



08/231-805/17P  
28.06.2023

# КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА

II СЕСІЯ IX СКЛИКАННЯ

## РІШЕННЯ

№ \_\_\_\_\_

Про внесення змін до Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019 - 2023 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 - 2023 років, затвердженої рішенням Київської міської ради від 05 березня 2019 року № 183/6839 (у редакції рішення Київської міської ради від 08 грудня 2022 року № 5822/5863), 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, соціально-економічного розвитку та інвестиційної діяльності.

Київський міський голова

Віталій КЛИЧКО

ПОДАННЯ:

Виконуючий обов'язки директора  
Департаменту транспортної  
інфраструктури міста Києва



Віталій ОСЬМАК

Заступник начальника юридичного  
управління Департаменту транспортної  
інфраструктури міста Києва



Гліб КІЗИМ

ПОГОДЖЕНО:

Перший заступник начальника



Микола ПОВОРОЗНИК

Директор Департаменту фінансів



Володимир РЕПІК

Директор Департаменту економіки та  
інвестицій



Наталія МЕЛЬНИК

Директор комунального підприємства  
електромереж зовнішнього освітлення м.  
Києва «Київміськсвітло»



Леонід САМОХВАЛОВ

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

Голова

Олексій ОКОПНИЙ

Секретар

Постійна комісія Київради з питань  
бюджету та соціально-економічного  
розвитку та інвестиційної діяльності

Голова

Андрій ВІТРЕНКО

Секретар

Владислав АНДРОНОВ

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



Валентина ПОЛОЖИШНИК

## **ПОЯСНОВАЛЬНА ЗАПИСКА**

до проекту рішення Київської міської ради «Про внесення змін до Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019 - 2023 років»

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

Розроблення проекту рішення обумовлено необхідністю внесення змін до Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2023 років, затвердженої рішенням Київської міської ради від 05 березня 2019 року № 183/6839 (у редакції рішення Київської міської ради від 08 грудня 2022 року № 5822/5863), для забезпечення приведення фінансових показників у відповідність до бюджету міста Києва на 2023 рік, затвердженого рішенням Київської міської ради від 08 грудня 2022 року № 5828/5869 (зі змінами).

Прийняття рішення надасть можливість внести зміни до Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2023 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 проекту Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2023 роки.

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

Проект рішення розроблено 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 проекту рішення, а також очікуваних соціально-економічних, правових та інших наслідків для територіальної громади міста Києва від прийняття запропонованого проекту рішення**

Метою прийняття даного проекту є забезпечення приведення фінансових показників Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2023 років, затвердженої рішенням Київської міської ради від 05 березня 2019 року № 183/6839 (у редакції рішення Київської міської ради від 08 грудня 2022 року № 5822/5863) у відповідність до бюджету міста Києва на 2023 рік 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 виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) в бюджеті м. Києва на відповідні роки, затвердженим на виконання Програми.

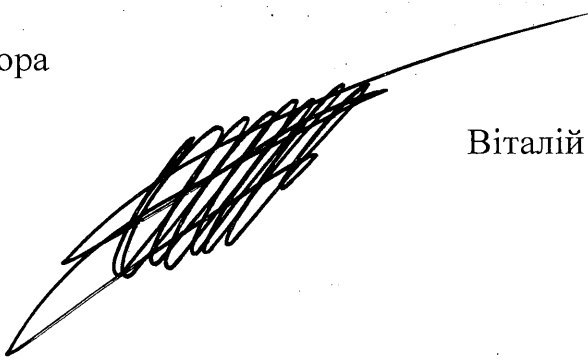
**5. Прізвище або назва суб'єкта подання, прізвище, посада, контактні дані доповідача проекту рішення на пленарному засіданні та особи, відповідальної за супроводження проекту рішення.**

Суб'єктом подання проекту 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 проекту рішення є директор Департаменту транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) Кандибор Руслан Васильович (тел. 366 63 09).

Проект рішення не містить інформації з обмеженим доступом у розумінні статті 6 Закону України «Про доступ до публічної інформації» та не стосується прав і соціальної захищеності осіб з інвалідністю.

Виконуючий обов'язки директора  
Департаменту транспортної  
інфраструктури міста Києва



Віталій ОСЬМАК

Додаток  
до рішення Київської міської ради  
від 05 березня 2019 року № 183/6839  
(у редакції рішення Київської міської ради  
від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ )

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

### I. 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 проєкту 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>3 018 781,4</b>	1 049 742,0	450 599,5	646 361,2	322 078,7	550 000,0

8.1.	бюджет міста Києва	<b>2 358 781,4</b>	799 742,0	330 599,5	356 361,2	322 078,7	550 000,0
8.2.	інші джерела	<b>660 000,0</b>	250 000,0	120 000,0	290 000,0	0,0	0,0

## 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 «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 пожвавлення 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 «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.

### **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	550 000,0	<b>3 018 781,4</b>
бюджет міста Києва	799 742,0	330 599,5	356 361,2	322 078,7	550 000,0	<b>2 358 781,4</b>
інші джерела	250 000,0	120 000,0	290 000,0	0,0	0,0	<b>660 000,0</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	2 597 636,7	Показники	2019	2020	2021	2022	2023
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 "Київміськвітло"	Разом	Всього	2 597 636,7	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	0,0
							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	545 000,0
							2021	475 640,0	Показник продукту					
							2022	322 078,7	Кількість об'єктів будівництва/реконструкції, од.	3	10	8	1	0
							2023	545 000,0	Кількість світильників, що будуть замінені під час виконання робіт з капітального ремонту, шт	20 040	2 666	6 093	5 000	9 400
							Всього	1 937 636,7	Показник ефективності					

							2019	799 742,0	Середні витрати на будівництво/реконструкцію одного об'єкта, тис. грн.	15 914,0	5 855,0	13 380,0	5 133,4	-
							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	58,0
							2021	185 640,0	Показники якості					
							2022	322 078,7	Динаміка виконання програми будівництва/реконструкції об'єктів порівняно з минулим роком, %	300	333	80	12,5	-
							2023	545 000,0	Динаміка виконання заходів з впровадження світлодіодних світильників порівняно з попереднім роком, %	317,7	13,3	228,5	82,1	188,0
						Інші джерела	Всього	660 000,0	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		0,0							
1.1			КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО	2019- 2023	річної інфраст руктури,	Разом	Всього	2 379 171,3	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							



