						2023	321 077,6	Динаміка виконання заходів з впровадження світлодіодних світильників в порівнянні з попереднім роком, %	317,7	13,3	228,5	82,1	120,0
					Інші джерела	Всього	960 000,0	Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху					
				2019		250 000,0							
				2020		120 000,0							
				2021		290 000,0							
				2022		0,0							
				2023		300 000,0							
1.1		КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО	2019- 2023	Департа мент	Разом	Всього	2 434 171,3	Зниження витрат на споживання електроенергії шляхом встановлення світлодіодного обладнання. Покращення якості освітлення на вулицях міста з врахуванням практичного досвіду європейських держав					
				2019		1 002 000,0							
				2020		146 626,0							

			ОСВІТЛЕННЯ М. КИЄВА ІЗ ЗАМІНОЮ РТУТНИХ ТА НАТРІЄВИХ СВІТИЛЬНИКІВ НА СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ				2021	368 600,0	
							2022	316 945,3	
							2023	600 000,0	
							<b>Всього</b>	<b>1 474 171,3</b>	
						Бюджет м. Києва	2019	752 000,0	
							2020	26 626,0	
							2021	78 600,0	
							2022	316 945,3	
							2023	300 000,0	
							<b>Всього</b>	<b>960 000,0</b>	
						Інші джерела	2019	250 000,0	
							2020	120 000,0	
							2021	290 000,0	
							2022	0,0	
							2023	300 000,0	
1.2			РОЗВИТОК ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ВУЛИЦЬ, ТРАНСПОРТНИХ МАГІСТРАЛЕЙ	2019-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	<b>Всього</b>	<b>232 131,0</b>	Створення безпечних та комфортних умов для киян та гостей на вулицях міста у темний час доби за рахунок будівництва нових мереж та реконструкції існуючих.
							2019	44 730,0	
							2020	56 550,0	
							2021	104 740,0	
							2022	5 133,4	
							2023	20 977,6	
						Бюджет м. Києва	<b>Всього</b>	<b>232 131,0</b>	
							2019	44 730,0	
							2020	56 550,0	
							2021	104 740,0	
							2022	5 133,4	
							2023	20 977,6	
1.2.1			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПО ВУЛКАНАЛЬНИЙ У ДАРНИЦЬКОМУ	2020	Департамент транспортної	Разом	<b>Всього</b>	<b>1 400,0</b>	Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху
							2019	0,0	
							2020	1 400,0	
							2021	0,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	

			РАЙОНІ М.КИЄВА			Бюджет м. Києва	<b>Всього</b>	<b>1 400,0</b>	
							2019	0,0	
							2020	1 400,0	
							2021	0,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
1.2.2			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПО ВОЗНЕСЕНСЬКО МУ УЗВОЗУ У ШЕВЧЕНКІВСЬК ОМУ РАЙОНІ М. КИЄВА	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	<b>Всього</b>	<b>14 100,0</b>	Покращення якості освітлення на вулицях міста
							2019	0,0	
							2020	800,0	
							2021	13 300,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
						Бюджет м. Києва	<b>Всього</b>	<b>14 100,0</b>	
							2019	0,0	
							2020	800,0	
							2021	13 300,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
1.2.3			РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ВУЛИЦІ СИМОНА ПЕТЛЮРИ ВІД БУЛЬВАРУ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА ДО ВУЛИЦІ САКСАГАНСЬКО ГО У ШЕВЧЕНКІВСЬК ОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	2020	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	<b>Всього</b>	<b>4 650,0</b>	Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одній з центральних вулиць столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху
							2019	0,0	
							2020	4 650,0	
							2021	0,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
						Бюджет м. Києва	<b>Всього</b>	<b>4 650,0</b>	
							2019	0,0	
							2020	4 650,0	
							2021	0,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
1.2.4			РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ	2019- 2021	Департамент	Разом	<b>Всього</b>	<b>89 700,0</b>	Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одній з головних вулиць столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху
							2019	44 730,0	
							2020	20 000,0	

			БУЛЬВАРУ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА У ШЕВЧЕНКІВСЬК ОМУ РАЙОНІ МІСТА КИСВА					2021	24 970,0	
								2022	0,0	
								2023	0,0	
								<b>Всього</b>	<b>89 700,0</b>	
								2019	44 730,0	
								2020	20 000,0	
								2021	24 970,0	
								2022	0,0	
								2023	0,0	
1.2.5			НОВЕ БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПО ВУЛ.СУМСЬКІЙ НА ДІЛЯНЦІ ВІД ВУЛ.ФЕДЬКОВИ ЧА ДО ВУЛ.КАЙСАРОВ А	20200-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом		<b>Всього</b>	<b>1 200,0</b>	Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для містян та гостей столиці.
								2019	0,0	
								2020	200,0	
								2021	1 000,0	
								2022	0,0	
								2023	0,0	
								<b>Всього</b>	<b>1 200,0</b>	
								2019	0,0	
								2020	200,0	
								2021	1 000,0	
								2022	0,0	
								2023	0,0	
1.2.6			РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ЗА АДРЕСОЮ: ПЛОЩА ЛЬВІВСЬКА У ШЕВЧЕНКІВСЬК ОМУ РАЙОНІ М. КИСВА	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом		<b>Всього</b>	<b>25 000,0</b>	
								2019	0,0	
								2020	600,0	
								2021	24 400,0	
								2022	0,0	
								2023	0,0	
								<b>Всього</b>	<b>25 000,0</b>	
								2019	0,0	
								2020	600,0	
								2021	24 400,0	
								2022	0,0	
								2023	0,0	

1.2.7			РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ЗА АДРЕСОЮ: ВУЛ. МИХАЙЛІВСЬКА У ШЕВЧЕНКІВСЬКОМУ РАЙОНІ М. КИЄВА	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	Всього	13 400,0	Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одній з центральних площ столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху
							2019	0,0	
							2020	400,0	
							2021	13 000,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
						Бюджет м. Києва	Всього	13 400,0	
							2019	0,0	
							2020	400,0	
							2021	13 000,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
1.2.8			РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ЗА АДРЕСОЮ: ПРОСПЕКТ ГОЛОСІВСЬКИЙ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	Всього	30 250,0	Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одному з основних проспектів столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху
							2019	0,0	
							2020	18 500,0	
							2021	11 750,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
						Бюджет м. Києва	Всього	30 250,0	
							2019	0,0	
							2020	18 500,0	
							2021	11 750,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
1.2.9			РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ В МЕЖАХ ВУЛИЦЬ ТЕОДОРА ДРАЙЗЕРА, КАШТАНОВОЇ, ОНОРЕ ДЕ БАЛЬЗАКА, МИКОЛИ ЗАКРЕВСЬКОГО ТА ПРОСПЕКТУ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП	Разом	Всього	26 320,0	Оновлення мережі зовнішнього освітлення мікрорайонів, де розміщені соціально важливі об'єкти, з метою Покращення якості освітлення та забезпечення комфортних і безпечних умов проживання в мікрорайонах
							2019	0,0	
							2020	10 000,0	
							2021	16 320,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
					Бюджет м. Києва	Всього	26 320,0		
							2019	0,0	
							2020	10 000,0	

			ВОЛОДИМИРА МАЯКОВСЬКОГ О (ІІІ ЧЕРГА: 1-Й, 2-Й, 3-Й МКР. ВИГУРІВЩИНИ- ТРОЄЩИНИ)				2021	16 320,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
1.2.1 0			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ВУЛИЦІ ТРУХАНІВСЬКОЇ У ДНІПРОВСЬКОМ У ТА ДЕСНЯНСЬКОМ У РАЙОНАХ МІСТА КИЄВА	2022-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	<b>Всього</b>	<b>26 111,0</b>	Будівництво мережі зовнішнього освітлення, де розміщені соціально важливі об'єкти, з метою покращення якості освітлення та забезпечення комфортних і безпечних умов.
							2019	0,0	
							2020	0,0	
							2021	0,0	
							2022	5 133,4	
							2023	20 977,6	
						Бюджет м. Києва	<b>Всього</b>	<b>26 111,0</b>	
							2019	0,0	
							2020	0,0	
							2021	0,0	
							2022	5 133,4	
							2023	20 977,6	
1.3			ВСТАНОВЛЕННЯ РОЗУМНОГО ЕКОНОМНОГО LED ОСВІТЛЕННЯ ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ З СЕНСОРНИМИ ДАТЧИКАМИ (ГРОМАДСЬКИЙ ПРОЕКТ) (таблиця 2)	2019	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	<b>Всього</b>	<b>612,0</b>	Підвищення безпеки пішоходів на наземних пішохідних переходах міста Києва
							2019	612,0	
							2020	0,0	
							2021	0,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
						Бюджет м. Києва	<b>Всього</b>	<b>612,0</b>	
							2019	612,0	
							2020	0,0	
							2021	0,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
1.4			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖ СЕНСОРНОГО ОСВІТЛЕННЯ НА НАЗЕМНИХ ПІШОХІДНИХ	2019	Департамент транспортної	Разом	<b>Всього</b>	<b>2 400,0</b>	Підвищення безпеки пішоходів на наземних пішохідних переходах міста Києва
							2019	2 400,0	
							2020	0,0	
							2021	0,0	
							2022	0,0	

			ПЕРЕХОДАХ МІСТА КИСВА			Бюджет м. Києва	2023	0,0						
							<b>Всього</b>	<b>2 400,0</b>						
							2019	2 400,0						
							2020	0,0						
							2021	0,0						
							2022	0,0						
							2023	0,0						
1.5			ПРОЄКТУВАННЯ ТА БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ МІКРОРАЙОНУ БОРНИЧІ В ДАРНИЦЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИСВА	2020-2021, 2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	<b>Всього</b>	<b>4 400,0</b>						
							2019	0,0						
							2020	2 000,0						
							2021	2 300,0						
							2022	0,0						
							2023	100,0						
						Бюджет м. Києва	<b>Всього</b>	<b>4 400,0</b>						
							2019	0,0						
							2020	2 000,0						
							2021	2 300,0						
							2022	0,0						
							2023	100,0						
									Забезпечення киян комфортними умовами перебування на території мікрорайону та підвищення безпеки громадян					
2	Впорядкування та розвиток публічного простору	Розвиток територій міста	МОДЕРНІЗАЦІЯ ІНФРАСТРУКТУРИ І МІСЬКОГО ПРОСТОРУ (В Т.Ч. СИСТЕМИ ОСВІТЛЕННЯ МАГІСТРАЛЕЙ, ТРОТУАРІВ, НАЗЕМНИХ ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ ТОЩО)	2020-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	<b>Всього</b>	<b>271 646,8</b>	<b>Показник затрат</b>					
							2019	0,0	Витрати на будівництво та капітальний ремонт мереж архітектурно-декоративного освітлення, тис. грн.	0,0	70 100,0	61 500,0	0,0	0,0
							2020	150 718,5	Витрати на модернізацію мереж зовнішнього освітлення парків та скверів, тис. грн.	0,0	45 818,5	9 650,2	0,0	14 978,1

								Витрати на будівництво мереж зовнішнього освітлення на прибудинковій території, тис. грн.	0,0	34 800,0	34 800,0	0,0	0,0
								Показник продукту					
								Кількість об'єктів будівництва та капітального ремонту мереж архітектурно-декоративного освітлення, од.	0	25	19	0	0
								Кількість об'єктів модернізації мереж зовнішнього освітлення парків та скверів, од.	0	3	1	0	1
								Кількість об'єктів прибудинкової території, що планується побудувати, од.	0	93	93	0	0
								Показник ефективності					
								Середні витрати на будівництво та капітальний ремонт 1 об'єкту мереж архітектурно-декоративного освітлення, тис. грн.	0,0	2 804,0	3 236,8	0,0	0,0
								Середні витрати на модернізацію 1 об'єкту мереж зовнішнього	0,0	15 272,8	9 650,2	0,0	14 978,1
						2021	105 950,2						
						2022	0,0						
						2023	14 978,1						
						Всього	271 646,8						
						2019	0,0						
						2020	150 718,5						
						Бюджет м. Києва							



							освітлення парків та скверів, тис грн.							
							Середні витрати на будівництво 1 об'єкту прибудинкової території, тис. грн.	0,0	374,2	374,2	0,0	0,0		
							Показники якості							
						2021	105 950,2	Динаміка виконання програми будівництва та капітального ремонту об'єктів архітектурно-декоративного освітлення в порівнянні з минулим роком, %	0,0	100,0	76,0	0,0	0,0	
						2022	0,0	Динаміка виконання програми модернізації мереж зовнішнього освітлення парків та скверів в порівнянні з минулим роком, %	0,0	100,0	33,3	0,0	100,0	
						2023	14 978,1	Динаміка виконання програми будівництва об'єктів прибудинкової території в порівнянні з минулим роком, %	0,0	100	100,0	0,0	0,0	

2.1			РОЗВИТОК ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПАРКІВ ТА СКВЕРІВ	2020-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	Всього	70 446,8	Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для містян та гостей столиці
							2019	0,0	
							2020	45 818,5	
							2021	9 650,2	
							2022	0,0	
							2023	14 978,1	
						Бюджет м. Києва	Всього	70 446,8	
							2019	0,0	
							2020	45 818,5	
							2021	9 650,2	
							2022	0,0	
							2023	14 978,1	
2.1.1			КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПАРКІВ ТА СКВЕРІВ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	Всього	26 150,2	Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для містян та гостей столиці
							2019	0,0	
							2020	16 500,0	
							2021	9 650,2	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
						Бюджет м. Києва	Всього	26 150,2	
							2019	0,0	
							2020	16 500,0	
							2021	9 650,2	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
2.1.2			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПАРКУ ДРУЖБИ НАРОДІВ У ДЕСНЯНСЬКОМ У РАЙОНІ М. КИЄВА	2020, 2022-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП	Разом	Всього	43 078,1	Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для містян та гостей столиці
							2019	0,0	
							2020	28 100,0	
							2021	0,0	
							2022	0,0	
							2023	14 978,1	
						Бюджет м. Києва	Всього	43 078,1	
							2019	0,0	
							2020	28 100,0	

