



КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА

II СЕСІЯ IX СКЛИКАННЯ

РІШЕННЯ

08.12.2022 № 5822/5863

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

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. Продовжити дію Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019–2022 років, затвердженої рішенням Київської міської ради від 05 березня 2019 року № 183/6839, на 2023 рік.
2. Унести зміни до Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період 2019–2022 років, затвердженої рішенням Київської міської ради від 05 березня 2019 року № 183/6839, виклавши її в новій редакції, що додається.
3. Оприлюднити це рішення в установленому законодавством порядку.
4. Це рішення набирає чинності з дня його офіційного оприлюднення.
5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської міської ради з питань транспорту, зв'язку та реклами та постійну комісію Київської міської ради з питань бюджету та соціально-економічного розвитку.

Київський міський голова

Віталій КЛИЧКО



Додаток
до рішення Київської міської ради
від 05 березня 2019 року № 183/6839
(у редакції рішення Київської міської ради
від 28.12.2022 № 5822/5863)



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 проекту Програми	Протокол доручень від 17.01.2018 № 9, напрацьований під час наради з обговорення оперативних питань					
4	Розробник Програми	Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)					
5	Відповідальний виконавець Програми	Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)					
6	Співвиконавці Програми	Комунальне підприємство електромереж зовнішнього освітлення м. Києва «Київміськсвітло» (далі – КП «Київміськсвітло»)					
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:	3 205 037,1	1 049 742,0	450 599,5	646 361,2	322 078,7	641 255,7

8.1	бюджет міста Києва	2 245 037,1	799 742,0	330 599,5	356 361,2	322 078,7	436 255,7
8.2	інші джерела	960 000,0	250 000,0	120 000,0	290 000,0	0,0	300 000,0

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

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

Основними завданнями, які вирішує КП «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 пожегнення 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 проєктів.

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

Однією з найбільших проблем на шляху до енергозбереження є постійно зростаюче споживання електроенергії в зв'язку 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 у 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.

ІІІ. 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:						
бюджет міста Києва	1 049 742,0	450 599,5	646 361,2	322 078,7	641 255,7	3 205 037,1
інші джерела	799 742,0	330 599,5	356 361,2	322 078,7	436 255,7	2 245 037,1
	250 000,0	120 000,0	290 000,0	0,0	300 000,0	960 000,0

Обсяг фінансування уточнюється щороку під час підготовки проекту бюджету міста Києва на відповідний рік у межах видатків, передбачених

головному розпоряднику бюджетних коштів, відповідальному за виконання завдань і заходів Програми.

Строки виконання Програми: 2019–2023 роки.

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

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

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

VI. ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ ТА ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ, РЕЗУЛЬТАТИВНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРОГРАМИ

тис. грн

№ п/п	Оперативна ціль Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року	Завдання Програми	Заходи Програми	Строк виконання заходів	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн, у тому числі, за роками:	Очікуваний результат							
								Показники	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Підвищення безпеки дорожнього руху	Зниження кількості ДТП, смертності та травматизму	Модернізація та розширення мережі зовнішнього освітлення вулиць, магістралей, пішохідних переходів, тротуарів та прибудинкових територій	2019-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП "Київміськвітло"	Разом	Всього 2,673 714,3	Витрати на будівництво / реконструкцію мережі зовнішнього освітлення, тис. грн	47 742,0	58 550,0	107 040,0	5 133,4	21 077,6		
									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	3	10	8	1	2
									2023	621 077,6	20 040	2 666	6 093	5 000	6 000

		замінені під час виконання робіт з капітального ремонту, шт.	Показник ефективності					
Всього	1 713 714,3							
2019	799 742,0	15 914,0	5 855,0	13 380,0	5 133,4	10 538,8		
2020	85 176,0	50,0	55,0	60,5	63,4	100,0		
2021	185 640,0							
2022	322 078,7	300	333	80	12,5	200		
		Показники якості						
		Динаміка виконання програми будівництва / реконструкції об'єктів порівняно з минулим роком, %						

Бюджет м. Києва

1.1	«Київміськвітло» Департамент транспортної інфраструктури, КП	2019–2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП	Інші джерела	2023	321 077,6	Динаміка виконання заходів з впровадження світлодіодних світильників порівняно з попереднім роком, %	317,7	13,3	228,5	82,1	120,0	
													Всього
			Інші джерела	Всього	2023	321 077,6	Динаміка виконання заходів з впровадження світлодіодних світильників порівняно з попереднім роком, %	317,7	13,3	228,5	82,1	120,0	
				Всього	2019	250 000,0	Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху						
				2020	120 000,0								
				2021	290 000,0								
				2022	0,0								
				2023	300 000,0								
			Разом	Всього	2 434 171,3								
				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								