			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 ВОЗНЕСЕНСЬКОМУ УЗВОЗУ У ШЕВЧЕНКІВСЬКОМУ 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 САКСАГАНСЬКОГО У ШЕВЧЕНКІВСЬКОМУ 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 транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	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	



1.2.7			РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ЗА АДРЕСОЮ: ВУЛ. МИХАЙЛІВСЬКА У ШЕВЧЕНКІВСЬКОМУ РАЙОНІ М. КИСВА	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="5">Разом</td> <td>Всього</td> <td>13 400,0</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>400,0</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>13 000,0</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Бюджет м. Києва</td> <td>Всього</td> <td>13 400,0</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>400,0</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>13 000,0</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>0,0</td> </tr> </tbody> </table>	Разом	Всього	13 400,0	2019	0,0	2020	400,0	2021	13 000,0	2022	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	Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одній з центральних площ столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху
Разом	Всього	13 400,0																													
	2019	0,0																													
	2020	400,0																													
	2021	13 000,0																													
	2022	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»	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="5">Разом</td> <td>Всього</td> <td>30 250,0</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>18 500,0</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>11 750,0</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Бюджет м. Києва</td> <td>Всього</td> <td>30 250,0</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>18 500,0</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>11 750,0</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>0,0</td> </tr> </tbody> </table>	Разом	Всього	30 250,0	2019	0,0	2020	18 500,0	2021	11 750,0	2022	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	Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одному з основних проспектів столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху
Разом	Всього	30 250,0																													
	2019	0,0																													
	2020	18 500,0																													
	2021	11 750,0																													
	2022	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 «Київміськвітло»	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="5">Разом</td> <td>Всього</td> <td>26 320,0</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>10 000,0</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>16 320,0</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Бюджет м. Києва</td> <td>Всього</td> <td>26 320,0</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>10 000,0</td> </tr> </tbody> </table>	Разом	Всього	26 320,0	2019	0,0	2020	10 000,0	2021	16 320,0	2022	0,0	Бюджет м. Києва	Всього	26 320,0	2019	0,0	2020	10 000,0	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						
Разом	Всього	26 320,0																													
	2019	0,0																													
	2020	10 000,0																													
	2021	16 320,0																													
	2022	0,0																													
Бюджет м. Києва	Всього	26 320,0																													
	2019	0,0																													
	2020	10 000,0																													

			ВОЛОДИМИРА МАЯКОВСЬКОГ О (III ЧЕРГА: 1-Й, 2-Й, 3-Й МКР. ВИГУРІВЩИНИ- ТРОСЩИНИ)				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	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	<b>Всього</b>	<b>5 133,4</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	0,0	
						Бюджет м. Києва	<b>Всього</b>	<b>5 133,4</b>	
							2019	0,0	
							2020	0,0	
							2021	0,0	
							2022	5 133,4	
							2023	0,0	
1.3			ВСТАНОВЛЕННЯ РОЗУМНОГО ЕКОНОМНОГО LED ОСВІТЛЕННЯ ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ З СЕНСОРНИМИ ДАТЧИКАМИ (ГРОМАДСЬКИЙ ПРОЕКТ)	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 ПЕРЕХОДАХ	2019	транспортної інфраструктури, КП	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	





							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	0
							Кількість об'єктів прибудинкової території, що планується побудувати, од.	0	93	93	0	0
							Показник ефективності					
					Бюджет м. Києва		Середні витрати на будівництво та капітальний ремонт 1 об'єкта мереж архітектурно-декоративного освітлення, тис. грн.	0,0	2 804,0	3 236,8	0,0	0,0
							Середні витрати на модернізацію 1 об'єкта мереж зовнішнього	0,0	15 272,8	9 650,2	0,0	0,0
						Всього		256 668,7				
						2021		105 950,2				
						2022		0,0				
						2023		0,0				
						2019		0,0				
						2020		150 718,5				

						освітлення парків та скверів, тис грн.						
						Середні витрати на будівництво 1 об'єкта 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 порівняно 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 порівняно з минулим роком, %	0,0	100,0	33,3	0,0	0,0
					2023	0,0	Динаміка виконання програми будівництва об'єктів прибудинкової території порівняно з минулим роком, %	0,0	100	100,0	0,0	0,0

2.1			РОЗВИТОК ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПАРКІВ ТА СКВЕРІВ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	Всього	55 468,7	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	0,0	
						Бюджет м. Києва	Всього	55 468,7	
							2019	0,0	
							2020	45 818,5	
							2021	9 650,2	
							2022	0,0	
2023	0,0								
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 РАЙОНІ М. КИЄВА	2020	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	Всього	28 100,0	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	0,0	
						Бюджет м. Києва	Всього	28 100,0	
							2019	0,0	
							2020	28 100,0	
							2021	0,0	
							2022	0,0	

							2021	0,0	
							2022	0,0	
							2023	0,0	
2.1.3			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ СКВЕРУ ПО ВУЛ.ХАРКІВСЬКЕ ШОСЕ 180/21 В ДАРНИЦЬКОМУ Р-НІ М.КИЇВ	2020	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсветло»	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	
						2023	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-ДЕКОРАТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ ТА СВЯТКОВОГО ОФОРМЛЕННЯ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсветло»	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	
						2023	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-ДЕКОРАТИВНОГО ПІДСВІЧУВАННЯ ШЛЯХОПРОВОД	2020	Департамент транспортної інфраструктури, КП	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 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 ГОЛОСІЇВСЬКОМУ 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	інфраструктури,	Разом	Всього	8 500,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів
							2019	0,0	
							2020	500,0	