							2021	0,0	
							2022	0,0	
							2023	14 978,1	
2.1.3			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ СКВЕРУ ПО ВУЛ.ХАРКІВСЬК Е ШОСЕ 180/21 В ДАРНИЦЬКОМУ Р-НІ М.КИЇВ	2020	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	Всього	1 218,5	Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для містян та гостей столиці
							2019	0,0	
							2020	1 218,5	
							2021	0,0	
							2022	0,0	
						Бюджет м. Києва	Всього	1 218,5	
							2019	0,0	
							2020	1 218,5	
							2021	0,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
2.2.			БУДІВНИЦТВО ТА РЕМОНТ МЕРЕЖ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНОГ О ОСВІТЛЕННЯ ТА СВЯТКОВОГО ОФОРМЛЕННЯ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	Всього	131 600,0	Відновлення існуючої мережі архітектурно-декоративного освітлення з метою покращення візуального сприйняття киянами та гостями образу столиці, якісним освітленням, безпечними та комфортними умовами перебування на вулицях столиці у вечірній та нічний час
							2019	0,0	
							2020	70 100,0	
							2021	61 500,0	
							2022	0,0	
						Бюджет м. Києва	Всього	131 600,0	
							2019	0,0	
							2020	70 100,0	
							2021	61 500,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
2.2.1			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНОГ О ПІДСВІЧУВАНН Я ШЛЯХОПРОВОД	2020	Департамент транспортної	Разом	Всього	11 000,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів
							2019	0,0	
							2020	11 000,0	
							2021	0,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	

			У НА ПЕРЕТИНІ ПРОСПЕКТУ КОМАРОВА ТА БУЛЬВАРУ ВАЦЛАВА ГАВЕЛА В СОЛОМ'ЯНСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА			Бюджет м. Києва	Всього	11 000,0		
							2019	0,0		
							2020	11 000,0		
							2021	0,0		
							2022	0,0		
							2023	0,0		
2.2.2			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПІДСВІЧУВАННЯ ШЛЯХОПРОВОДУ У НА ПЕРЕТИНІ ПРОСП. НАУКИ ТА МАГІСТРАЛІ БЕЗПЕРЕРВНОГО РУХУ	2020	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	Всього	17 000,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів	
							2019	0,0		
							2020	17 000,0		
							2021	0,0		
							2022	0,0		
							2023	0,0		
						Бюджет м. Києва	Всього	17 000,0		
							2019	0,0		
							2020	17 000,0		
							2021	0,0		
							2022	0,0		
							2023	0,0		
2.2.3			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПІДСВІЧУВАННЯ ШЛЯХОПРОВОДУ У СКЛАДІ ТРАНСПОРТНОЇ РОЗВ'ЯКИ НА ОДЕСЬКІЙ ПЛОЩІ У ГОЛОСІВСЬКОМУ РАЙОНІ М. КИЄВА	2020	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	Всього	16 100,0		Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів
							2019	0,0		
							2020	16 100,0		
							2021	0,0		
							2022	0,0		
							2023	0,0		
						Бюджет м. Києва	Всього	16 100,0		
							2019	0,0		
							2020	16 100,0		
							2021	0,0		
							2022	0,0		
							2023	0,0		
2.2.4			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО	2020-2021	Департамент	Разом	Всього	8 500,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів	
							2019	0,0		
							2020	500,0		

			О ОСВІТЛЕННЯ ВИДУБИЦЬКОГО МОНАСТИРЯ					2021	8 000,0		
								2022	0,0		
								2023	0,0		
						Бюджет м. Києва	<b>Всього</b>	<b>8 500,0</b>			
								2019	0,0		
								2020	500,0		
								2021	8 000,0		
								2022	0,0		
								2023	0,0		
2.2.5			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ КИРИЛІВСЬКОЇ ЦЕРКВИ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	<b>Разом</b>	<b>Всього</b>	<b>6 500,0</b>		Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів	
								2019	0,0		
								2020	500,0		
								2021	6 000,0		
								2022	0,0		
								2023	0,0		
						Бюджет м. Києва	<b>Всього</b>	<b>6 500,0</b>			
								2019	0,0		
								2020	500,0		
								2021	6 000,0		
								2022	0,0		
								2023	0,0		
2.2.6			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНОГО ПІДСВІЧУВАННЯ ШЛЯХОПРОВОДУ У ПЕЧЕРСЬКОГО НА ПЕРЕТИНІ З БУЛЬВАРОМ ДРУЖБИ НАРОДІВ У ПЕЧЕРСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	<b>Разом</b>	<b>Всього</b>	<b>6 500,0</b>			Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів
								2019	0,0		
								2020	500,0		
								2021	6 000,0		
								2022	0,0		
								2023	0,0		
						Бюджет м. Києва	<b>Всього</b>	<b>6 500,0</b>			
								2019	0,0		
								2020	500,0		
								2021	6 000,0		
								2022	0,0		
								2023	0,0		

2.2.7			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНОГ О ОСВІТЛЕННЯ ШЛЯХОПРОВОД У НА ВУЛ. ПОПУДРЕНКА НАД БРОВАРСЬКИМ ПРОСПЕКТОМ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	Всього	6 500,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів
							2019	0,0	
							2020	500,0	
							2021	6 000,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
						Бюджет м. Києва	Всього	6 500,0	
							2019	0,0	
							2020	500,0	
							2021	6 000,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
2.2.8			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНОГ О ОСВІТЛЕННЯ ШЛЯХОПРОВОД У НА ПРИМИКАННІ ВУЛ ЗАБОЛОННОГО ДО СТОЛИЧНОГО ШОСЕ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	Всього	16 000,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів
							2019	0,0	
							2020	500,0	
							2021	15 500,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
						Бюджет м. Києва	Всього	16 000,0	
							2019	0,0	
							2020	500,0	
							2021	15 500,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
2.2.9			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНОГ О ОСВІТЛЕННЯ ШЛЯХОПРОВОД У НА ПРИМИКАННІ ВУЛ ЛУГОВОЇ ДО ВУЛ БОГАТИРСЬКОЇ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП	Разом	Всього	10 500,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів
							2019	0,0	
							2020	500,0	
							2021	10 000,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
						Бюджет м. Києва	Всього	10 500,0	
							2019	0,0	
							2020	500,0	

							2021	10 000,0						
							2022	0,0						
							2023	0,0						
2.2.1 0			КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	Всього	33 000,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів					
							2019	0,0						
							2020	23 000,0						
							2021	10 000,0						
							2022	0,0						
							2023	0,0						
						Бюджет м. Києва	Всього	33 000,0						
							2019	0,0						
							2020	23 000,0						
							2021	10 000,0						
							2022	0,0						
							2023	0,0						
2.3			БУДІВНИЦТВО ТА МОДИФІКАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПРИБУДИНКОВИХ ТЕРИТОРІЙ В М. КИЄВІ (перелік адрес будівництва мереж зовнішнього освітлення прибудинкових територій в м. Києві наведено у таблиці 1)	2020-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	Всього	69 600,0	Забезпечення киян комфортними умовами перебування на прибудинкових територіях					
							2019	0,0						
							2020	34 800,0						
							2021	34 800,0						
							2022	0,0						
							2023	0,0						
						Бюджет м. Києва	Всього	69 600,0						
							2019	0,0						
							2020	34 800,0						
							2021	34 800,0						
							2022	0,0						
							2023	0,0						
3	Підвищення ефективності споживання енергоресурсів	Енергозощадження комунального та бюджетного сектора	СТВОРЕННЯ СИСТЕМ ДИСТАНЦІОННОГО МОНІТОРИНГУ ТА УПРАВЛІННЯ ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯМ	2020-2021	Департамент транспортної	Разом	Всього	39 950,0	Показник витрат					
							2019	0,0	Витрати на створення системи, тис. грн.	0,0	9 750,0	30 200,0	0,0	0,0
							2020	9 750,0	Показник продукту					
							2021	30 200,0						
							2022	0,0	0	1	1	0	0	

						2023	0,0	К-сть об'єктів, од.						
						<b>Всього</b>	<b>39 950,0</b>	<b>Показник ефективності</b>						
					Бюджет м. Києва	2019	0,0	Середні витрати на об'єкт, тис грн.	0,0	9 750,0	30 200,0	0,0	0,0	
				2020		9 750,0								
				2021		30 200,0								
				2022		0,0	<b>Показник якості</b>							
				2023		0,0	Динаміка виконання заходу в порівнянні з попереднім роком, %	0	100,0	100,0	0,0	0,0		
3.1			ТЕХНІЧНЕ ПЕРЕОСНАЩЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ТА КОНТРОЛЮ ЗОВНІШНІМ ОСВІТЛЕННЯМ М. КИЄВА (1 ЕТАП)	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсветло»	<b>Всього</b>	<b>39 950,0</b>	Створення системи управління міським освітленням дозволить володіти повною інформацією про обладнання, стан мережі, а отже оперативно реагувати на можливі несправності. Зменшення кількості скарг з боку жителів міста						
				Разом	2019	0,0								
					2020	9 750,0								
					2021	30 200,0								
					2022	0,0								
					2023	0,0								
				Бюджет м. Києва	<b>Всього</b>	<b>39 950,0</b>								
					2019	0,0								
					2020	9 750,0								
					2021	30 200,0								
					2022	0,0								
				2023	0,0									
4	Підвищення ефективності використання комунальної інфраструктури	Модернізація існуючої та розбудова нової інфраструктури	РЕМОНТ, ОНОВЛЕННЯ ТА РОЗБУДОВА ЕЛЕКТРИЧНИХ І ТЕПЛОВИХ ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ (ВКЛЮЧАЮЧИ ОПТИМІЗАЦІЮ СХЕМИ ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ МІСТА)	2020-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсветло»	<b>Всього</b>	<b>124 726,0</b>							
				Разом	2019	0,0	Витрати на придбання техніки та проведення капітального ремонту будівель та споруд, тис. грн.	0,0	84 955,0	34 571,0	0,0	5 200,0		
					2020	84 955,0								
					2021	34 571,0								
					2022	0,0	<b>Показник продукту</b>							
					2023	5 200,0	Кількість придбаних одиниць техніки, кількість відремонтовани	0	14	10	0	3		



								х будівель та споруд, од											
										<b>Всього</b>	<b>124 726,0</b>	<b>Показник ефективності</b>							
										2019	0,0	Середні витрати на придбання одиниці техніки, на оновлення матеріально-технічних баз підприємства, тис. грн.	0,0	6 068,2	3 457,1	0	1 733,3		
									2020	84 955,0									
										2021	34 571,0	<b>Показник якості</b>							
										2022	0,0	Динаміка виконання заходу з придбання техніки та оновлення матеріально-технічних баз підприємства в порівнянні з попереднім роком, %	0	100	71	0	100		
									2023	5 200,0									
4.1			ПРИДБАННЯ КОМУНАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ВУЛИЧНОГО ОСВІТЛЕННЯ, ОНОВЛЕННЯ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНИХ БАЗ ПІДПРИЄМСТВА	2020-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	<b>Разом</b>	<b>Всього</b>	<b>124 726,0</b>	Підвищення якості оперативного реагування, рівня експлуатації мереж зовнішнього освітлення, зменшення витрат паливно-мастильних матеріалів. Для оновлення парку техніки необхідно придбати – автопідйомники, сидельні тягачі, крани, трактор (екскаватор), пересувну електролабораторію. Оновлення матеріально-технічних баз підприємства забезпечить створення придатних умов для працівників підприємства та збереже комунальне майно від руйнування										
							2019	0,0											
							2020	84 955,0											
							2021	34 571,0											
							2022	0,0											
							2023	5 200,0											
						<b>Всього</b>	<b>124 726,0</b>												
						2019	0,0												
						2020	84 955,0												
						2021	34 571,0												
2022	0,0																		
2023	5 200,0																		

**РАЗОМ ПО МІСЬКІЙ ЦІЛЬОВІЙ ПРОГРАМІ ЗОВНІШНЬОГО  
ОСВІТЛЕННЯ МІСТА КИЄВА НА ПЕРІОД 2019-2022 РОКІВ**

<b>Разом</b>	<b>Всього</b>	<b>3 110 037,1</b>
	2019	1 049 742,0
	2020	450 599,5
	2021	646 361,2
	2022	322 078,7
	2023	641 255,7
<b>Бюджет м. Києва</b>	<b>Всього</b>	<b>2 150 037,1</b>
	2019	799 742,0
	2020	330 599,5
	2021	356 361,2
	2022	322 078,7
	2023	341 255,7
<b>Інші джерела</b>	<b>Всього</b>	<b>960 000,0</b>
	2019	250 000,0
	2020	120 000,0
	2021	290 000,0
	2022	0,0
	2023	300 000,0

## VII. ІНДИКАТОРИ ПРОГРАМИ

Індикатори	Значення індикатора за роками				
	2019	2020	2021	2022	2023
Середній рівень зносу спеціальної техніки, %	58%	34%	29%	30%	34%
Середній рівень зносу електромереж зовнішнього освітлення, %	28%	21%	16%	15%	16%

## VIII. КООРДИНАЦІЯ ТА КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Координацію та контроль за ходом виконанням Програми здійснює заступник голови Київської міської державної адміністрації, який згідно з розподілом обов'язків забезпечує здійснення повноважень виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) в галузі транспорту.

Безпосередній контроль за виконанням завдань і заходів Програми та за цільовим та ефективним використанням коштів здійснює Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

КП «Київміськвітло» щоквартально до 01 числа другого місяця, що настає за звітним періодом, надають Департаменту транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) узагальнені відомості про результати виконання Програми з визначенням динаміки цільових показників.

Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає Київській міській раді, Департаменту фінансів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту економіки та інвестицій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації):

квартальні та річний звіти про виконання завдань і заходів Програми – до 20 числа другого місяця, що настає за звітним періодом;

заключний звіт про виконання завдань і заходів Програми – не пізніше ніж у тримісячний строк після закінчення встановленого строку виконання Програми;

уточнені річні звіти про виконання завдань і заходів Програми (в разі необхідності) – до 01 квітня року, наступного за звітним.

З урахуванням реалізації заходів Програми та виділених у кожному поточному році фінансових ресурсів, КП «Київміськсвітло», як співвиконавець Програми, надає свої пропозиції на наступний рік щодо обсягів фінансування з обґрунтуванням до Департаменту транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) щороку здійснює обґрунтовану оцінку результатів виконання програми та, у разі потреби, розробляє пропозиції щодо доцільності продовження тих чи інших заходів, включення додаткових заходів і завдань, уточнення результативних показників та індикаторів Програми, обсягів і джерел фінансування, переліку співвиконавців, строків виконання Програми та окремих її завдань і заходів тощо.

Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) у встановлені терміни розміщує на Єдиному веб-порталі територіальної громади міста Києва річний (квартальний) звіт та заключний звіт про результати виконання Програми.

За ініціативою Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) розгляд проміжного звіту про хід виконання Програми, ефективність реалізації її завдань і заходів, досягнення проміжних цілей та ефективність використання коштів може розглядатися на сесіях Київської міської ради та на засіданнях відповідних постійних комісій Київської міської ради протягом року в разі виникнення потреби.

Київський міський голова

Віталій КЛИЧКО

**Перелік адрес будівництва мереж зовнішнього освітлення прибудинкових територій в м. Києві**

№п/п	Адреса будівництва
<b>Голосіївський район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Лятошинського, 18
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення сходів від вул. Уральської до вул. Цимбалів яр
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на прибудинковій території, розташованій між житловим будинком № 98/2 по просп. Голосіївському та житловим будинком № 4 на вул. Бурмістенка
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки від будинку № 58 на вул. Ягідній до будинку № 32 на вул. Китаївській
5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення для освітлення запасних (пожежних) виходів на прибудинкових територіях житлових будинків, № 108 корпус 3 та № 108 корпус, 2 на просп. Голосіївський
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Голосіївський, № 114/1
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Антоновича, № 170/16
8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Велика Васильківська, 102
<b>Дарницький район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Новодарницька, 28/9
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки між будинками № 170-а на Харківському шосе до магазину «Сільпо» на Харківському шосе, 168 та фабрики кулінарії на Харківському шосе, 137
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки від ст. м. «Бориспільська» до вул. Світлої
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки за адресою: просп. Миколи Бажана, 9-3
5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення біля будинку № 9 на вул. Вірменській з боку ліцею «Інтелект»

6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки між будинками № 21 та № 23 на вул. Ревуцького
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Санаторна, 12
8	Будівництво мережі зовнішнього освітлення на дитячому майданчику за адресою: вул. Здолбунівська, 9
9	Будівництво мережі зовнішнього освітлення на дитячому майданчику за адресою: вул. Урлівська, 38
10	Будівництво мережі зовнішнього освітлення на дитячому майданчику за адресою: вул. Садова, 186
11	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Харченко, 10
12	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Харченко, 47-а
13	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Харченко, 49
14	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Харченко, 55
15	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Харченко, 57
16	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території між житловими будинками № 14-а та № 14-б на вул. Архітектора Вербицького
17	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на дитячому майданчику за адресою: вул. Тростянецька, 51
18	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення між житловим будинком № 11-а на вул. Архітектора Вербицького та трансформаторною підстанцією
19	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого та спортивного майданчиків біля житлових будинків №55 та № 55-а на Харківському шосе
20	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Санаторна, 16/52
21	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: № 25 на вул. Санаторній
22	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Севастопольська, 13
23	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Севастопольська, 16/27

24	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Севастопольська, 49/20
25	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Севастопольська, 22
26	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Севастопольська, 24
27	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Ілліча, 25/17
28	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Ілліча, 4/6
29	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Ілліча, 6/5
30	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Ілліча, 8
31	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Ілліча, 10/5
32	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Сімферопольська, 3/2
33	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Сімферопольська, 5/1
34	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Сімферопольська, 9
35	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Сімферопольська, 11
36	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Сормовська, 18
37	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Заслонова Костянтина, 13-б
38	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Заслонова Костянтина, 2
39	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Російська, 22/15
40	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Російська, 49/20
41	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Російська, 33

42	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Російська, 35
43	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Російська, 45
44	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Руднева, 58-а
45	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Бориспільська, 3-а
46	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Бориспільська, 3-б
47	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Бориспільська, 3/3-а
48	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: пров. Волго-Донський, 2
49	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: пров. Волго-Донський, 2-а
50	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: пров. Волго-Донський, 6
51	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Вереснева, 5
52	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Вереснева, 4
53	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Вереснева, 9
54	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Вереснева, 14/39
55	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Тростянецька, 51
56	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Тростянецька, 53
57	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Тростянецька, 17/101
58	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Тростянецька, 103
59	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Тростянецька, 111



60	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: провулок Руднева, №5
61	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Санаторна, 17/6
62	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Ілліча, 12
63	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Ілліча, 16
64	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Заслонова Костянтина, 13-а
65	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Заслонова Костянтина, 17/6
66	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Заслонова Костянтина, 20
67	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Заслонова Костянтина, 22
68	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Новодарницька, 27
69	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Російська, 37-а
70	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Російська, 37
71	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Російська, 39/14
72	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Російська, 72/3
73	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Російська, 74
74	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Російська, 76/4
75	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Російська, 47
76	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: пров. Руднева, 68/10
77	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: пров. Руднева, 12

78	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: пров. Волго-Донський, 65/7
79	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: пров. Волго-Донський, 67
80	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: пров. Волго-Донський, 69
81	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Тростянецька, 14/105
82	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки за адресою: від вул. Лариси Руденко, 21 до вул. Соломії Крушельницької, 5 у Дарницькому районі міста Києва
<b>Деснянський район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Милославська, 8-а
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на пішохідній доріжці, від ДНЗ 3491 на вул. Братиславській, 16-а до вечірньої школи № 18 на вул. Братиславській, 14-а
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Маршала Жукова, 45-а - 45-б
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на території між господарчим блоком та будинками № 48/9 і № 46 на просп. Маяковського
5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Братиславська, 18-а
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Братиславська, 18-б
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Братиславська, 20-а
8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Братиславська, 26
9	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Братиславська, 44/2
10	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на території між вул. Петровського до зупинки громадського транспорту на вул. Радунській
11	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Кіото, 9
12	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Шолом-Алейхема, 9



31	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Мілютенка, 26
32	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Мілютенка, 28
33	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Радистів, 44
34	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Радистів, 60
35	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Радистів, 62
36	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Радистів, 67
37	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Радистів, 69
38	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Радистів, 64
39	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Оноре де Бальзака , 4-а
40	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Теодора Драйзера, 28
41	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на прибудинковій території будинків № 14 та № 14-а на вул. Каштановій з освітленням дитячого комплексу та вздовж побудованої пішохідної доріжки
42	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Маршала Жукова, 53
43	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Космонавта Волкова, 2
44	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Космонавта Волкова, 4
45	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Академіка Курчатова, 3-а
46	Нове будівництво мережі освітлення зовнішнього прибудинкової території за адресою: вул. Курчатова, 3-б
47	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Лісовий, 12
48	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Курчатова, 11-а

49	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Космонавта Волкова, 10
50	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Космонавта Волкова, 10-а
51	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Космонавта Волкова, 20
52	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Космонавта Волкова, 22-а
53	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Лісовий, 22
54	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Маршала Жукова, 20
55	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Маршала Жукова, 22
56	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Миколи Закревського, 17
57	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Миколи Закревського, 73/1
58	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Миколи Закревського, 59/1
59	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Володимира Маяковського, 48/9
60	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Леоніда Бикова, 4
61	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Леоніда Бикова, 7-а
62	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Леоніда Бикова, 8
63	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Вікентія Беретті, 6
64	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Вікентія Беретті, 8
65	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Володимира Маяковського, 61
66	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Олександра Сабурова, 17-а

67	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: № 8-а на бульв. Висоцького Володимира
68	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Миколи Закревського, 87-г
69	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Миколи Закревського, 77
70	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Володимира Маяковського, 50
71	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Володимира Маяковського, 64-а
72	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Володимира Маяковського, 62-а
73	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Оноре де Бальзака, 100/31
74	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Оноре де Бальзака, 98/29
75	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Радунська, 5
76	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Миколи Закревського, 35
77	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Теодора Драйзера, 34/51
78	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Маршала Жукова, 22
79	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки вздовж просп. Володимира Маяковського, 17
80	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Братиславській, 42
<b>Дніпровський район</b>	
1	Будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Петра Запорожця, 10
2	Будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Петра Запорожця, 14-в
3	Будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Петра Запорожця, 13
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Верховної Ради, 17

5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на пішохідній доріжці вздовж патріаршого собору УГКЦ до коледжу ім. Сухомлинського
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Петра Запорожця, 3
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Пожарського, 1
8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Каунаська, 8/2
9	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Каунаська, 10
10	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Каунаська, 10-а
11	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Каунаська, 12
12	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Каунаська, 12/1
13	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Каунаська, 12/2
14	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Каунаська, 14
15	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Каунаська, 16/1
16	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: Харківське шосе, 8/1
17	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: Харківське шосе, 12
18	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: Харківське шосе, 14/1
19	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: Харківське шосе, 16
20	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: Харківське шосе, 18
21	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: Харківське шосе, 18/1
22	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Празька, 18-а

23	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Празька, 22-а
24	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Празька, 25
25	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Празька, 25/1
26	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Празька, 25/2
27	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Гашека, 8
28	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Березнева, 3
29	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Березнева, 7
30	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Азербайджанська, 2
31	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Азербайджанська, 4
32	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Двінська, 1
33	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Двінська, 1-а
34	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: провулок Бишівський, 9
35	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Хорольська, 8/4
36	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Астраханська, 25
37	Будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території на ділянці від просп. Павла Тичини, 11 до просп. Павла Тичини, 13
38	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика за адресою: вул. Митрополіта Андрія Шептицького, 24-в
39	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика за адресою: вул. Березняківська, 36-г
40	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Будівельників, 12-б



41	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Будівельників, 22/11
42	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Верховної Ради, 1-а
43	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Верховної Ради, 3
44	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Верховної Ради, 3-а
45	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення проїзду між будинками № 18 на вул. Попудренка та № 15/20 на вул. Бажова
46	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення проїзду між житловими будинками №8 на вул. Пожарського та № 18 на вул. Краківській
47	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення доріжки від бульвару Перова між житловими будинками № 6 та № 8 до вул. Воскресенської між житловими будинками № 7, № 7-а та дитячим садочком (№ 8-а)
48	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Соборності, 1
49	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Микільсько-Слобідська, 4
50	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Микільсько-Слобідська, 4-в
51	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Микільсько-Слобідська, 6
<b>Оболонський район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика за адресою: вул. Олександра Архипенка, № 10-в та № 12/3
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на території дитячої музичної школи № 39 за адресою: вул. Федора Максименка, 18
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика та пішохідної доріжки між житловими будинками за адресою: вул. Озерна, № 24 та № 30/51
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на алеї від прибудинкової території за адресою: № 17-д на вул. Прирічній до прибудинкової території будинків № 19-г та № 19-в на вул. Прирічній
5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика, на прибудинковій території за адресою: вул. Автозаводська, 5

6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. Юнкерова, 55 (інтернат № 4)
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. Новікова-Прибоя, 11 (інтернат № 21)
8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. Богатирська, 2-б (гімназія № 143)
9	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення за адресою вул. Автозаводська, 13-а (ДНЗ № 321)
<b>Печерський район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Михайла Бойчука, 12-а
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Драгомирова, 10-а
<b>Подільський район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. Рилєєва, 7/11 (знизу біля сходів)
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на вул. Сошенка від вул. Ростовської до вул. Лісозахисної в Подільському районі міста Києва
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на вул. Косенка від вул. Лісозахисної до вул. Кобзарської в Подільському районі міста Києва
<b>Святошинський район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Леся Курбаса, 14
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика на розі вул. Жмеринської, 10 та бульвару Ромена Роллана, 13
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Серпова, 16
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Академіка Вернадського, 5/19
5	Будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Якуба Коласа, 1-в
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення скверу між житловими будинками № 22-а та № 22-г на вул. Смиренка
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Смиренка, 2-б

8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Смиренка, 2-в
9	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Смиренка, 34-а
10	Реконструкція мережі зовнішнього освітлення на ДНЗ №85 "Перші сходи" за адресою: проспект Академіка Корольова, 8-а у Святошинському районі міста Києва
11	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Кольцова, № 18-а
12	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Перемоги, 99/1
13	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Перемоги, 101/2
14	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: № 6 на вул. Кіпріанова Академіка
15	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: № 2 у пров. Святошинському
16	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: №39 на вул. Генерала Наумова та пішохідної доріжки між житловими будинками № 39 та № 41 на вул. Генерала Наумова
<b>Солом'янський район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення сходів на прибудинковій території за адресою: вул. Липківського 19-21
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Солом'янська, 29
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на прибудинкових територіях за адресою: вул. Героїв Севастополя, 11-а, 11-б, 13-а
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Генерала Тупикова, 3/1
5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення вздовж сходів від вул. Волгоградської до пров. Енергетиків
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкових територій за адресою: вул. Курська, 10, 13-е
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території та межбудинкового проїзду за адресою: вул. Волгоградська, 21

<b>Шевченківський район</b>	
1	Нове будівництво зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Половецька, 16-б
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Данила Щербаківського, 72
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Данила Щербаківського, 61-в
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Невська, 7
5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Уссурійська, 1/9
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на прибудинкових територіях будинків №3, корп.1, 3/1, 3 на вул. Академіка Грекова
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Олександрівська, 16
8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Януша Корчака (Баумана), 60
9	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Ружинська, 11
10	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Довженка, 2
11	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення скверу, дитячого та спортивного майданчиків між житловими будинками № 8-а, № 10-а, № 12-а на вул. Щусева
12	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Бориса Житкова, 7
13	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Бориса Житкова, 9
14	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкових територій житлових будинків № 20-г та № 20-д на вул. Туполева
15	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Перемоги, 19
16	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Деревлянська, 12/42
17	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Білоруська, 23

18	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Ружинська, 11
19	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Овруцька, 17
20	Реконструкція мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. В'ячеслава Липинського
21	Реконструкція мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. Воровського

Київський міський голова

Віталій КЛИЧКО

## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

до проєкту рішення Київської міської ради «Про внесення змін до Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019 - 2022 років»

### **1. Обґрунтування необхідності прийняття рішення**

Розроблення проєкту рішення обумовлено необхідністю внесення змін до Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2022 років, затвердженої рішенням Київської міської ради від 05 березня 2019 року № 183/6839, для подовження її дії до 2023 року та забезпечення приведення фінансових показників у відповідність до бюджету міста Києва на 2022 рік, затвердженого рішенням Київської міської ради від 09 грудня 2021 року № 3704/3745.