Зниження витрат на споживання електроенергії шляхом встановлення світлодіодного обладнання. Покращення якості освітлення на вулицях міста з врахуванням практичного досвіду європейських держав

1.2	РОЗВИТОК ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ВУЛИЦЬ, ТРАНСПОРТНИХ МАГІСТРАЛЕЙ	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	2019–2023	Разом	2023	300 000,0
					Всього	232 131,0
					2019	44 730,0
					2020	56 550,0
					2021	104 740,0
					2022	5 133,4
					2023	20 977,6
					Всього	232 131,0
					2019	44 730,0
					2020	56 550,0
2021	104 740,0					
2022	5 133,4					
2023	20 977,6					
1.2.1	БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПО ВУЛ.КАНАЛЬНИЙ У ДАРНИЦЬКОМУ РАЙОНІ М.КИЄВА	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	2020	Разом	2023	1 400,0
					Всього	0,0
					2019	1 400,0
					2020	0,0
					2021	0,0
					2022	0,0
					2023	0,0
					Всього	1 400,0
					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	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	2020–2021	Разом	2023	14 100,0
					Всього	0,0
					2019	800,0
					2020	13 300,0
					2021	0,0
					2022	0,0
					2023	0,0
					Всього	14 100,0
					2019	0,0
					2020	800,0
2021	13 300,0					
2022	0,0					
2023	0,0					

Створення безпечних та комфортних умов для киян та гостей на вулицях міста у темний час доби за рахунок будівництва нових мереж та реконструкції існуючих

Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху

Покращення якості освітлення на вулицях міста

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, КІП «Київміськвітло»	Бюджет м. Києва	2020	800,0		
					2021	13 300,0		
					2022	0,0		
					2023	0,0		
					Разом		Всього	4 650,0
					2019	0,0		
					2020	4 650,0		
					2021	0,0		
					2022	0,0		
					2023	0,0		
1.2.4	РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ БУЛЬВАРУ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА У ШЕВЧЕНКІВСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	2019-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськвітло»	Бюджет м. Києва	2020	0,0		
					2021	0,0		
					2022	0,0		
					2023	0,0		
					Разом		Всього	89 700,0
					2019	44 730,0		
					2020	20 000,0		
					2021	24 970,0		
					2022	0,0		
					2023	0,0		
Разом		Всього	89 700,0					
2019	44 730,0							
2020	20 000,0							
2021	24 970,0							
2022	0,0							
2023	0,0							

Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одній з центральних вулиць столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху

Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одній з головних вулиць столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху

1.2.5	НОВЕ БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПО ВУЛ СУМСЬКІЙ НА ДІЛЯНЦІ ВІД ВУЛ.ФЕДЬКО- ВИЧА ДО ВУЛКАЙСАРО- ВА	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськвітло»	Разом	Всього	1 200,0	Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для містян та гостей столиці
					2019	0,0	
					2020	200,0	
					2021	1 000,0	
					2022	0,0	
					2023	0,0	
					Всього	1 200,0	
					2019	0,0	
					2020	200,0	
					2021	1 000,0	
2022	0,0						
2023	0,0						
1.2.6	РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ЗА АДРЕСОЮ: ПЛОЩА ЛЬВІВСЬКА У ШЕВЧЕНКІВ- СЬКОМУ РАЙОНІ М. КИЄВА	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськвітло»	Разом	Всього	25 000,0	Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одній з центральних площ столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху
					2019	0,0	
					2020	600,0	
					2021	24 400,0	
					2022	0,0	
					2023	0,0	
					Всього	25 000,0	
					2019	0,0	
					2020	600,0	
					2021	24 400,0	
2022	0,0						
2023	0,0						
1.2.7	РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ЗА АДРЕСОЮ: ВУЛ. МИХАЙЛІВ- СЬКА У ШЕВЧЕНКІВ- СЬКОМУ РАЙОНІ М. КИЄВА	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськвітло»	Разом	Всього	13 400,0	Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одній з центральних площ столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху
					2019	0,0	
					2020	400,0	
					2021	13 000,0	
					2022	0,0	
					2023	0,0	
					Всього	13 400,0	
					2019	0,0	
					2020	400,0	
					2021	13 000,0	
2022	0,0						
2023	0,0						
Бюджет м. Києва	Всього	13 400,0					
	2019	0,0					
	2020	400,0					