2.2.7			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНОГ О ОСВІТЛЕННЯ ШЛЯХОПРОВОД У НА ВУЛ. ПОПУДРЕНКА НАД БРОВАРСЬКИМ ПРОСПЕКТОМ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсветло»	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 ЗАБОЛОТНОГО ДО СТОЛИЧНОГО ШОСЕ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсветло»	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 «Київміськсветло»	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	<b>Всього</b>	<b>33 000,0</b>	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	<b>Всього</b>	<b>33 000,0</b>						
							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. КИСВІ (перелік адрес будівництва мереж зовнішнього освітлення прибудинкових територій в м. Києві наведено у таблиці 1)	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	<b>Всього</b>	<b>69 600,0</b>	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	<b>Всього</b>	<b>69 600,0</b>						
							2019	0,0						
							2020	34 800,0						
							2021	34 800,0						
							2022	0,0						
							2023	0,0						
3	Підвищення ефективності споживання енергоресурсів	Енергозаощадження комунального та бюджетного сектора	СТВОРЕННЯ СИСТЕМ ДИСТАНЦІОННОГО МОНІТОРИНГУ ТА УПРАВЛІННЯ ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯМ	2020-2021	транспортної інфраструктури, КП	Разом	<b>Всього</b>	<b>39 950,0</b>	<b>Показник витрат</b>					
							2019	0,0	<b>Витрати на створення системи, тис. грн.</b>	<b>0,0</b>	<b>9 750,0</b>	<b>30 200,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
							2020	9 750,0						
							2021	30 200,0	<b>Показник продукту</b>					
							2022	0,0	<b>К-сть об'єктів,</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

						2023	0,0	од.													
						<b>Всього</b>	<b>39 950,0</b>	<b>Показник ефективності</b>													
						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	<b>Показник якості</b>													
						2022	0,0	Динаміка виконання заходу порівняно з попереднім роком, %	0	100,0	100,0	0,0	0,0								
						2023	0,0														
3.1			ТЕХНІЧНЕ ПЕРЕОСНАЩЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ТА КОНТРОЛЮ ЗОВНІШНІМ ОСВІТЛЕННЯМ М. КИЄВА (1 ЕТАП)	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	<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													
						2019	0,0														
						2020	9 750,0														
						2021	30 200,0														
						2022	0,0														
						2023	0,0														
						<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														
						<b>Всього</b>	<b>124 526,0</b>								<b>Показник витрат</b>						
						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	5 000,0	
						2020	84 955,0														
						2021	34 571,0	<b>Показник продукту</b>													
						2022	0,0	Кількість придбаних одиниць техніки, кількість відремонтованих будівель та	0	14	10	0	2								
						2023	5 000,0														
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)	2020-2021, 2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	<b>Всього</b>	<b>124 526,0</b>	<b>Показник витрат</b>													
						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	5 000,0								
						2020	84 955,0														
						2021	34 571,0	<b>Показник продукту</b>													
						2022	0,0	Кількість придбаних одиниць техніки, кількість відремонтованих будівель та	0	14	10	0	2								
						2023	5 000,0														



ОСВІТЛЕННЯ МІСТА КИЄВА НА ПЕРІОД 2019-2023 РОКІВ

	2019	1 049 742,0
	2020	450 599,5
	2021	646 361,2
	2022	322 078,7
	2023	550 000,0
	<b>Всього</b>	<b>2 358 781,4</b>
Бюджет м. Києва	2019	799 742,0
	2020	330 599,5
	2021	356 361,2
	2022	322 078,7
	2023	550 000,0
	<b>Всього</b>	<b>660 000,0</b>
Інші джерела	2019	250 000,0
	2020	120 000,0
	2021	290 000,0
	2022	0,0
	2023	0,0
	<b>Всього</b>	<b>660 000,0</b>

## 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 виконання Програм 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) у сфері транспорту.

Безпосередній контроль за виконанням завдань і заходів Програми здійснює Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), а також як головний розпорядник бюджетних коштів відповідальний за цільове та ефективне використання коштів.

КП «Київміськсвітло», як співвиконавець Програми щоквартально до 20 числа наступного за звітним періодом місяця, 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 звіти – до 01 травня, 01 серпня та 01 листопада звітного року;  
річний звіт – до 01 березня року, наступного за звітним;

заключний звіт та уточнені звіти – (у разі потреби) – до 01 квітня року, наступного за звітним.

З урахуванням реалізації заходів Програми та виділених у кожному поточному році фінансових ресурсів, КП «Київміськвітло», 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. Голосіївському
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. Харченка, 10
12	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Харченка, 47-а
13	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Харченка, 49
14	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Харченка, 55
15	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Харченка, 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: пров. 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
13	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Шолом-Алейхема, 11
14	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Шолом-Алейхема, 13
15	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Шолом-Алейхема, 22
16	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Шолом-Алейхема, 24
17	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Шолом-Алейхема, 26/23
18	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Міллотенка, 7
19	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Міллотенка, 9
20	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Міллотенка, 11
21	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Міллотенка, 11-а
22	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Міллотенка, 12-а
23	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Міллотенка, 14-а
24	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Міллотенка, 15
25	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Міллотенка, 17
26	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Міллотенка, 17-а
27	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Міллотенка, 18
28	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Міллотенка, 22

29	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Мілютенка, 23
30	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Мілютенка, 24
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: пров. 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 бульв. 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 бульв. Романа 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: просп. 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 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
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. Туполєва
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

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до міської цільової програми «Про продовження дії Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019 – 2022 років на 2023 рік та 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  
(у редакції рішення Київської міської ради від 08 грудня 2022 року № 5822/5863)

МІСЬКА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ МІСТА КИЄВА НА ПЕРІОД 2019 – 2023 РОКІВ			МІСЬКА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ МІСТА КИЄВА НА ПЕРІОД 2019 – 2023 РОКІВ		
I. ПАСПОРТ			I. ПАСПОРТ		
Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019-2023 років			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	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	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	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)	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>3 205 037,1</b>	1 049 742,0	450 599,5	646 361,2	322 078,7	641 255,7
8.1.	бюджет міста Києва	<b>2 245 037,1</b>	799 742,0	330 599,5	356 361,2	322 078,7	436 255,7
8.2.	інші джерела	<b>960 000,0</b>	250 000,0	120 000,0	290 000,0	0,0	300 000,0

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>3 018 781,4</b>	1 049 742,0	450 599,5	646 361,2	322 078,7	<b>550 000,0</b>
8.1.	бюджет міста Києва	<b>2 358 781,4</b>	799 742,0	330 599,5	356 361,2	322 078,7	<b>550 000,0</b>
8.2.	інші джерела	<b>660 000,0</b>	250 000,0	120 000,0	290 000,0	0,0	<b>0,0</b>

## 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.

## 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 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 «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.

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 «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.

### 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.

### 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>3 205 037,1</b>
бюджет міста Києва	799 742,0	330 599,5	356 361,2	322 078,7	436 255,7	<b>2 245 037,1</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.