Прийняття рішення надасть можливість внести зміни до Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2022 роки та продовжити роботу із забезпечення комфортного та якісного освітлення міста Києва у 2023 році.

Департаментом економіки та інвестицій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) і Департаментом фінансів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надані відповідні позитивні експертні висновки до проєкту Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2022 роки.

### **2. Правове обґрунтування необхідності прийняття рішення (з посиланням на конкретні положення нормативно-правових актів, на підставі й на виконання яких підготовлено проєкт рішення)**

Відповідно до Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи рішення Київської міської ради від 29 жовтня 2009 року № 520/2589 «Про Порядок розроблення, затвердження та виконання міських цільових програм у місті Києві».

### **3. Опис цілей і завдань, основних положень проєкту рішення, а також очікуваних соціально-економічних, правових та інших наслідків для територіальної громади міста Києва від прийняття запропонованого проєкту рішення**

Метою прийняття даного проєкту рішення є продовження терміну дії діючої Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2022 років, затвердженої рішенням Київської міської ради від 05 березня 2019 року № 183/6839, до 2023 року з урахуванням дії воєнного стану та вимог Порядку розроблення, затвердження та виконання міських цільових програм у місті Києві, затвердженого рішенням Київської міської ради від 29 жовтня 2009 року № 520/2589.

Контроль за виконанням цього рішення покладається на постійну комісію Київської міської ради з питань транспорту, зв'язку та реклами та постійну

комісію Київської міської ради з питань бюджету та соціально-економічного розвитку.

**4. Фінансово-економічне обґрунтування та пропозиції щодо джерел покриття цих витрат**

Реалізація цього рішення потребує фінансування в межах асигнувань, передбачених Департаменту транспортної інфраструктури в бюджеті м. Києва на відповідні роки, затвердженим на виконання Програми.

**5. Прізвище або назва суб'єкта подання, прізвище, посада, контактні дані доповідача проєкту рішення на пленарному засіданні та особи, відповідальної за супроводження проєкту рішення.**

Суб'єктом подання проєкту рішення Київської міської ради є Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

Доповідачем на пленарному засіданні Київської міської ради та особою, відповідальною за супроводження проєкту рішення є директор Департаменту транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) Кандибор Руслан Васильович (тел. 366 63 09).

Директор Департаменту  
транспортної інфраструктури



Руслан КАНДИБОР

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту рішення Київської міської ради «Про внесення змін до Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019 - 2022 років»

МІСЬКА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ МІСТА КИСВА НА ПЕРІОД 2019 – 2022 РОКИ				МІСЬКА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ МІСТА КИСВА НА ПЕРІОД 2019 – 2023 РОКИ									
Паспорт міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2022 роки				I. ПАСПОРТ Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2023 років									
1.	Ініціатор розроблення програми	Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)		1.	Мета програми	Покращення рівня зовнішнього освітлення, зниження кількості дорожньотранспортних пригод, смертності, травматизму, зменшення витрат на електроенергію, підвищення туристичної привабливості.							
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення програми	Протокол доручень від 17.01.2018 № 9 направлений під час наради з обговорення оперативних питань		2.	Оперативні цілі, визначені Стратегією розвитку міста Києва (іншими стратегічними документами), на досягнення яких спрямована програма	Підвищення безпеки дорожнього руху Впорядкування та розвиток публічного простору Підвищення ефективності споживання енергоресурсів Підвищення ефективності використання комунальної інфраструктури							
3.	Розробник програми	Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)		3.	Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення проекту програми	Протокол доручень від 17.01.2018 № 9, направлений під час наради з обговорення оперативних питань							
4.	Співрозробник програми	Комунальне підприємство електромереж зовнішнього освітлення м. Києва «Київміськвітло» (далі по тексту – КП «Київміськвітло»)		4.	Розробник програми	Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)							
5.	Замовник (відповідальний виконавець) програми	Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)		5.	Відповідальний виконавець програми	Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)							
6.	Учасник (співвиконавці) програми	КП «Київміськвітло»		6.	Співвиконавці програми	Комунальне підприємство електромереж зовнішнього освітлення м. Києва «Київміськвітло» (далі - КП «Київміськвітло»)							
7.	Строк виконання програми	2019 – 2022 роки		7.	Строки реалізації програми	2019 – 2023 роки							
8.				8.									
	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, тис. грн	Всього	у тому числі за роками				Всього	у тому числі за роками					
			2019	2020	2021	2022		2019	2020	2021	2022	2023	
	всього, у тому числі:	2729897,2	1049742,0	450599,5	646361,2	583194,5		3 110 037,1	1 049 742,0	450 599,5	646 361,2	322 078,7	641 255,7



8.1.	Коштів бюджету м.Києва	1769897,2	799742,0	330599,5	356361,2	283194,5		8.1.	бюджет міста Києва	2 150 037,1	799 742,0	330 599,5	356 361,2	322 078,7	341 255,7
8.2.	Коштів інших джерел	960 000,0	250 000,0	120 000,0	290 000,0	300 000,0		8.2.	інші джерела	960 000,0	250 000,0	120 000,0	290 000,0	0,0	300 000,0

### Загальні положення

Забезпечення зовнішнього освітлення об'єктів благоустрою, які належать до комунальної власності міста Києва, здійснює КП «Київміськвітло», яке є спеціалізованим експлуатаційним підприємством, створеним з метою утримання та експлуатації електромереж зовнішнього освітлення міста Києва.

Наразі підприємство налічує у своєму складі понад 420 працівників, 66 одиниць спецавтотехніки, структурно поділене на 7 експлуатаційно-технічних районів та 1 експлуатаційно-технічний район, який забезпечує утримання архітектурно-декоративного освітлення, вимірювальну електротехнічну лабораторію які обслуговують майже 190 000 світильників, прожекторів, елементів ілюмінації різних потужностей та призначення, понад 4190,7 км електромереж.

Всього на балансі КП «Київміськвітло» знаходиться 135147 шт. світлоточок вуличного освітлення.

Роботи з ремонту та утримання елементів зовнішнього освітлення спрямовані на забезпечення та збереження їх технічного та естетичного стану, підвищення експлуатаційних якостей та продовження їх строків служби.

До елементів зовнішнього освітлення належать:

- електромережі, включаючи розподільчі мережі електропередач до 1000 В (кабельні та повітряні);
- обладнання диспетчерського зв'язку;
- автоматика і телемеханіка, яка обслуговує мережі зовнішнього освітлення;
- світильники всіх типів;
- прожекторні установки;
- пункти живлення засобів та обладнання-ПВ;
- опори всіх типів та тросові підвіси.

Основними напрямками розвитку зовнішнього освітлення міста Києва є удосконалення системи керування та контролю стану мереж, уніфікація освітлювальних приладів функціонального освітлення з впровадженням обладнання з високими показниками співвідношення люміноват та вартості.

Нормативно-правовою базою, на якій ґрунтується Міська цільова програма зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2022 роки є:

- Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні»;
- Закон України «Про благоустрій населених пунктів»;
- Закон України «Про державні цільові програми»;
- Закон України «Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України»;
- Закон України «Про дорожній рух»;
- Закон України «Про автомобільні дороги»;
- постанова Кабінету Міністрів країни від 06 серпня 2014 року № 385 «Про затвердження Стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року»;

### II. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА

Висока якість освітлення соціально й економічно рентабельна. Вона може бути досягнута лише комплексним рішенням всіх взаємодіючих у міському просторі систем освітлення. Основними завданнями, які вирішує КП «Київміськвітло» в процесі своєї діяльності, є:

- досягнення нормованих величин кількісних та якісних показників освітлювальних установок, необхідних для своєчасного сприйняття дорожньої ситуації;
- позначення напрямку руху транспорту й пішоходів;
- забезпечення надійної роботи освітлювальних установок при довгостроковій експлуатації;
- безпека обслуговуючого персоналу та населення.

Система зовнішнього освітлення міста ділиться на:

➤ Утилітарне:

- Освітлення транспортних магістралей;
- Житлових районів і пішохідних зон; - Вуличне освітлення; - Маркувальне.

➤ Архітектурне:

- Садово-паркове;
- Освітлення архітектурних будинків і споруд, пам'яток, пам'ятників, малих архітектурних форм.

➤ Святкове.

Якісне освітлення забезпечує скорочення кількості дорожньотранспортних пригод, збільшує швидкість руху транспорту; знижує вуличну злочинність і вандалізм; підвищує екологічну безпеку (менше зорових стресів, викликаних візуальним хаосом і дискомфортною яскравістю, неоліком світлових орієнтирів та інформації, скорочується викид газів); ростуть доходи від вечірнього туризму; відбувається поживлення економічного життя (розвиток світлотехнічної галузі, продаж її продукції, ріст зайнятості сфери обслуговування); збільшуються відрахування в бюджет міста від додаткового товарообігу й розширення обсягів та якості послуг в освітлених і упоряджених зонах; заощаджується час на пересування в місті; поліпшується візуальний комфорт і психологічна атмосфера, що опосередковано позитивно впливає на здоров'я й працездатність, підвищується соціальний престиж столиці, у чому велику роль відіграють відеопродукція і кінофільми з ефектними видами освітлених ансамблів і визначних об'єктів.

Зовнішнє та архітектурне освітлення міста стає усе більш емним і мобільним носієм інформації.

Інформаційно-світлові технології медіа активно впливають на архітектуру й на створюване середовище й згодом цей вплив буде посилюватися, тому вони повинні вже сьогодні враховуватися при розробці містобудівних проектів.

- рішення Київської міської ради «Про затвердження Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року»;
- рішення Київської міської ради від 29 жовтня 2009 року № 520/2589 «Про порядок розроблення, затвердження та виконання міських цільових програм у місті Києві»;
- розпорядження Київської міської державної адміністрації від 15.08.2006 року № 2115 «Про зовнішнє художнє освітлення фасадів будинків, споруд та пам'яток культурної спадщини у місті Києві»

#### 1. Визначення проблем, на розв'язання яких спрямована Програма

Висока якість освітлення соціально й економічно рентабельна. Вона може бути досягнута лише комплексним рішенням всіх взаємодіючих у міському просторі систем освітлення.

Основними завданнями, які вирішує КП «Київміськвітло» в процесі своєї діяльності є:

- досягнення нормованих величин кількісних та якісних показників освітлювальних установок, необхідних для своєчасного сприйняття дорожньої ситуації;
  - позначення напрямку руху транспорту й пішоходів;
  - забезпечення надійної роботи освітлювальних установок при довгостроковій експлуатації;
  - безпека обслуговуючого персоналу та населення.
- Система зовнішнього освітлення міста ділиться на:
- Утилітарне:
    - Освітлення транспортних магістралей;
    - Житлових районів і пішохідних зон;
    - Вуличне освітлення;
    - Маркувальне.
  - Архітектурне:
    - Садово-паркове;
    - Освітлення архітектурних будинків і споруд, пам'яток, пам'ятників, малих архітектурних форм.
    - Святкове.

Якісне освітлення, забезпечує скорочення кількості дорожньо-транспортних пригод, збільшує швидкість руху транспорту; знижує вуличну злочинність і вандалізм; підвищує екологічну безпеку (менше зорових стресів, викликаних візуальним хаосом і дискомфортною яскравістю, недоліком світлових орієнтирів та інформації, скорочується викид газів); ростуть доходи від вечірнього туризму; відбувається поживлення економічного життя (розвиток світлотехнічної галузі, продаж її продукції, ріст зайнятості сфери обслуговування); збільшуються відрахування в бюджет міста від додаткового товарообігу й розширення обсягів та якості послуг в освітлених і упоряджених зонах; заощаджується час на пересування в місті; поліпшується візуальний комфорт і психологічна атмосфера, що опосередковано позитивно впливає на здоров'я й працездатність, підвищується соціальний престиж столиці, у чому велику роль відіграють відеопродукція і кінофільми з ефектними видами освітлених ансамблів і визначних об'єктів.

Пріоритетним напрямом діяльності КП «Київміськвітло» є впровадження сучасних технологій.

Однією з найбільших проблем на шляху до енергозбереження є постійно зростаюче споживання електроенергії в зв'язку зі зростанням будівництва житлових комплексів, нових доріг та їх реконструкцій, що створило передумови для подальшого впровадження заходів з підвищення рівня ефективності енергоспоживання.

До проблем, на вирішення яких спрямована Програма, належать також:

- експлуатація великої кількості енергоємних та небезпечних світильників з газорозрядними лампами, що містять ртуть;
- наявність світильників, що знаходяться в непрацездатному стані (20 % від загальної кількості) та експлуатаційний строк роботи яких закінчився (90%);
- наявність вуличних світильників, які не відповідають сучасним вимогам і нормативам щодо якісного енергозберігаючого та нормативного освітлення (90 % від загальної кількості);
- залежність роботи існуючих світильників від коливань напруги від 110 до 270 Вт у розподільчих електромережах міста;
- недостатня технічна оснащеність КП «Київміськвітло»;
- невідповідність нормативним значенням зовнішнього освітлення багатьох об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, дитячих майданчиків та прибудинкових територій.

Зовнішнє та архітектурне освітлення міста стає усе більш емним і мобільним носієм інформації.

Інформаційно-світлові технології медіа активно впливають на архітектуру й на створюване середовище й згодом цей вплив буде підсилюватися, тому вони повинні вже сьогодні враховуватися при розробці містобудівних проєктів.

Пріоритетним напрямом діяльності КП «Київміськвітло» є впровадження сучасних технологій.

Однією з найбільших проблем на шляху до енергозбереження є постійно зростаюче споживання електроенергії в зв'язку з зростанням будівництва житлових комплексів, нових доріг та їх реконструкцій, що створило передумови для подальшого впровадження заходів з підвищення рівня ефективності енергоспоживання.

До проблем, на вирішення яких спрямована Програма належать також:

- експлуатація великої кількості енергоємних та небезпечних світильників з газорозрядними лампами, що містять ртуть;
- наявність світильників, що знаходяться в непрацездатному стані (20 % від загальної кількості) та експлуатаційний строк роботи яких закінчився (90%);
- наявність вуличних світильників, які не відповідають сучасним вимогам і нормативам щодо якісного енергозберігаючого та нормативного освітлення (90 % від загальної кількості);
- залежність роботи існуючих світильників від коливань напруги від 110 до 270 Вт в розподільчих електромережах міста;
- недостатня технічна оснащеність КП «Київміськвітло»;
- не відповідність нормативним значенням зовнішнього освітлення багатьох об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, дитячих майданчиків та прибудинкових територій..

<p style="text-align: center;"><b>2. Мета Програми</b></p> <p><b>Метою програми є:</b>  Досягнення соціальних та економічних ефектів, які дадуть змогу значно підвищити рівень безпеки мешканців та гостей міста Києва зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– підвищення рівня безпеки та комфортного перебування киян у вечірній час на вулицях міста завдяки модернізації вуличного освітлення;</li> <li>– зменшення енерговитрат при освітленні вулиць міста за рахунок використання енергозберігаючих технологій;</li> <li>– зменшення витрат бюджету міста Києва за рахунок підвищення ефективності використання елементів системи зовнішнього освітлення міста;</li> <li>– створення комфортних та безпечних умов для учасників дорожнього руху.</li> </ul> <th> <p style="text-align: center;"><b>III. ВИЗНАЧЕННЯ МЕТИ ПРОГРАМИ</b></p> <p><b>Метою програми є:</b>  Досягнення соціальних та економічних ефектів, які дадуть змогу значно підвищити рівень безпеки мешканців та гостей міста Києва, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– підвищення рівня безпеки та комфортного перебування киян у вечірній час на вулицях міста завдяки модернізації вуличного освітлення;</li> <li>– зменшення енерговитрат при освітленні вулиць міста за рахунок використання енергозберігаючих технологій;</li> <li>– зменшення витрат бюджету міста Києва за рахунок підвищення ефективності використання елементів системи зовнішнього освітлення міста;</li> <li>– створення комфортних та безпечних умов для учасників дорожнього руху.</li> </ul> </th>	<p style="text-align: center;"><b>III. ВИЗНАЧЕННЯ МЕТИ ПРОГРАМИ</b></p> <p><b>Метою програми є:</b>  Досягнення соціальних та економічних ефектів, які дадуть змогу значно підвищити рівень безпеки мешканців та гостей міста Києва, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– підвищення рівня безпеки та комфортного перебування киян у вечірній час на вулицях міста завдяки модернізації вуличного освітлення;</li> <li>– зменшення енерговитрат при освітленні вулиць міста за рахунок використання енергозберігаючих технологій;</li> <li>– зменшення витрат бюджету міста Києва за рахунок підвищення ефективності використання елементів системи зовнішнього освітлення міста;</li> <li>– створення комфортних та безпечних умов для учасників дорожнього руху.</li> </ul>																															
<p><b>3. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблем, обсягів та джерел фінансування; строки та етапи виконання Програми</b></p> <p>Взаємопов'язаність визначених проблем потребує використання для їх вирішення програмно-цільового методу, який передбачає узгодження в рамках єдиної програми комплексу заходів по напрямках, пріоритетних завданнях, виконавцях і ресурсах та базується на кращому світовому досвіді його застосування.</p> <p>На основі аналізу стану тенденцій та проблем розвитку системи освітлення у місті Києві, стратегічних цілей, окреслених у програмних документах державного та міського рівня, визначені напрями, пріоритетні завдання та розроблені заходи Програми на 2019-2022 роки, реалізація яких дозволить розв'язати наявні проблеми.</p> <p>Стратегією розвитку міста Києва до 2025 року визначено, що основною метою довгострокового розвитку міста є підвищення якості життя його мешканців, що забезпечується економічним добробутом і комфортом життя у місті.</p> <p>Заходами із реалізації Стратегії серед іншого передбачено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Модернізація та розширення мереж зовнішнього освітлення вулиць, магістралей, пішохідних переходів, тротуарів та прибудинкових територій;</li> <li>– Модернізація інфраструктури міського простору (в т.ч. системи освітлення магістралей, тротуарів, наземних переходів тощо);</li> <li>– Модернізація електроспоживчого обладнання та освітлення.</li> </ul> <p>На реалізацію цих завдань та заходів Стратегії спрямована міська цільова програма зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2022 роки.</p> <p>Джерелами фінансування Програми є цільові кошти бюджету міста Києва, кошти фінансово-кредитних установ, власні кошти підприємства та інвесторів.</p> <p>Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми наведено у таблиці 1.</p>	<p><b>IV. ОБґРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ І ЗАСОБІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМ, ОБСЯГІВ ТА ДЖЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ, СТРОКІВ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ</b></p> <p>Взаємопов'язаність визначених проблем потребує використання для їх вирішення програмно-цільового методу, який передбачає узгодження в рамках єдиної програми комплексу заходів по напрямках, пріоритетних завданнях, виконавцях і ресурсах та базується на кращому світовому досвіді його застосування.</p> <p>На основі аналізу стану тенденцій та проблем розвитку системи освітлення у місті Києві, стратегічних цілей, окреслених у програмних документах державного та міського рівня, визначені напрями, пріоритетні завдання та розроблені заходи Програми на 2019-2023 роки, реалізація яких дозволить розв'язати наявні проблеми.</p> <p>Стратегією розвитку міста Києва до 2025 року визначено, що основною метою довгострокового розвитку міста є підвищення якості життя його мешканців, що забезпечується економічним добробутом і комфортом життя у місті.</p> <p>Заходами із реалізації Стратегії серед іншого передбачено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Модернізація та розширення мереж зовнішнього освітлення вулиць, магістралей, пішохідних переходів, тротуарів та прибудинкових територій;</li> <li>– Модернізація інфраструктури міського простору (в т.ч. системи освітлення магістралей, тротуарів, наземних переходів тощо);</li> <li>– Модернізація електроспоживчого обладнання та освітлення.</li> </ul> <p>На реалізацію цих завдань та заходів Стратегії спрямована міська цільова програма зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2023 років.</p> <p>Джерелами фінансування Програми є цільові кошти бюджету міста Києва, кошти фінансово-кредитних установ, власні кошти підприємства та інвесторів.</p>																															
<p>Таблиця 1. Ресурсне забезпечення міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2022 роки, тис. грн</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Усього</th> <th>2019 рік</th> <th>2020 рік</th> <th>2021 рік</th> <th>2022 рік</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Усього	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік							<p style="text-align: center;"><b>Обсяги та джерела фінансування Програми</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми</th> <th colspan="5">Роки</th> <th rowspan="2">Усього витрат на виконання програми, тис.грн</th> </tr> <tr> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	Роки					Усього витрат на виконання програми, тис.грн	2019	2020	2021	2022	2023							
	Усього	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік																											
Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	Роки					Усього витрат на виконання програми, тис.грн																										
	2019	2020	2021	2022	2023																											

Всього, в тому числі:	2729897,2	1049742,0	450599,5	646361,2	583194,5
Коштів бюджету м. Києва	1769897,2	799742,0	330599,5	356361,2	283194,5
Коштів інших джерел	960 000,0	250 000,0	120 000,0	290 000,0	300 000,0

Сума коштів з бюджету м. Києва на реалізацію Програми визначається щорічними рішеннями Київської міської ради про бюджет міста Києва на відповідний рік.

Обсяг ресурсів, усього, тис. грн, у тому числі:	1 049 742,0	450 599,5	646 361,2	322 078,7	641 255,7	3 110 037,1
Бюджет міста Києва	799 742,0	330 599,5	356 361,2	322 078,7	341 255,7	2 150 037,1
Інші джерела	250 000,0	120 000,0	290 000,0	0,0	300 000,0	960 000,0

Обсяг фінансування уточнюється щороку під час підготовки проекту бюджету міста Києва на відповідний рік у межах видатків, передбачених головному розпоряднику бюджетних коштів, відповідальному за виконання завдань і заходів Програми.

Строки виконання Програми: 2019-2023 роки.

**V. АНАЛІЗ ВПЛИВУ ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ НА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНЕ СТАНОВИЩЕ РІЗНИХ КАТЕГОРІЙ ЖІНОК ТА ЧОЛОВІКІВ, А ТАКОЖ НА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ГЕНДЕРНОЇ РІВНОСТІ**

Реалізація заходів, передбачених Програмою сприятиме підвищенню якості та комфорту життя жінок та чоловіків у місті та передбачає реалізацію заходів з модернізації та розширення мереж зовнішнього освітлення магістралей, вулиць, парків, скверів та прибудинкових територій міста, що враховує забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

Покращення якості зовнішнього освітлення вулиць, парків та житлових районів міста і, як наслідок, зниження кількості дорожньо-транспортних пригод, смертності, травматизму, зменшення витрат на електроенергію, підвищення туристичної привабливості матиме однаковий позитивний вплив на чоловіків і жінок, а також забезпечить підвищення безпеки перебування жінок та дітей в темну пору доби на вулиці.

**4. Напрями діяльності, перелік заходів**

**VI. ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ ТА ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ, РЕЗУЛЬТАТИВНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРОГРАМИ**

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Заводи програми (назва об'єкта)	Строк виконання в заході (роки)	Національний виконавець, головний розпорядник бюджетних коштів або інвестор	Джерела фінансування	Орієнтовані обсяги фінансування, тис. гривень				Очікуваний результат	
						всього	2019	2020	2021		2022
							2019	2020	2021		2022
<b>ВСЬОГО ПО КІІ "КІЇВСЬКІСВІТЛО"</b>											
<b>СЕКТОР 2.2. ТРАНСПОРТНА ТА МІСЬКА МОБІЛЬНІСТЬ</b>											
МОДЕРНІЗАЦІЯ ТА РОЗВИТКОВІ РЕШЕННЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ВУЛИЦЬ, МАГІСТРАЛЕЙ ТА ПІШХОДНИХ ПЕРЕХОДІВ	1.1. КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ М. КИЄВА ІЗ ЗАМІНОЮ РІТУСТИХ ТА НАТРИСНИХ СВІТІЛЬНИКІВ НА СВЕТОДІОДНІ СВІТІЛЬНИКИ	2019-2022	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськвітло»	Державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Зниження витрат на електроенергію шляхом встановлення світлодіодного обладнання. Підвищення якості освітлення на вулицях міста з врахуванням практичного досвіду європейських держав * в тому числі 50 000,00 грн коштів для обслуговування кредиту в рамках реалізації сільського «Спрямовані інвестиційним банком проекту "Програма розвитку муніципальної інфраструктури України для виконання субрегіонального проекту "Капітальний ремонт замків ретрних та невідомі на сучасному освітленням" відомчої Рівення від 19.07.2019 №1346/5410	
				Бюджет м. Києва	939226	752000	26 626,0	78 600,0	82 000,0		
				Інші джерела	960 000,0	250 000,0	120 000,0	290 000,0	300 000,0		
				Разом	1899226,0	1002000,0	146 626,0	368 600,0	382 000,0		
	1.2. РОЗВИТОК ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ВУЛИЦЬ, ТРАНСПОРТНИХ МАГІСТРАЛЕЙ (перелік об'єктів будівництва, реконструкції мереж зовнішнього освітлення вулиць та транспортних магістраль наведено у Додатку 1)	2019-2022	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськвітло»	Державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху	
				Бюджет м. Києва	232190	44730	56 550,0	104 740,0	26 170,0		
				Інші джерела	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				Разом	232190	44730	56 550,0	104 740,0	26 170,0		
	1.3. ВСТАНОВЛЕННЯ РОЗУМНОГО ЕКОНОМНОГО LED ОСВІТЛЕННЯ ПІШХОДНИХ ПЕРЕХОДІВ ІЗ СЕВСОРИМНИМИ ДАТЧИКАМИ (ПРОЕКТНИЙ ПРОЕКТ)	2019	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськвітло»	Державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				Бюджет м. Києва	612,0	612,0	0,0	0,0	0,0		
				Інші джерела	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				Разом	612,0	612,0	0,0	0,0	0,0		
<b>СЕКТОР 2.6. ПУБЛІЧНИЙ ПРОСТІР</b>											
2.1. РОЗВИТОК ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПАРКІВ ТА СКВЕРІВ (перелік об'єктів будівництва, ремонту, реконструкції мереж зовнішнього освітлення парків та скверів наведено у Додатку 2)	2020-2022	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськвітло»	Державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для мешканців та гостей столиці		
			Бюджет м. Києва	85342,7	0,0	45 818,5	9 650,2	29 874,0			
			Інші джерела	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Разом	85342,7	0,0	45 818,5	9 650,2	29 874,0			
2.2. БУДІВНИЦТВО ТА РЕМОНТ МЕРЕЖ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНО	2020-2022	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськвітло»	Державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Відновлення існуючої мережі архітектурно-декоративного освітлення з метою		
			Бюджет м. Києва	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

№ з/п	Оперативна ціль Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року	Завдання програми	Заводи програми	Сфера виконання заходів	Виконавець	Джерела фінансування	Орієнтовані обсяги фінансування (вартість), тис. гривень, у тому числі, за роками:	Очікуваний результат					
								Показники	2019	2020	2021	2022	2023
									2019	2020	2021	2022	2023
1	Підвищення безпеки дорожнього руху	Зниження кількості ДТП, смертності та травматизму	Модернізація та освітлення вулиць, магістраль, пішохідні переходи, тротуарів та прибудинкових територій	2019-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськвітло»	Разом	Всього	2 673 714,3	Показники затрат				
							2019	1 049 742,0	Витрати на будівництво/реконструкцію мереж зовнішнього освітлення, тис. грн				
							2020	205 176,0	47 742,0	58 550,0	107 040,0	5 133,4	21 077,6
							2021	475 640,0	Показники продукту				
							2022	322 078,7	Кількість об'єктів будівництва/реконструкції, од.				
							2023	621 077,6	Кількість світильників, що будуть замінені під час виконання робіт з капітального ремонту, шт				
							Всього	1 713 714,3	Показники ефективності				
							2019	799 742,0	15 914,0	5 855,0	13 380,0	5 133,4	10 538,8
							2020	85 176,0	50,0	55,0	60,5	63,4	100,0
							2021	185 640,0	Показники якості				
							2022	322 078,7	300	333	80	12,5	200
							2023	321 077,6	317,7	13,3	228,5	82,1	120,0
Всього	960 000,0	Динаміка виконання програми будівництва/реконструкції об'єктів в порівнянні з минулим роком, %											
2019	250 000,0	Динаміка виконання заходів з впровадження світлодіодних освітлень в порівнянні з попереднім роком, %											
Всього							960 000,0	Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху					
2019							250 000,0						