## 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	<b>550 000,0</b>	<b>3 018 781,4</b>
бюджет міста Києва	799 742,0	330 599,5	356 361,2	322 078,7	<b>550 000,0</b>	<b>2 358 781,4</b>
інші джерела	250 000,0	120 000,0	290 000,0	0,0	<b>0,0</b>	<b>660 000,0</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.

**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**

№ з/п	Оперативна ціль Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року	Завдання Програми	Заходи Програми	Срок виконання заходів	Виконавці	Джерело фінансування	Очікуваний результат							
							Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. гривень, у тому числі, за роками:	Показники						
1	Підвищення безпеки дорожнього руху	Зниження кількості ДТП, смертності та травматизму	Модернізація та розширення мереж зовнішнього освітлення вулиць, магістралей, пішохідних переходів, тротуарів та прибудинкових територій	2019-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП "Київська міська"	Разом	Всього	Показники затрат						
							2019	1 049 742,0	47 742,0	58 550,0	107 040,0	5 133,4	421 077,6	
							2020	205 176,0	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
							Всього	1 713 714,3	Показник ефективності					
							2019	799 742,0	Середні витрати на будівництво/реконструкцію одного об'єкта, тис. грн.	15 914,0	5 855,0	13 380,0	5 133,4	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 порівняно з минулим роком, %	300	333	80	12,5	200

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

№ з/п	Оперативна ціль Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року	Завдання Програми	Заходи Програми	Срок виконання заходів	Виконавці	Джерело фінансування	Очікуваний результат							
							Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. гривень, у тому числі, за роками:	Показники						
1	Підвищення безпеки дорожнього руху	Зниження кількості ДТП, смертності та травматизму	Модернізація та розширення мереж зовнішнього освітлення вулиць, магістралей, пішохідних переходів, тротуарів та прибудинкових територій	2019-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП "Київська міська"	Разом	Всього	Показники затрат						
							2019	1 049 742,0	47 742,0	58 550,0	107 040,0	5 133,4	0,0	
							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	0
							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	9 400
							Всього	1 937 636,7	Показник ефективності					
							2019	799 742,0	Середні витрати на будівництво/реконструкцію одного об'єкта, тис. грн.	15 914,0	5 855,0	13 380,0	5 133,4	
							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	58,0
							2021	185 640,0	Показники якості					
							2022	322 078,7	Динаміка виконання програми будівництва/реконструкції об'єктів порівняно з минулим роком, %	300	333	80	12,5	

Код	Назва	Прізвище	Місто	Рік	Назва проекту	2023							Динаміка виконання заходів з впровадження світлодіодних світильників порівняно з попереднім роком, %	317,7	13,3	228,5	82,1	120,0		
						2023	321 077,6													
1.1				2019-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськасалт»	Інші джерела		2023	321 077,6						Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху					
						Всього		2019	250 000,0											
								2020	120 000,0											
								2021	290 000,0											
								2022	0,0											
								2023	300 000,0											
								2023	300 000,0											
1.1				2019-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськасалт»	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											
								2021	368 600,0											
								2022	316 945,3											
								2023	600 000,0											
						Бюджет м. Києва		Всього	1 569 171,3											
								2019	752 000,0											
								2020	26 626,0											
								2021	78 600,0											
								2022	316 945,3											
								2023	395 000,0											
						Інші джерела		Всього	960 000,0											
								2019	250 000,0											
		2020	120 000,0																	
		2021	290 000,0																	
		2022	0,0																	
		2023	300 000,0																	
1.1				2019-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськасалт»	Разом		Всього	2 379 171,3						Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху					
								2019	1 002 000,0											
								2020	146 626,0											
								2021	368 600,0											
								2022	316 945,3											
								2023	600 000,0											
						Бюджет м. Києва		Всього	1 719 171,3											
								2019	752 000,0											
								2020	26 626,0											
								2021	78 600,0											
								2022	316 945,3											
								2023	545 000,0											
						Інші джерела		Всього	660 000,0											
								2019	250 000,0											
		2020	120 000,0																	
		2021	290 000,0																	
		2022	0,0																	
		2023	0,0																	
1.2				2019-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськасалт»	Разом		Всього	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.					
								2019	44 730,0											
								2020	56 550,0											
								2021	104 740,0											
								2022	5 133,4											
								2023	20 977,6											
						Бюджет м. Києва		Всього	232 131,0											
								2019	44 730,0											
								2020	56 550,0											
								2021	104 740,0											
								2022	5 133,4											
								2023	20 977,6											
						Інші джерела		Всього	0,0											
								2019	0,0											
		2020	0,0																	
		2021	0,0																	
		2022	0,0																	
		2023	0,0																	
1.2.1				2020	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськасалт»	Разом		Всього	1 400,0						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											
						Інші джерела		Всього	1 400,0											
								2019	0,0											
								2020	1 400,0											
								2021	0,0											
								2022	0,0											
								2023	0,0											
						Бюджет м. Києва		Всього	0,0											
								2019	0,0											
		2020	0,0																	
		2021	0,0																	
		2022	0,0																	
		2023	0,0																	
1.2				2019-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськасалт»	Разом		Всього	211 153,4						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	0,0											
						Бюджет м. Києва		Всього	211 153,4											
								2019	44 730,0											
								2020	56 550,0											
								2021	104 740,0											
								2022	5 133,4											
								2023	0,0											
						Інші джерела		Всього	0,0											
								2019	0,0											
		2020	0,0																	
		2021	0,0																	
		2022	0,0																	
		2023	0,0																	
1.2.1				2020	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київськасалт»	Разом		Всього	1 400,0						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											
						Бюджет м. Києва		Всього	0,0											
								2019	0,0											
								2020	0,0											
								2021	0,0											
								2022	0,0											
								2023	0,0											
						Інші джерела		Всього	0,0											
								2019	0,0											
		2020	0,0																	
		2021	0,0																	
		2022	0,0																	
		2023	0,0																	