	ГО ОСВІТЛЕННЯ ТА СВЯТКОВОГО ОФОРМЛЕННЯ (перелік об'єктів будівництва та ремонту мереж архітектурно-декоративного освітлення наведено у Додатку 3)	2020-2022	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськевітло»	Бюджет м. Києва	140 800,0	0,0	70 100,0	61 500,0	9 200,0	покращення якість освітлення вулиць та газосилових споруд, забезпечення безпеки життєдіяльності населення та комфортних умов перебування на вулицях столиці у вечірній та нічний час
				Інші джерела	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				Разом	140 800,0	0,0	70 100,0	61 500,0	9 200,0	
	2.3 БУДІВНИЦТВО ТА МОДИФІКАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПРИБУДІНКОВИХ ТЕРИТОРІЙ В М. КИЄВІ (перелік адрес будівництва мереж зовнішнього освітлення прибудинкових територій в м. Києві наведено у додатку 4)	2020-2022	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськевітло»	Державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Забезпечення киян комфортними умовами перебування на прибудинкових територіях
				Бюджет м. Києва	104400,0	0,0	34 800,0	34 800,0	34 800,0	
				Інші джерела	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				Разом	104400,0	0,0	34 800,0	34 800,0	34 800,0	
3	2.4 ПРОЕКТУВАННЯ ТА БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ МІКРОРАЙОНУ БОРТИЧІ В ДАРНИЦЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	2020-2022	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськевітло»	Державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Створення системи управління міським освітленням дозволить володіти повною інформацією про обладнання, стан мережі, а отже оперативно реагувати на можливі несправності. Забезпечить киянкість сьєрз боку життєля міста
				Бюджет м. Києва	6945,0	0,0	2000,0	2300,0	2645,0	
				Інші джерела	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				Разом	6945,0	0,0	2000,0	2300,0	2645,0	

СЕКТОР 2.1 ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО

3	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ	2020-2022	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськевітло»	Державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Створення системи управління міським освітленням дозволить володіти повною інформацією про обладнання, стан мережі, а отже оперативно реагувати на можливі несправності. Забезпечить киянкість сьєрз боку життєля міста
				Бюджет м. Києва	70 150,0	0,0	9 750,0	30 200,0	30 200,0	
				Інші джерела	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	ТЕХНІЧНЕ ПЕРЕОСНАЩЕННЯ ТА РОЗВИТОК ПІДПРИЄМСТВА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА	2020-2022	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськевітло»	Державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Підвищення якості оперативного реагування, рівня експлуатації мереж зовнішнього освітлення, зменшення витрат паливно-мастильних матеріалів. Для оновлення парку техніки, необхідно придбати 91 машину (автомобіль, спеціальний тягач, трактор (скакатор),пересувна електролабораторія)
				Бюджет м. Києва	187 831,5	0,0	84 955,0	34 571,0	68 305,5	
				Інші джерела	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Разом	187 831,5	0,0	84 955,0	34 571,0	68 305,5				

1.1	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ М. КИЄВА ІЗ ЗАМІНОЮ РУТІНИХ ТА НАТРЕВІХ СВІТІЛЬНИКІВ НА СВІТЛОДІДНІ СВІТІЛЬНИКИ	2019-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськевітло»	Разом		2020	120 000,0	Зниження витрат на споживання електроенергії шляхом встановлення світлодіодного обладнання. Покращення якості освітлення на вулицях міста з врахуванням практичного досвіду європейських держав
				Бюджет м. Києва		2021	290 000,0	
				Інші джерела		2022	0,0	
				Разом		2023	300 000,0	
				Всього		2019	2 434 171,3	
				Бюджет м. Києва		2020	1 002 000,0	
				Інші джерела		2020	146 626,0	
				Разом		2021	368 600,0	
				Всього		2021	316 945,3	
				Бюджет м. Києва		2022	600 000,0	
				Інші джерела		2023	0,0	
				Разом		Всього	1 474 171,3	
Бюджет м. Києва		2019	752 000,0					
Інші джерела		2020	26 626,0					
Разом		2021	78 600,0					
Всього		2022	316 945,3					
Бюджет м. Києва		2023	300 000,0					
Інші джерела		Всього	960 000,0					
Разом		2019	250 000,0					
Бюджет м. Києва		2020	120 000,0					
Інші джерела		2021	290 000,0					
Разом		2022	0,0					
Всього		2023	300 000,0					
1.2	РОЗВИТОК ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ВУЛИЦЬ, ТРАНСПОРТНИХ МАГІСТРАЛЕЙ	2019-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськевітло»	Разом		2020	232 131,0	Створення безпечних та комфортних умов для киян та гостей на вулицях міста у темний час доби за рахунок будівництва нових мереж та реконструкції існуючих.
				Бюджет м. Києва		2019	44 730,0	
				Інші джерела		2020	56 550,0	
				Разом		2021	104 740,0	
				Бюджет м. Києва		2022	5 133,4	
				Інші джерела		2023	20 977,6	
				Разом		Всього	232 131,0	
				Бюджет м. Києва		2019	44 730,0	
				Інші джерела		2020	56 550,0	
				Разом		2021	104 740,0	
				Бюджет м. Києва		2022	5 133,4	
				Інші джерела		2023	20 977,6	
Разом		Всього	1 400,0					
Бюджет м. Києва		2019	0,0					
Інші джерела		2020	1 400,0					
Разом		2021	0,0					
Бюджет м. Києва		2022	0,0					
Інші джерела		2023	0,0					
Разом		Всього	1 400,0					
Бюджет м. Києва		2019	0,0					
Інші джерела		2020	1 400,0					
Разом		2021	0,0					
Бюджет м. Києва		2022	0,0					
Інші джерела		2023	0,0					
Разом		Всього	14 100,0					
Бюджет м. Києва		2019	0,0					
Інші джерела		2020	800,0					
Разом		2021	13 300,0					
Бюджет м. Києва		2022	0,0					
Інші джерела		2023	0,0					

				2020	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсвітло»	Бюджет м. Києва	Всього 2019 2020 2021 2022 2023	14 100,0 0,0 800,0 13 300,0 0,0 0,0	
1.2.3			РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ВУЛИЦІ СИМОНА ПЕТЛЮРИ ВІД БУЛЬВАРУ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА ДО ВУЛИЦІ САКСАГАНСЬКОГО У ШЕВЧЕНКІВСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	2020	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсвітло»	Разом Бюджет м. Києва	Всього 2019 2020 2021 2022 2023 Всього 2019 2020 2021 2022 2023	4 650,0 0,0 4 650,0 0,0 0,0 0,0 4 650,0 0,0 4 650,0 0,0 0,0 0,0	Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одній з центральних вулиць столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху
1.2.4			РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ БУЛЬВАРУ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА У ШЕВЧЕНКІВСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	2019-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсвітло»	Разом Бюджет м. Києва	Всього 2019 2020 2021 2022 2023 Всього 2019 2020 2021 2022 2023	89 700,0 44 730,0 20 000,0 24 970,0 0,0 0,0 89 700,0 44 730,0 20 000,0 24 970,0 0,0 0,0	Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одній з головних вулиць столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху
1.2.5			НОВЕ БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПО ДІЛЯНЦІ ВІД ВУЛ.СУМСЬКИЙ НА ВУЛ.ФЕДЬКОВИЧА ДО ВУЛ.КАЙСАРОВА	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсвітло»	Разом Бюджет м. Києва	Всього 2019 2020 2021 2022 2023 Всього 2019 2020 2021 2022 2023	1 200,0 0,0 200,0 1 000,0 0,0 0,0 1 200,0 0,0 200,0 1 000,0 0,0 0,0	Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для містан та гостей столиці.
1.2.6			РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ЗА АДРЕСОЮ: ПЛОЩА ЛЬВІВСЬКА У ШЕВЧЕНКІВСЬКОМУ РАЙОНІ М. КИЄВА	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсвітло»	Разом Бюджет м. Києва	Всього 2019 2020 2021 2022 2023 Всього 2019 2020 2021 2022 2023	25 000,0 0,0 600,0 24 400,0 0,0 0,0 25 000,0 0,0 600,0 24 400,0 0,0 0,0	Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одній з центральних площ столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху
1.2.7			РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ЗА АДРЕСОЮ: ВУЛ. МИХАЙЛІВСЬКА У ШЕВЧЕНКІВСЬКОМУ РАЙОНІ М. КИЄВА	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсвітло»	Разом	Всього 2019 2020 2021 2022	13 400,0 0,0 400,0 13 000,0 0,0	Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одній з центральних площ столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху



Код	Назва	Рік	Опис	Рік	Департамент	Бюджет м. Києва		Примітки
						Всього	Різом	
1.2.8	РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ЗА АДРЕСОЮ: ПРОСПЕКТ ГОЛОСІВСЬКИЙ	2019-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київська міська адміністрація»	2019	0,0	2019	0,0	Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одному з основних проспектів столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху
						2020	400,0	
						2021	13 000,0	
						2022	0,0	
						2023	0,0	
1.2.9	РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ В МЕЖАХ ВУЛИЦЬ ТЕСДОРА ДРАЙВЕРА, КАШТАНОВОЇ, ОНОРЕ ДЕ БАЛЬЗАКА, МІКОЛИ ЗАКРЕВСЬКОГО ТА ПРОСПЕКТУ ВОЛОДИМИРА МАКОВСЬКОГО (ПІЧЕРТА: 1-й, 2-й, 3-й МКР. ВИГУРВІЩИНИ-ТРОЩИНИ)	2019-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київська міська адміністрація»	2019	0,0	2019	0,0	Оновлення мережі зовнішнього освітлення мікрорайонів, де розміщені соціально важливі об'єкти, з метою покращення якості освітлення та забезпечення комфортних і безпечних умов проживання в мікрорайонах
						2020	10 000,0	
						2021	16 320,0	
						2022	0,0	
						2023	0,0	
1.2.10	БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ВУЛИЦІ ТРУХАНВСЬКОЇ У ДНІПРОВСЬКОМУ ТА ДЕСНЯНСЬКОМУ РАЙОНАХ МІСТА КИЄВА	2022-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київська міська адміністрація»	2022	26 111,0	2022	0,0	Будівництво мережі зовнішнього освітлення, де розміщені соціально важливі об'єкти, з метою покращення якості освітлення та забезпечення комфортних і безпечних умов.
						2023	0,0	
						2019	0,0	
						2020	0,0	
						2021	0,0	
1.3	ВСТАНОВЛЕННЯ РОЗУМНОГО ЕКОНОМНОГО LED ОСВІТЛЕННЯ ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ З СЕНСОРНИМИ ДАТЧИКАМИ (ГОМАДСЬКИЙ ПРОЕКТ) (таблиця 2)	2019	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київська міська адміністрація»	2019	612,0	2019	612,0	Підвищення безпеки пішоходів на наземних пішохідних переходах міста Києва
						2020	0,0	
						2021	0,0	
						2022	0,0	
						2023	0,0	
1.4	БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ СЕНСОРНОГО ОСВІТЛЕННЯ НА НАЗЕМНИХ ПІШОХІДНИХ	2019	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київська міська адміністрація»	2019	2 400,0	2019	2 400,0	Підвищення безпеки пішоходів на наземних пішохідних переходах міста Києва
						2020	0,0	
						2021	0,0	
						2022	0,0	
						2023	0,0	



Код	Назва	Рік	Середні витрати на модернізацію 1 об'єкту мережі зовнішнього освітлення парків та скверів, тис. грн.	0,0	15 272,8	9 650,2	0,0	14 978,1	
									Середні витрати на будівництво 1 об'єкту прибудинкової території, тис. грн.
Показники якості									
Код	Назва	Рік	Динаміка виконання програми будівництва та капітального ремонту об'єктів архітектурно-декоративного освітлення в порівнянні з минулим роком, %	0,0	100,0	76,0	0,0	0,0	
									Динаміка виконання програми модернізації мережі зовнішнього освітлення парків та скверів в порівнянні з минулим роком, %
Код	Назва	Рік	Динаміка виконання програми будівництва об'єктів прибудинкової території в порівнянні з минулим роком, %	0,0	100	100,0	0,0	0,0	
									Динаміка виконання програми модернізації мережі зовнішнього освітлення парків та скверів в порівнянні з минулим роком, %
2.1	РОЗВИТОК ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПАРКІВ ТА СКВЕРІВ	2020-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київський метро»	Разом	Всього	70 446,8	Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для містян та гостей столиці		
					2019	0,0			
					2020	45 818,5			
					2021	9 650,2			
					2022	0,0			
		2023	14 978,1						
		Бюджет м. Києва	Всього	70 446,8					
			2019	0,0					
			2020	45 818,5					
			2021	9 650,2					
2022	0,0								
2023	14 978,1								
2.1.1	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПАРКІВ ТА СКВЕРІВ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київський метро»	Разом	Всього	26 150,2	Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для містян та гостей столиці		
					2019	0,0			
					2020	16 500,0			
					2021	9 650,2			
					2022	0,0			
		2023	0,0						
		Бюджет м. Києва	Всього	26 150,2					
			2019	0,0					
			2020	16 500,0					
			2021	9 650,2					
2022	0,0								
2023	0,0								
2.1.2	БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПАРКІВ ДРУЖБИ НАРОДІВ У ДЕСНЯНСЬКОМУ РАЙОНІ М. КИЄВА	2020-2022-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП	Разом	Всього	43 078,1	Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для містян та гостей столиці		
					2019	0,0			
					2020	28 100,0			
					2021	0,0			
					2022	0,0			



			ТРАНСПОРТНОЇ РОЗВЯЗКИ НА ОДЕСЬКІЙ ПЛОЩІ У ГОЛОСІВСЬКОМУ РАЙОНІ М. КИЄВА	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсервіс»	Бюджет м. Києва	2022	0,0	
							2023	0,0	
							Всього	16 100,0	
							2019	0,0	
							2020	16 100,0	
							2021	0,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
							Всього	8 500,0	
2.2.4			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ ВИДУБИЦЬКОГО МОНАСТІЯ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсервіс»	Разом	2019	0,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів
							2020	500,0	
							2021	8 000,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
							Всього	8 500,0	
							2019	0,0	
							2020	500,0	
							2021	8 000,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
							Всього	6 500,0	
2.2.5			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ КИРИЛІВСЬКОЇ ЦЕРКВИ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсервіс»	Разом	2019	0,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів
							2020	500,0	
							2021	6 000,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
							Всього	6 500,0	
							2019	0,0	
							2020	500,0	
							2021	6 000,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
							Всього	6 500,0	
2.2.6			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПІДСВЧУВАННЯ ШЛЯКОПРОВОДУ ПЕЧЕРСЬКОГО НА ПЕРЕТИНІ З БУЛЬВАРОМ ДРУЖБИ НАРОДІВ У ПЕЧЕРСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсервіс»	Разом	2019	0,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів
							2020	500,0	
							2021	6 000,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
							Всього	6 500,0	
							2019	0,0	
							2020	500,0	
							2021	6 000,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
							Всього	6 500,0	
2.2.7			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ ШЛЯКОПРОВОДУ НА ВУЛ. ПОПУДЕНКА НАД БРОВАРСЬКИМ ПРОСПЕКТОМ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсервіс»	Разом	2019	0,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів
							2020	500,0	
							2021	6 000,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
							Всього	6 500,0	
							2019	0,0	
							2020	500,0	
							2021	6 000,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
							Всього	6 500,0	
2.2.8			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсервіс»	Разом	2019	0,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів
							2020	500,0	
							Всього	16 000,0	



3.1			ТЕХНІЧНЕ ПЕРЕОСНАЩЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ТА КОНТРОЛЮ ЗОВНІШНІМ ОСВІТЛЕННЯМ М. КИЄВА (1 ЕТАП)	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київмобілізація»	Разом	Всього	39 950,0	Створення системи управління місним освітленням дозволить володіти повною інформацією про обладнання, стан мережі, а отже оперативно реагувати на можливі несправності. Зменшення кількості скарг з боку жителів міста			
						Бюджет м. Києва	2019	0,0		2020	9 750,0	2021
Всього	39 950,0	2019	0,0	2020	9 750,0	2021	30 200,0	2022		0,0	2023	0,0
Всього	124 726,0	Показник витрат										
2019	0,0	Витрати на придбання техніки та проведення капітального ремонту будівель та споруд, тис. грн.	0,0	84 955,0	34 571,0	0,0	5 200,0					
2020	84 955,0	Показник продукту										
2021	34 571,0	Кількість придбаних одиниць техніки, кількість відремонтованих будівель та споруд, од.	0	14	10	0	3					
2022	0,0	Показник ефективності										
2023	5 200,0	Середні витрати на придбання одиниць техніки, на оновлення матеріально-технічних баз підприємства, тис. грн.	0,0	6 068,2	3 457,1	0	1 733,3					
Всього	124 726,0	Показник якості										
2019	0,0	Динаміка виконання заходу з придбання техніки та оновлення матеріально-технічних баз підприємства в порівнянні з попереднім роком, %	0	100	71	0	100					
2020	84 955,0	Підвищення якості оперативного реагування, рівня експлуатації мереж зовнішнього освітлення, зменшення витрат паливно-мастильних матеріалів. Для оновлення парку техніки необхідно придбати: автогіддомкрати, сидільні тачки, крани, трактор (екскаватор), пересуну електробатарію. Оновлення матеріально-технічних баз підприємства забезпечить створення придатних умов для працездатності підприємства та збереже комунальне майно від руйнування										
2021	34 571,0	Всього										
2022	0,0	2019										
2023	5 200,0	2020										
Всього	124 726,0	2021										
2019	0,0	2022										
2020	84 955,0	2023										
2021	34 571,0	Всього										
2022	0,0	2019										
2023	5 200,0	2020										

РАЗКОМ ПО МІСЬКІЙ ЦІЛЬОВІЙ ПРОГРАМІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ МІСТА КИЄВА НА ПЕРІОД 2019-2023 РОКІВ	Разом	Всього	3 110 037,1
		2019	1 049 742,0
Бюджет м. Києва		2020	450 599,5
		2021	646 361,2
		2022	322 078,7
		2023	641 255,7
		Всього	2 150 037,1
		2019	799 742,0
		2020	330 599,5
		2021	356 361,2

Kategori	Kategori	2022	322 078,7
		2023	341 255,7
		Batas	960 000,0
		2019	250 000,0
		2020	130 000,0
		2021	290 000,0
		2022	0,0
		2023	300 000,0



5. Очікувані результативні показники виконання програми

Таблиця 1. РЕЗУЛЬТАТИВНІ ПОКАЗНИКИ ДІЯЛЬНОСТІ ПРОГРАМИ

Забезпечення виконання робіт з капітального ремонту мереж архітектурно-декоративного освітлення та святкового освітлення				
Показник витрат	2019	2020	2021	2022
Обсяг видатків на виконання робіт з капітального ремонту мереж архітектурно-декоративного та святкового освітлення, тис. грн	0,0	23 000,0	10 000	9 200
Кількість об'єктів, що потребують капітального ремонту, од.	-	49	49	49
Показник продукту				
Кількість об'єктів благоустрою, на яких планується виконання робіт з капітального ремонту мереж архітектурно-декоративного та святкового освітлення, од.	0	16	13	13
Показник ефективності				
Середні витрати на 1 об'єкт капітального ремонту архітектурно-декоративного та святкового освітлення, тис. грн	0	1 437,5	769,23	707,7
Показник якості				
Динаміка виконання капітальних ремонтів архітектурно-декоративного та святкового освітлення в порівнянні з попереднім роком, %	-	100	81,25	100
Здійснення будівництва та реконструкції об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури (забезпечення виконання робіт з реконструкції та будівництва архітектурно-декоративного освітлення та святкового освітлення)				
Показник витрат	2019	2020	2021	2022
Обсяг видатків на виконання робіт з реконструкції мереж архітектурно-декоративного та святкового освітлення, тис. грн				
Кількість об'єктів, які потребують реконструкції, од.				
Обсяг видатків на виконання робіт з будівництва мереж архітектурно-декоративного освітлення та святкового освітлення, тис. грн	0,0	47 100,0	51 500,0	0,0
Кількість об'єктів, які необхідно збудувати, од.	0	9	6	
Показник продукту				
Кількість об'єктів реконструкції, од.				
Кількість об'єктів будівництва, од.		9	6	
Показник ефективності				
Середні витрати на 1 об'єкт реконструкції, тис. грн				

Середні витрати на 1 об'єкт будівництва, тис. грн	0,0	5233,34	8 583,34	
<b>Показник якості</b>				
Динаміка виконання реконструкції архітектурно-декоративного та святкового освітлення в порівнянні з базисним роком, %				
Динаміка виконання будівництва архітектурно-декоративного та святкового освітлення в порівнянні з попереднім роком, %		100	66,67	
<b>Забезпечення виконання робіт з капітального ремонту мереж зовнішнього освітлення парків та скверів</b>				
<b>Показник витрат</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
Обсяг видатків на виконання робіт з капітального ремонту мереж зовнішнього освітлення парків та скверів, тис. грн	0,0	16 500,0	9 650,2	29 874,0
Кількість об'єктів, що потребують ремонту, од.	0	3	1	3
<b>Показник продукту</b>				
Кількість об'єктів (парків та скверів), на яких планується виконання робіт з капітального ремонту мереж зовнішнього освітлення, од.	0	3	1	3
<b>Показник ефективності</b>				
Середні витрати на 1 об'єкт капітального ремонту мереж зовнішнього освітлення парків та скверів, тис. грн	0,0	5 500	9 650,2	9 958,0
<b>Показник якості</b>				
Динаміка виконання капітальних ремонтів об'єктів (парків та скверів) в порівнянні з попереднім роком, %	0,0	100,0	33,3	300
<b>Здійснення будівництва та реконструкції об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури (забезпечення виконання робіт з реконструкції та будівництва мереж зовнішнього освітлення)</b>				
<b>Показник витрат</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
Обсяг видатків на виконання робіт з реконструкції мереж зовнішнього освітлення, тис. грн	44 730,0	54 150,0	90 440,0	26 170
Кількість об'єктів, що потребують реконструкції, од.	1	6	5	2
Обсяг видатків на виконання робіт з будівництва мереж зовнішнього освітлення тис. грн	0,0	2 400	14 300,0	0
Кількість об'єктів, які необхідно збудувати, од.	0	3	2	0
Обсяг видатків на виконання робіт з будівництва мереж зовнішнього освітлення на прибудинковій території тис. грн	0,0	34 800	34 800	34 800

Кількість об'єктів, які необхідно збудувати на прибудинковій території од	0	93	93	93
<b>Показник продукту</b>				
Кількість об'єктів, що планується реконструювати, од.	1	6	5	2
Кількість об'єктів, що планується побудувати, од.	0	3	2	0
Кількість об'єктів, що планується побудувати на прибудинковій території од.	0	93	93	93
<b>Показник ефективності</b>				
Середні витрати на 1 об'єкт реконструкції, тис. грн	44 730,0	9 025,0	18088,0	13085,0
Середні витрати на 1 об'єкт будівництва, тис. грн	0,0	800,0	7150,0	0,0
Середні витрати на 1 об'єкт будівництва на прибудинковій території тис. грн	0,0	374,19	374,19	374,19
<b>Показник якості</b>				
Динаміка виконання програми реконструкції в порівнянні з попереднім роком, %	100	100	83,33	40
Динаміка виконання програми будівництва мереж зовнішнього освітлення в порівнянні з попереднім роком, %	0,0	100	66,67	0,0
Динаміка виконання програми будівництва мереж зовнішнього освітлення на прибудинковій території в порівнянні з попереднім роком, %	0,0	100	100	100
<b>Забезпечення виконання робіт з капітального ремонту по заміні ртутних та натрієвих світильників на світлодіодні світильники</b>				
<b>Показник витрат</b>				
Обсяг видатків на виконання робіт з капітального ремонту по заміні ртутних та натрієвих світильників на світлодіодні, тис. грн	2019	2020	2021	2022
	1002000,0	146 626,0	368 600,0	382 000,0
<b>Показник продукту</b>				
Кількість світильників, що будуть замінені, шт.	20040	2666	6093	5744
<b>Показник ефективності</b>				
Середня вартість заміни одного світильника, тис. грн	50,0	55,0	60,5	66,5
<b>Показник якості</b>				
Динаміка виконання заходів з впровадження світлодіодних світильників в порівнянні з попереднім роком, %	317,7	13,3	228,5	94,3

Таблиця 2. Індикатори результативності

Індикатори	Значення індикатора за роками			
	2019	2020	2021	2022

**VII. ІНДИКАТОРИ ПРОГРАМИ**

Індикатори	Значення індикатора за роками				
	2019	2020	2021	2022	2023

Середній рівень зносу спеціальної техніки, %	58%	34%	29%	24%		Середній рівень зносу спеціальної техніки, %	58%	34%	29%	30%	34%
Середній рівень зносу електромереж зовнішнього освітлення, %	28%	21%	16%	12%		Середній рівень зносу електромереж зовнішнього освітлення, %	28%	21%	16%	15%	16%
<p>ПРИМІТКА: міська цільова програма по об'єктах розрахована до 2022 року при умові повного фінансування та сприятливих умов щодо роботи по проведенню тендерних процедур, роботи з проектними та підрядними організаціями.</p>											

## 6. Координація та контроль за ходом виконання програми

Координацію та контроль виконання заходів та Програми в цілому здійснює заступник голови Київської міської державної адміністрації, який забезпечує здійснення повноважень виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) у сфері транспорту.

КП «Київміськсветло» надає Департаменту транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) інформацію щодо ходу реалізації її заходів. Відповідальний виконавець узагальнює отриману інформацію, визначає наявні проблеми та розробляє пропозиції щодо їх подолання.

Департамент транспортної інфраструктури щоквартально до 01 числа другого місяця, що настає за звітним періодом, подає Департаменту економіки та інвестицій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту фінансів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), постійній комісії Київської міської ради з питань бюджету та соціально-економічного розвитку та оприлюднює на єдиному веб-порталі територіальної громади міста Києва інформацію про стан виконання Програми.

Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) щороку здійснює обґрунтовану оцінку результатів виконання Програми та, у разі потреби, розробляє пропозиції щодо доцільності продовження тих чи інших заходів, включення додаткових заходів і завдань, уточнення показників, обсягів і джерел фінансування, переліку виконавців, строків виконання Комплексної Програми та окремих її завдань і заходів тощо.

Після встановленого строку виконання Програми відповідальний виконавець складає заключний звіт про результати її виконання та подає його на розгляд сесії Київської міської ради разом із пояснювальною запискою про кінцеві результати виконання Програми не пізніше ніж у двомісячний строк після закінчення встановленого строку її виконання.

## VIII. КООРДИНАЦІЯ ТА КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Координацію та контроль за ходом виконання Програми здійснює заступник голови Київської міської державної адміністрації, який згідно з розподілом обов'язків забезпечує здійснення повноважень виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) в галузі транспорту.

Безпосередній контроль за виконанням завдань і заходів Програми та за цільовим та ефективним використанням коштів здійснює Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

КП «Київміськсветло» щоквартально до 01 числа другого місяця, що настає за звітним періодом, надають Департаменту транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) узагальнені відомості про результати виконання Програми з визначенням динаміки цільових показників.

Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає Київській міській раді, Департаменту фінансів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту економіки та інвестицій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації):

квартальні та річні звіти про виконання завдань і заходів Програми – до 20 числа другого місяця, що настає за звітним періодом;

заклучний звіт про виконання завдань і заходів Програми – не пізніше ніж у тримісячний строк після закінчення встановленого строку виконання Програми;

уточнені річні звіти про виконання завдань і заходів Програми (в разі необхідності) – до 01 квітня року, наступного за звітним.

З урахуванням реалізації заходів Програми та виділених у кожному поточному році фінансових ресурсів, КП «Київміськсветло», як співвиконавець Програми, надає свої пропозиції на наступний рік щодо обсягів фінансування з обґрунтуванням до Департаменту транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) щороку здійснює обґрунтовану оцінку результатів виконання програми та, у разі потреби, розробляє пропозиції щодо доцільності продовження тих чи інших заходів, включення додаткових заходів і завдань, уточнення результативних показників та індикаторів Програми, обсягів і джерел фінансування, переліку співвиконавців, строків виконання Програми та окремих її завдань і заходів тощо.

Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) у встановлені терміни розміщує на Єдиному веб-порталі територіальної громади міста Києва річний (квартальний) звіт та заключний звіт про результати виконання Програми.

За ініціативою Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) розгляд проміжного звіту про хід виконання Програми, ефективність реалізації її завдань і заходів, досягнення проміжних цілей та ефективність використання коштів може розглядатися на

Додаток 4	
до Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2022 роки	
Перелік адрес будівництва мереж зовнішнього освітлення прибудинкових територій в м. Києві	
№ п/п	Адреса будівництва
<b>Голосіївський район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Лятошинського, 18
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення сходів від вул. Уральської до вул. Цимбалів яр
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на прибудинковій території розташованій між житловим будинком №98/2 по пр-ту Голосіївському та житловим будинком №4 по вул. Бурмістенко
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки від будинку №58 по вул. Ягідній до будинку №32 по вул. Китаївській
5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення для освітлення запасних (пожежних) виходів на прибудинкових територіях житлових будинків №108 корпус 3 та №108 корпус 2 по просп. Голосіївський
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Голосіївський №114/1
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Антоновича №170/16
8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Велика Васильківська, 102
<b>Дарницький район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Новодарницька, 28/9
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки, між будинками №170-а по вул. Харківське шосе до магазину "Сільпо" по вул. Харківське шосе, 168 та фабрики кулінарії по вул. Харківське шосе, 137
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки від ст. м. Бориспільська до вул. Світла
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки за адресою: просп. Миколи Бажана, 9-з
5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення біля будинку №9 по вул. Вірменська з боку ліцею "Інтелект"
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки між будинками №21 та №23 по вул. Ревуцького
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Санаторна, 12

Таблиця 1	
Перелік адрес будівництва мереж зовнішнього освітлення прибудинкових територій в м. Києві	
№п/п	Адреса будівництва
<b>Голосіївський район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Лятошинського, 18
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення сходів від вул. Уральської до вул. Цимбалів яр
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на прибудинковій території, розташованій між житловим будинком № 98/2 по просп. Голосіївському та житловим будинком № 4 на вул. Бурмістенка
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки від будинку № 58 на вул. Ягідній до будинку № 32 на вул. Китаївській
5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення для освітлення запасних (пожежних) виходів на прибудинкових територіях житлових будинків, № 108 корпус 3 та № 108 корпус, 2 на просп. Голосіївський
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Голосіївський, № 114/1
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Антоновича, № 170/16
8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Велика Васильківська, 102
<b>Дарницький район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Новодарницька, 28/9
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки між будинками № 170-а на Харківському шосе до магазину «Сільпо» на Харківському шосе, 168 та фабрики кулінарії на Харківському шосе, 137
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки від ст. м. «Бориспільська» до вул. Світлої
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки за адресою: просп. Миколи Бажана, 9-з
5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення біля будинку № 9 на вул. Вірменській з боку ліцею «Інтелект»
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки між будинками № 21 та № 23 на вул. Ревуцького
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Санаторна, 12

есіях Київської міської ради та на засіданнях відповідних постійних комісій Київської міської ради протягом року в разі виникнення потреби.



















40	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Будівельників, 12-б
41	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Будівельників, 22/11
42	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Верховної Ради, 1-а
43	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Верховної Ради, 3
44	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Верховної Ради, 3-а
45	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення проїзду між будинками №18 по вул. Попудренка та №15/20 по вул. Бажова
46	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення проїзду між житловими будинками №8 по вул. Пожарського та №18 по вул. Краківська
47	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення доріжки, від бульвару Перова між житловими будинками №6 та №8 до вул. Воскресенської між житловими будинками №7, №7-а та дитячим садочком (№8-а)
48	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Соборності, 1
49	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Микільсько-Слобідська, 4
50	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Микільсько-Слобідська, 4В
51	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Микільсько-Слобідська, 6
<b>Оболонський район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчику за адресою: вул. Олександра Архипенка, №10-В та №12/3
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на території дитячої музичної школи №39 за адресою вул. Федора Максименка, 18
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчику та пішохідної доріжки між житловими будинками за адресою: вул. Озерна, №24 та №30/51
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на алеї, від прибудинкової території за адресою: №17-д по вул. Прирічна до прибудинкової території будинків №19-г та №19-в по вул. Прирічна
5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчику, на прибудинковій території за адресою: вул. Автозаводська, 5
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. Юнкерова 55, (інтернат №4)
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. Новікова-Прибоя 11, (інтернат №21)
8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. Богатирська 2-б, (гімназія №143)
9	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. Автозаводська 13-а, (ДНЗ №321)
<b>Печерський район</b>	

33	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Двінська, 1-а
34	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: провулок Бишівський, 9
35	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Хорольська, 8/4
36	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Астраханська, 25
37	Будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території на ділянці від просп. Павла Тичини, 11 до просп. Павла Тичини, 13
38	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика за адресою: вул. Митрополіта Андрея Шептицького, 24-в
39	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика за адресою: вул. Березняківська, 36-г
40	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Будівельників, 12-б
41	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Будівельників, 22/11
42	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Верховної Ради, 1-а
43	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Верховної Ради, 3
44	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Верховної Ради, 3-а
45	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення проїзду між будинками № 18 на вул. Попудренка та № 15/20 на вул. Бажова
46	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення проїзду між житловими будинками №8 на вул. Пожарського та № 18 на вул. Краківській
47	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення доріжки від бульвару Перова між житловими будинками № 6 та № 8 до вул. Воскресенської між житловими будинками № 7, № 7-а та дитячим садочком (№ 8-а)
48	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Соборності, 1
49	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Микільсько-Слобідська, 4
50	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Микільсько-Слобідська, 4-в
51	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Микільсько-Слобідська, 6
<b>Оболонський район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика за адресою: вул. Олександра Архипенка, № 10-в та № 12/3
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на території дитячої музичної школи № 39 за адресою: вул. Федора Максименка, 18
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика та пішохідної доріжки між житловими будинками за адресою: вул. Озерна, № 24 та № 30/51

1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Михайла Бойчука, 12-а
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Драгомирова, 10-а
<b>Подільський район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. Рилєєва, 7/11 (знизу біля сходів)
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на вул. Сошенка від вул. Ростовська до вул. Лісозахисна в Подільському районі міста Києва
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на вул. Косенка від вул. Лісозахисна до вул. Кобзарська в Подільському районі міста Києва
<b>Святошинський район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Леся Курбаса, 14
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика на розі вул. Жмеринська, 10 та бульвару Ромена Роллана, 13
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Серпова, 16
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Академіка Вернадського, 5/19
5	Будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Якуба Коласа, 1-в
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення скверу між житловими будинками №22-а та №22-г по вул. Сими́ренка
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Сими́ренка, 2-б
8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Сими́ренка, 2-в
9	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Сими́ренка, 34-а
10	Реконструкція мережі зовнішнього освітлення на ДНЗ №85 "Перші сходи́нки" за адресою проспект Академіка Коро́льова, 8-а у Святошинському районі м. Києва
11	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Кольцова, №18-а
12	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Перемоги, 99/1
13	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Перемоги, 101/2
14	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: №6 по вул. Кіпріанова Академіка
15	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: №2 по пров. Святошинський
16	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: №39 по вул. Генерала Наумова та пішохідної доріжки між житловими будинками №39 та №41 по вул. Генерала Наумова

4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на алеї від прибудинкової території за адресою: № 17-д на вул. Прирі́чній до прибудинкової території будинків № 19-г та № 19-в на вул. Прирі́чній
5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика, на прибудинковій території за адресою: вул. Автозаводська, 5
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. Юнкєрова, 55 (інтернат № 4)

7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. Новікова-Прибоя, 11 (інтернат № 21)
8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. Богатирська, 2-б (гімназія № 143)
9	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення за адресою вул. Автозаводська, 13-а (ДНЗ № 321)

**Печерський район**

1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Михайла Бойчука, 12-а
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Драгомирова, 10-а

**Подільський район**

1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. Рилєєва, 7/11 (знизу біля сходів)
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на вул. Сошенка від вул. Ростовської до вул. Лісозахисної в Подільському районі міста Києва
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на вул. Косенка від вул. Лісозахисної до вул. Кобзарської в Подільському районі міста Києва

**Святошинський район**

1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Леся Курбаса, 14
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика на розі вул. Жмеринської, 10 та бульвару Ромена Роллана, 13
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Серпова, 16
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Академіка Вернадського, 5/19
5	Будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Якуба Коласа, 1-в
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення скверу між житловими будинками № 22-а та № 22-г на вул. Сими́ренка
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Сими́ренка, 2-б
8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Сими́ренка, 2-в
9	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Сими́ренка, 34-а
10	Реконструкція мережі зовнішнього освітлення на ДНЗ №85 "Перші сходи́нки" за адресою: проспект Академіка Коро́льова, 8-а у Святошинському районі міста Києва



<b>Солом'янський район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення сходів на прибудинковій території вул. Липківського 19-21
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Солом'янська, 29
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на прибудинкових територіях за адресою: вул. Героїв Севастополя, 11-а, 11-б, 13-а
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Генерала Тупикова, 3/1
5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення вздовж сходів від вул. Волгоградської до пров. Енергетиків
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкових територій за адресою: вул. Курська, 10, 13-е
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території та міжбудинкового проїзду за адресою: вул. Волгоградська, 21
<b>Шевченківський район</b>	
1	Нове будівництво зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Половецька, 16-Б
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Данила Щербаківського, 72
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Данила Щербаківського, 61-в
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Невська, 7
5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Усурійська, 1/9
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на прибудинкових територіях будинків №3 корп.1, 3/1, 3 по вул. Академіка Грекова
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Олександрівська, 16
8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Януша Корчака (Баумана), 60
9	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Ружинська, 11
10	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Довженка, 2
11	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення скверу, дитячого та спортивного майданчиків між житловими будинками №8-а, №10-а, №12-а на вул. Щусева
12	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Бориса Житкова, 7
13	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Бориса Житкова, 9
14	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкових територій житлових будинків №20-г та №20-д по вул. Туполева

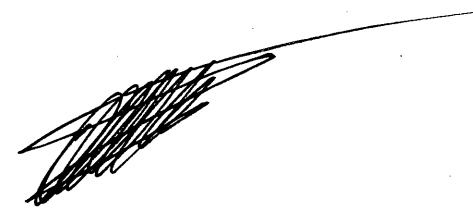
11	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Кольцова, № 18-а
12	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Перемоги, 99/1
13	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Перемоги, 101/2
14	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: № 6 на вул. Кіпріанова Академіка
15	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: № 2 у пров. Святошинському
16	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: №39 на вул. Генерала Наумова та пішохідної доріжки між житловими будинками № 39 та № 41 на вул. Генерала Наумова
<b>Солом'янський район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення сходів на прибудинковій території за адресою: вул. Липківського 19-21
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Солом'янська, 29
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на прибудинкових територіях за адресою: вул. Героїв Севастополя, 11-а, 11-б, 13-а
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Генерала Тупикова, 3/1
5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення вздовж сходів від вул. Волгоградської до пров. Енергетиків
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкових територій за адресою: вул. Курська, 10, 13-е
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території та міжбудинкового проїзду за адресою: вул. Волгоградська, 21
<b>Шевченківський район</b>	
1	Нове будівництво зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Половецька, 16-б
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Данила Щербаківського, 72
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Данила Щербаківського, 61-в
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Невська, 7
5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Уссурійська, 1/9
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на прибудинкових територіях будинків №3, корп.1, 3/1, 3 на вул. Академіка Грекова
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Олександрівська, 16
8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Януша Корчака (Баумана), 60
9	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Ружинська, 11

15	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Перемоги, 19
16	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Деревлянській, 12/42
17	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Білоруська, 23
18	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Ружинська, 11
19	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Овруцька, 17
20	Реконструкція мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. В'ячеслава Липинського
21	Реконструкція мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. Воровського

10	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Довженка, 2
11	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення скверу, дитячого та спортивного майданчиків між житловими будинками № 8-а, № 10-а, № 12-а на вул. Щусева
12	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Бориса Житкова, 7
13	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Бориса Житкова, 9
14	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкових територій житлових будинків № 20-г та № 20-д на вул. Туполева
15	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Перемоги, 19
16	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Деревлянська, 12/42
17	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Білоруська, 23
18	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Ружинська, 11
19	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Овруцька, 17
20	Реконструкція мережі зовнішнього освітлення за адресою :вул. В'ячеслава Липинського
21	Реконструкція мережі зовнішнього освітлення за адресою вул.Воровського

Директор Департаменту  
транспортної інфраструктури

Руслан КАНДИБОР





**Заступник міського голови –  
секретар Київської міської ради**

---

Окопному О. Ю.  
Вітренку А. О.  
Положишник В. О.

Прошу розглянути проєкт рішення від 05.12.2022  
№ 08/231 – 1658/ПР в установленому порядку.

Омельченко А. В.

Для контролю за проходженням та тиражування.

Юнаковій С. М.

Володимир БОНДАРЕНКО

“05” грудня 2022 року  
№ 08/231 – 1658/ПР



08/231-1658/ПР  
05.12.2022

УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

вул. Леонтовича, 6, м. Київ, 01030, тел. (044) 366 63 03, (044) 366 63 05  
Контактний центр міста Києва (044)15-51 E-mail: transport@kyivcity.gov.ua  
Код ЄДРПОУ 37405284

25.12.2022 № 053-8962

На \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Київська міська рада

СУПРОВІДНИЙ ЛИСТ

Департаментом транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) підготовлено проект рішення Київської міської ради «Про внесення змін до Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019 – 2022 років».

Просимо розглянути вказаний проект рішення та у разі відсутності пропозицій та/або зауважень погодити його.

- Додатки: 1. Проект рішення на 45 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка до проекту рішення на 2 арк. в 1 прим.
3. Порівняльна таблиця до проекту рішення на 35 арк. в 1 прим.
4. Електронна версія зазначеного.

Текст проекту рішення у паперовому вигляді відповідає проекту в електронному вигляді на USB носії.

Директор

Руслан КАНДИБОР