1.2.9			РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ В МЕЖАХ ВУЛИЦЬ ТЕОДОРА ДРАЙВЕРА, КАПІТАНОВОЇ, ОНОРЕ ДЕ БАЛЬДАН, МИКОЛИ ЗАКРЕВСЬКОГО ТА ПРОСПЕКТУ ВОЛОДИМИРА МАКОВСЬКОГО (III ЧЕРГА: 2-Й, 2-Й, 3-Й МР. ВИГУРВІЩИН-ТРОЄЦЬКИ)	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласквітло»	Всього 30 250,0 2019 0,0 2020 18 500,0 2021 11 750,0 2022 0,0 2023 0,0	Оновлення мережі зовнішнього освітлення мікрорайона, де розміщені соціально важливі об'єкти, з метою покращення якості освітлення та забезпечення комфортних і безпечних умов проживання в мікрорайонах
1.2.10			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ВУЛИЦЬ ТРУХАНІВСЬКОЇ У ДНІПРОВСЬКОМУ ТА ДЕСНЯНСЬКОМУ РАЙОНАХ МІСТА КИЄВА	2022-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласквітло»	Всього 26 320,0 2019 0,0 2020 10 000,0 2021 16 320,0 2022 0,0 2023 0,0	Будівництво мережі зовнішнього освітлення, де розміщені соціально важливі об'єкти, з метою покращення якості освітлення та забезпечення комфортних і безпечних умов.
1.3			ВСТАНОВЛЕННЯ РОЗУМНОГО ЕКОНОМНОГО LED ОСВІТЛЕННЯ ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ З СЕНСОРНИМИ ДАТЧИКАМИ (ГРОМАДСЬКИЙ ПРОЕКТ) (таблиця 2)	2019	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласквітло»	Всього 612,0 2019 612,0 2020 0,0 2021 0,0 2022 0,0 2023 0,0	Підвищення безпеки пішоходів на наземних пішохідних переходах міста Києва
1.4			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖ СЕНСОРНОГО ОСВІТЛЕННЯ НА НАЗЕМНИХ ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДАХ МІСТА КИЄВА	2019	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласквітло»	Всього 2 400,0 2019 2 400,0 2020 0,0 2021 0,0 2022 0,0 2023 0,0	Підвищення безпеки пішоходів на наземних пішохідних переходах міста Києва
1.5			ПРОЄКТУВАННЯ ТА БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ МІКРОРАЙОНУ БОРТИНЧІ В ДАРНИЦЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласквітло»	Всього 4 400,0 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 МІСЬКОГО ПРОСТОРУ (В Т.Ч. СИСТЕМИ ОСВІТЛЕННЯ, МАГІСТРАЛЕЙ, ТРОТУАРІВ, НАЗЕМНИХ ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ ТОЩО)	2020-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласквітло»	Всього 271 646,8 2019 0,0 2020 150 718,5 2021 105 950,2 2022 0,0 2023 14 978,1	<p>Показник затрат</p> <p>Витрати на будівництво та капітальний ремонт мереж архітектурно-декоративного освітлення, тис. грн.</p> <p>Витрати на модернізацію мереж зовнішнього освітлення гарні та сверля, тис. грн.</p> <p>Витрати на будівництво мереж зовнішнього освітлення на прибудинковій території, тис. грн.</p> <p>Показник продукту</p> <p>Кількість об'єктів будівництва та капітального ремонту мереж архітектурно-декоративного освітлення, од.</p> <p>Кількість об'єктів модернізації мереж зовнішнього освітлення гарні та сверля, од.</p> <p>Кількість об'єктів прибудинкової</p>
1.2.9			РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ В МЕЖАХ ВУЛИЦЬ ТЕОДОРА ДРАЙВЕРА, КАПІТАНОВОЇ, ОНОРЕ ДЕ БАЛЬДАН, МИКОЛИ ЗАКРЕВСЬКОГО ТА ПРОСПЕКТУ ВОЛОДИМИРА МАКОВСЬКОГО (III ЧЕРГА: 1-Й, 2-Й, 3-Й МР. ВИГУРВІЩИН-ТРОЄЦЬКИ)	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласквітло»	Всього 30 250,0 2019 0,0 2020 18 500,0 2021 11 750,0 2022 0,0 2023 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
1.2.10			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ВУЛИЦЬ ТРУХАНІВСЬКОЇ У ДНІПРОВСЬКОМУ ТА ДЕСНЯНСЬКОМУ РАЙОНАХ МІСТА КИЄВА	2022	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласквітло»	Всього 26 320,0 2019 0,0 2020 10 000,0 2021 16 320,0 2022 0,0 2023 0,0	Будівництво мережі зовнішнього освітлення, де розміщені соціально важливі об'єкти, з метою покращення якості освітлення та забезпечення комфортних і безпечних умов.
1.3			ВСТАНОВЛЕННЯ РОЗУМНОГО ЕКОНОМНОГО LED ОСВІТЛЕННЯ ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ З СЕНСОРНИМИ ДАТЧИКАМИ (ГРОМАДСЬКИЙ ПРОЕКТ) (таблиця 2)	2019	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласквітло»	Всього 612,0 2019 612,0 2020 0,0 2021 0,0 2022 0,0 2023 0,0	Підвищення безпеки пішоходів на наземних пішохідних переходах міста Києва
1.4			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖ СЕНСОРНОГО ОСВІТЛЕННЯ НА НАЗЕМНИХ ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДАХ МІСТА КИЄВА	2019	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласквітло»	Всього 2 400,0 2019 2 400,0 2020 0,0 2021 0,0 2022 0,0 2023 0,0	Підвищення безпеки пішоходів на наземних пішохідних переходах міста Києва
1.5			ПРОЄКТУВАННЯ ТА БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ МІКРОРАЙОНУ БОРТИНЧІ В ДАРНИЦЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласквітло»	Всього 4 400,0 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 МІСЬКОГО ПРОСТОРУ (В Т.Ч. СИСТЕМИ ОСВІТЛЕННЯ, МАГІСТРАЛЕЙ, ТРОТУАРІВ, НАЗЕМНИХ ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ ТОЩО)	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласквітло»	Всього 256 668,7 2019 0,0 2020 150 718,5 2021 105 950,2 2022 0,0 2023 0,0	<p>Показник затрат</p> <p>Витрати на будівництво та капітальний ремонт мереж архітектурно-декоративного освітлення, тис. грн.</p> <p>Витрати на модернізацію мереж зовнішнього освітлення гарні та сверля, тис. грн.</p> <p>Витрати на будівництво мереж зовнішнього освітлення на прибудинковій території, тис. грн.</p> <p>Показник продукту</p> <p>Кількість об'єктів будівництва та капітального ремонту мереж архітектурно-декоративного освітлення, од.</p> <p>Кількість об'єктів модернізації мереж зовнішнього освітлення гарні та сверля, од.</p> <p>Кількість об'єктів модернізації мереж зовнішнього освітлення</p>



Код проекту	Назва проекту	Період	Інвестор	Статус	Категорія	Початок реалізації	Закінчення реалізації	Показники ефективності					
								2019	2020	2021	2022	2023	
2.1	РОЗВИТОК ТА МОДЕРНИЗАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПАРКІВ ТА СКВЕРІВ	2020-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласктепло»	Район	Всього	70 446,8	Динаміка виконання програми будівництва та капітального ремонту об'єктів архітектурно-декоративного освітлення порівняно з минулим роком, %						
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2020	45 818,5	0,0	100,0	76,0	0,0	
							2021	9 650,2	0,0	100,0	33,3	0,0	
							2022	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
							2023	14 978,1	0,0	100	100,0	0,0	
							2023	14 978,1	0,0	100	100,0	0,0	
2.1.1	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПАРКІВ ТА СКВЕРІВ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласктепло»	Район	Всього	26 150,2	Динаміка виконання програми будівництва та капітального ремонту об'єктів архітектурно-декоративного освітлення порівняно з минулим роком, %						
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2020	16 500,0	0,0	100,0	76,0	0,0	
							2021	9 650,2	0,0	100,0	33,3	0,0	
							2022	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
							2023	0,0	0,0	100	100,0	0,0	
							2023	0,0	0,0	100	100,0	0,0	
2.1.2	БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПАРКУ ДРУЖБИ НАРОДІВ У ДЕСЯТСЬКОМУ РАЙОНІ М. КИЄВА	2020, 2022-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласктепло»	Район	Всього	43 078,1	Динаміка виконання програми будівництва та капітального ремонту об'єктів архітектурно-декоративного освітлення порівняно з минулим роком, %						
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2020	28 100,0	0,0	100,0	76,0	0,0	
							2021	0,0	0,0	100,0	33,3	0,0	
							2022	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
							2023	14 978,1	0,0	100	100,0	0,0	
							2023	14 978,1	0,0	100	100,0	0,0	
2.1.3	БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ СКВЕРУ ПО ВУЛ.ХАРКІВСЬКЕ ШОСЕ 180/21 В ДАРНИЦЬКОМУ Р-НІ М.КИЇВ	2020	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласктепло»	Район	Всього	1 218,5	Динаміка виконання програми будівництва та капітального ремонту об'єктів архітектурно-декоративного освітлення порівняно з минулим роком, %						
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2020	1 218,5	0,0	100,0	76,0	0,0	
							2021	0,0	0,0	100,0	33,3	0,0	
							2022	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
							2023	0,0	0,0	100	100,0	0,0	
							2023	0,0	0,0	100	100,0	0,0	
2.2.	БУДІВНИЦТВО ТА РЕМОНТ МЕРЕЖ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ ТА СВЯТКОВОГО ОФОРМЛЕННЯ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київобласктепло»	Район	Всього	131 600,0	Динаміка виконання програми будівництва та капітального ремонту об'єктів архітектурно-декоративного освітлення порівняно з минулим роком, %						
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2020	70 100,0	0,0	100,0	76,0	0,0	
							2021	61 500,0	0,0	100,0	33,3	0,0	
							2022	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
							2023	0,0	0,0	100	100,0	0,0	
							2023	0,0	0,0	100	100,0	0,0	

							2021	61 500,0									2021	61 500,0			
							2022	0,0									2022	0,0			
							2023	0,0									2023	0,0			
							Всього	11 000,0									Всього	11 000,0			
							2019	0,0									2019	0,0			
							2020	11 000,0									2020	11 000,0			
							2021	0,0									2021	0,0			
							2022	0,0									2022	0,0			
							2023	0,0									2023	0,0			
							Всього	11 000,0									Всього	11 000,0			
							2019	0,0									2019	0,0			
							2020	11 000,0									2020	11 000,0			
							2021	0,0									2021	0,0			
							2022	0,0									2022	0,0			
							2023	0,0									2023	0,0			
							Всього	11 000,0									Всього	11 000,0			
2.2.1						Будівництво мережі архітектурно-декоративного підсвічування шляхопроводу на перетині проспекту Комарова та бульвару Вацлава Гавела в Солом'янському районі міста Києва	2020										2020				
							Всього	11 000,0										Всього	11 000,0		
							2019	0,0										2019	0,0		
							2020	11 000,0										2020	11 000,0		
							2021	0,0										2021	0,0		
							2022	0,0										2022	0,0		
							2023	0,0										2023	0,0		
							Всього	11 000,0										Всього	11 000,0		
							2019	0,0										2019	0,0		
							2020	11 000,0										2020	11 000,0		
							2021	0,0										2021	0,0		
							2022	0,0										2022	0,0		
							2023	0,0										2023	0,0		
							Всього	11 000,0										Всього	11 000,0		
							2019	0,0										2019	0,0		
							2020	11 000,0										2020	11 000,0		
							2021	0,0										2021	0,0		
							2022	0,0										2022	0,0		
							2023	0,0										2023	0,0		
							Всього	11 000,0										Всього	11 000,0		
2.2.2						Будівництво мережі архітектурно-декоративного підсвічування шляхопроводу на перетині просп. Мачи та Іллістралі безперервного руху	2020										2020				
							Всього	17 000,0										Всього	17 000,0		
							2019	0,0										2019	0,0		
							2020	17 000,0										2020	17 000,0		
							2021	0,0										2021	0,0		
							2022	0,0										2022	0,0		
							2023	0,0										2023	0,0		
							Всього	17 000,0										Всього	17 000,0		
							2019	0,0										2019	0,0		
							2020	17 000,0										2020	17 000,0		
							2021	0,0										2021	0,0		
							2022	0,0										2022	0,0		
							2023	0,0										2023	0,0		
							Всього	17 000,0										Всього	17 000,0		
							2019	0,0										2019	0,0		
							2020	17 000,0										2020	17 000,0		
							2021	0,0										2021	0,0		
							2022	0,0										2022	0,0		
							2023	0,0										2023	0,0		
							Всього	17 000,0										Всього	17 000,0		
2.2.3						Будівництво мережі архітектурно-декоративного підсвічування шляхопроводу у складі транспортної розв'язки на одеській площі у Солом'янському районі м. Києва	2020										2020				
							Всього	16 100,0										Всього	16 100,0		
							2019	0,0										2019	0,0		
							2020	16 100,0										2020	16 100,0		
							2021	0,0										2021	0,0		
							2022	0,0										2022	0,0		
							2023	0,0										2023	0,0		
							Всього	16 100,0										Всього	16 100,0		
							2019	0,0										2019	0,0		
							2020	16 100,0										2020	16 100,0		
							2021	0,0										2021	0,0		
							2022	0,0										2022	0,0		
							2023	0,0										2023	0,0		
							Всього	16 100,0										Всього	16 100,0		
							2019	0,0										2019	0,0		
							2020	16 100,0										2020	16 100,0		
							2021	0,0										2021	0,0		
							2022	0,0										2022	0,0		
							2023	0,0										2023	0,0		
							Всього	16 100,0										Всього	16 100,0		
							2019	0,0										2019	0,0		
							2020	16 100,0										2020	16 100,0		
							2021	0,0										2021	0,0		
							2022	0,0										2022	0,0		
							2023	0,0										2023	0,0		
							Всього	16 100,0										Всього	16 100,0		
							2019	0,0										2019	0,0		
							2020	16 100,0										2020	16 100,0		
							2021	0,0										2021	0,0		
							2022	0,0										2022	0,0		
							2023	0,0										2023	0,0		
							Всього	16 100,0										Всього	16 100,0		
							2019	0,0										2019	0,0		

			ЗАБОЛОТНОГО ДО СТОЛИЧНОГО ШОСЕ			Бюджет м. Києва	Всього 16 000,0 2019 0,0 2020 500,0 2021 15 500,0 2022 0,0 2023 0,0										2019 0,0 2020 500,0 2021 15 500,0 2022 0,0 2023 0,0							
2.2.9			БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ ШЛЯКОПРОВОДУ НА ПРИМІКАНІ ВУЛ ЛУГОВОЇ ДО ВУЛ БОГАТИРСЬКОЇ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсвітло»	Разом	Всього 10 500,0 2019 0,0 2020 500,0 2021 10 000,0 2022 0,0 2023 0,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів									Всього 10 500,0 2019 0,0 2020 500,0 2021 10 000,0 2022 0,0 2023 0,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів						
2.2.10			КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсвітло»	Разом	Всього 33 000,0 2019 0,0 2020 23 000,0 2021 10 000,0 2022 0,0 2023 0,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів									Всього 33 000,0 2019 0,0 2020 23 000,0 2021 10 000,0 2022 0,0 2023 0,0	Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів						
2.3			БУДІВНИЦТВО ТА МОДЕРНИЗАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПРИБУДІНКОВИХ 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 «Київоблсвітло»	Разом	Всього 69 600,0 2019 0,0 2020 34 800,0 2021 34 800,0 2022 0,0 2023 0,0	Забезпечення киян комфортними умовами перебування на прибудинкових територіях									Всього 69 600,0 2019 0,0 2020 34 800,0 2021 34 800,0 2022 0,0 2023 0,0	Забезпечення киян комфортними умовами перебування на прибудинкових територіях						
3	Підвищення ефективності споживання енергоресурсів	Енергозаспокоєння комунальної та бюджетного сектору	СТВОРЕННЯ СИСТЕМ ДИСТАНЦІЙНОГО МОНИТОРИНГУ ТА УПРАВЛІННЯ ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯМ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсвітло»	Разом	Всього 39 950,0 2019 0,0 2020 9 750,0 2021 30 200,0 2022 0,0 2023 0,0	Показник витрат	Витрати на створення системи, тис. грн.	0,0	9 750,0	30 200,0	0,0	0,0				Показник продукту	К-сть об'єктів, од.	0	1	1	0	0
						Бюджет м. Києва	Всього 39 950,0 2019 0,0 2020 9 750,0 2021 30 200,0 2022 0,0 2023 0,0	Показник ефективності	Середні витрати на об'єкт, тис. грн.	0,0	9 750,0	30 200,0	0,0	0,0				Показник якості	Динаміка виконання заходу порівняно з попереднім роком, %	0	100,0	100,0	0,0	0,0
3.1			ТЕХНІЧНЕ ПЕРЕОСНАЩЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ТА КОНТРОЛЮ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯМ М. КИЄВА (1 ЕТАП)	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсвітло»	Разом	Всього 39 950,0 2019 0,0 2020 9 750,0 2021 30 200,0 2022 0,0 2023 0,0	Створення системи управління нічним освітленням дозволить володіти повною інформацією про обладнання, стан мережі, а отже оперативно реагувати на можливі несправності. Зменшення кількості скарг з боку жителів міста									Всього 39 950,0 2019 0,0 2020 9 750,0 2021 30 200,0 2022 0,0 2023 0,0	Створення системи управління нічним освітленням дозволить володіти повною інформацією про обладнання, стан мережі, а отже оперативно реагувати на можливі несправності. Зменшення кількості скарг з боку жителів міста						
4	Підвищення ефективності використання комунальної інфраструктури	Модернізація існуючої та розбудова нової інфраструктури	РЕМОНТ, ОНОВЛЕННЯ ТА РОЗБУДОВА ЕЛЕКТРИЧНОЇ ТА ТЕПЛОВИХ ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ (ВКЛЮЧАЮЧИ ОПТИМІЗАЦІЮ СХЕМИ ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ МІСТА)	2020-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсвітло»	Разом	Всього 124 726,0 2019 0,0 2020 84 955,0 2021 34 571,0 2022 0,0 2023 5 200,0	Показник витрат	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				Показник продукту	Кількість придбаних одиниць техніки, кількість модернізованих будівель та споруд, од.	0	14	10	0	3
						Бюджет м. Києва	Всього 124 726,0 2019 0,0 2020 84 955,0 2021 34 571,0 2022 0,0 2023 5 200,0	Показник ефективності	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				Показник якості	Динаміка виконання заходу з придбання техніки та оновлення матеріально-технічних баз підприємства порівняно з попереднім роком, %	0	100	71	0	100
4.1			ПРИДБАННЯ КОМУНАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ВУЛИЧНОГО ОСВІТЛЕННЯ, ОНОВЛЕННЯ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНИХ БАЗ	2020-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київоблсвітло»	Разом	Всього 124 726,0 2019 0,0 2020 84 955,0 2021 34 571,0 2022 0,0 2023 5 200,0	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										Всього 124 726,0 2019 0,0 2020 84 955,0 2021 34 571,0 2022 0,0 2023 5 200,0	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					

РАЗОМ ПО МІСЬКІЙ ЦІЛЬОВІЙ ПРОГРАМІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ МІСТА КИЄВА НА ПЕРІОД 2019-2022 РОКІВ	ПІДПРИЄМСТВА				
	2020	84 955,0			
	2021	34 571,0			
	2022	0,0			
	2023	5 200,0			
	<b>Всього</b>	<b>3 205 037,1</b>			
	Разом				
	2019	1 049 742,0			
	2020	459 599,5			
	2021	646 361,2			
	2022	322 078,7			
	2023	641 255,7			
	<b>Всього</b>	<b>2 245 037,1</b>			
Бюджет М. Києва					
2019	799 742,0				
2020	330 599,5				
2021	356 361,2				
2022	322 078,7				
2023	436 255,7				
<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				

РАЗОМ ПО МІСЬКІЙ ЦІЛЬОВІЙ ПРОГРАМІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ МІСТА КИЄВА НА ПЕРІОД 2019-2022 РОКІВ	2023				
	Всього 3 018 781,4				
	2019 1 049 742,0				
	2020 459 599,5				
	2021 646 361,2				
	2022 322 078,7				
	2023 641 255,7				
	Всього 2 358 781,4				
	2019 799 742,0				
	2020 330 599,5				
	2021 356 361,2				
	2022 322 078,7				
	2023 436 255,7				
Всього 660 000,0					
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%

## 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 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 «Київміськсвітло» щоквартально до 01 числа другого місяця, що настає за звітним періодом, надає 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;

## 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) у сфері транспорту.

Безпосередній контроль за виконанням завдань і заходів Програми здійснює Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), а також як головний розпорядник бюджетних коштів відповідальний за цільове та ефективне використання коштів.

КП «Київміськсвітло», як співвиконавець Програми щоквартально до 20 числа наступного за звітним періодом місяця, 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 звіти – до 01 травня, 01 серпня та 01 листопада звітного року;  
річний звіт – до 01 березня року, наступного за звітним;  
заключний звіт та уточнені звіти – (у разі потреби) – до 01 квітня року,

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 «Київміськвітло», 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.

наступного за звітним.

З урахуванням реалізації заходів Програми та виділених у кожному поточному році фінансових ресурсів, КП «Київміськвітло», 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.

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

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	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	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	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. Голосіївському	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. Голосіївському
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Голосіївський, № 114/1	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	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	8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Велика Васильківська, 102
	<b>Дарницький район</b>		<b>Дарницький район</b>
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Новодарницька, 28/9	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	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	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	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»	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	6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки між будинками № 21 та № 23 на вул. Ревуцького













77	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: пров. Руднева, 12	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	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	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	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	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	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>		<b>Деснянський район</b>	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Милославська, 8-а	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	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	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	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	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	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	7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Братиславська, 20-а



















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 бульв. 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

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 бульв. 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

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

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 бульв. 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. Симиренка
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Симиренка, 2-б
8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Симиренка, 2-в
9	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Симиренка, 34-а
10	Реконструкція мережі зовнішнього освітлення на ДНЗ № 85 "Перші сходинки" за адресою: просп. 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

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 бульв. 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. Симиренка
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Симиренка, 2-б
8	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Симиренка, 2-в
9	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Симиренка, 34-а
10	Реконструкція мережі зовнішнього освітлення на ДНЗ № 85 "Перші сходинки" за адресою: просп. 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 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

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

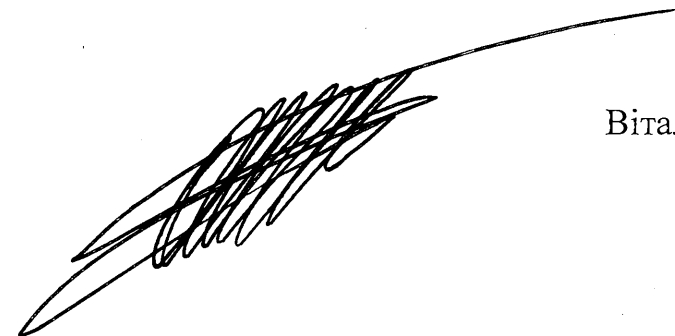


5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Уссурійська, 1/9
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на прибудинкових територіях будинків №3, корп.1, 3/1, 3 на вул. Академіка Грекова
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової 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
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

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

Виконуючий обов'язки директора  
Департаменту транспортної  
інфраструктури міста Києва



Віталій ОСЬМАК



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

---

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

Прошу розглянути проєкт рішення від 28.06.2023  
№ 08/231-805/ПР в установленому порядку.

Омельченко А. В.

Для контролю за проходженням та тиражування.

Юнаковій С. М.

Володимир БОНДАРЕНКО

“28” червня 2023 року  
№ 08/231-805/ПР



08/231-805/ПР  
28.06.2023

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

№ 27.06.2023 № 053-7082

Київська міська рада

### СУПРОВІДНИЙ ЛИСТ

Відповідно до статей 26, 29 Регламенту Київської міської ради, затвердженого рішенням Київської міської ради від 04 листопада 2021 року № 3135/3176, за поданням Департаменту транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) направляємо проект рішення Київської міської ради «Про внесення змін до Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019 – 2023 років».

Інформуємо, що відповідальним за представлення та супроводження проекту рішення на всіх стадіях розгляду є директор Департаменту транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) Кандибор Руслан Васильович (тел. 366-63-10).

- Додатки: 1. Проект рішення на 2 арк. в 1 прим.  
2. Пояснювальна записка до проекту рішення на 2 арк. в 1 прим.  
3. Додаток до проекту рішення на 43 арк. в 1 прим.  
4. Порівняльна таблиця до проекту рішення на 35 арк. в 1 прим.  
3. Електронна версія зазначеного.

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

Директор

Руслан КАНДИБОР

Лідія Герасименко 366 63 21  
Катерина Малецька 366 63 20