					2021	2022	2023
1.2.8	РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ЗА АДРЕСОЮ: ПРОСПЕКТ ГОЛОСІВСЬКИЙ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсветло»	Бюджет м. Києва	2021	13 000,0	
					2022	0,0	
					2023	0,0	
					Всього	30 250,0	
					2019	0,0	
					2020	18 500,0	
					2021	11 750,0	
					2022	0,0	
					2023	0,0	
					Всього	30 250,0	
1.2.9	РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ В МЕЖАХ ВУЛИЦЬ ТЕОДОРА ДРАЙЗЕРА, КАШТАНОВОЇ, ОНОРЕ ДЕ БАЛЬЗАКА, МИКОЛИ ЗАКРЕВСЬКОГО ТА ПРОСПЕКТУ ВОЛОДИМИРА МАЯКОВСЬКОГО (ІІІ ЧЕРГА:	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсветло»	Бюджет м. Києва	2021	13 000,0	
					2022	0,0	
					2023	0,0	
					Всього	26 320,0	
					2019	0,0	
					2020	10 000,0	
					2021	16 320,0	
					2022	0,0	
					2023	0,0	
					Всього	26 320,0	

Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одному з основних проспектів столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху

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-й, 2-й, 3-й МКР. ВИГУРІВЦІНИ-ТРОЄЦІНИ)	2022-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсветло»	Разом	2023	0,0
				Всього	26 111,0
1.2.10	БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ВУЛИЦ ТРУХАНІВ-СЬКОЇ У ДНІПРОВСЬКО-МУ ТА ДЕСНЯНСЬКО-МУ РАЙОНАХ МІСТА КИЄВА	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсветло»	Бюджет м. Києва	2019	0,0
				2020	0,0
				2021	0,0
				2022	5 133,4
				2023	20 977,6
				Всього	26 111,0
				2019	0,0
				2020	0,0
				2021	0,0
				2022	5 133,4
2023	20 977,6				
1.3	2019	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсветло»	Разом	2023	0,0
				Всього	612,0
				2019	612,0
				2020	0,0
				2021	0,0
				2022	0,0
				2023	0,0
				Всього	612,0
				2019	612,0
				2020	0,0
2021	0,0				
2022	0,0				

Будівництво мережі зовнішнього освітлення, де розміщені соціально важливі об'єкти, з метою покращення якості освітлення та забезпечення комфортних і безпечних умов

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, КІП «Київміськвітло»	Разом	2023	0,0
					Підвищення безпеки пішоходів на наземних пішохідних переходах міста Києва	
1.5	ПРОЄКТУВАННЯ ТА БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ МІКРОРАЙОНУ БОРТНИЧІ В ДАРНИЦЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	2020-2021, 2023	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськвітло»	Разом	Забезпечення киян комфортними умовами перебування на території мікрорайону та підвищення безпеки громадян	
					Забезпечення киян комфортними умовами перебування на території мікрорайону та підвищення безпеки громадян	
				Разом	2023	0,0
				Бюджет м. Києва	2022	0,0
				Бюджет м. Києва	2021	2 300,0
				Бюджет м. Києва	2020	2 000,0
				Бюджет м. Києва	2019	0,0
				Разом	Всього	4 400,0
				Разом	2023	100,0
				Разом	2022	0,0
				Разом	2021	2 300,0
				Разом	2020	2 000,0
				Разом	2019	0,0
				Разом	Всього	2 400,0
				Разом	2023	0,0
				Разом	2022	0,0
				Разом	2021	0,0
				Разом	2020	0,0
				Разом	2019	2 400,0
				Разом	Всього	2 400,0

2023	Всього	100.0	Показник затрат						
			Витрати на будівництво та капітальний ремонт мереж архітектурно-декоративного освітлення, тис. грн	0,0	70 100,0	61 500,0	0,0	0,0	
Всього			271 646,8						
2019		0,0		0,0	70 100,0	61 500,0	0,0	0,0	
Разом			150 718,5	0,0	45 818,5	9 650,2	0,0	14 978,1	
2020									
Разом			105 950,2	0,0	34 800,0	34 800,0	0,0	0,0	
2021									
Разом			0,0	0	25	19	0	0	
2022									

Департамент транспортної інфраструктури, КІІ «Київськвітло»

2020-2023

МОДЕРНІЗАЦІЯ ІНФРАСТРУКТУРИ МІСЬКОГО ПРОСТОРУ (В Т.Ч. СИСТЕМИ ОСВІТЛЕННЯ МАГІСТРАЛІЙ, ТРОТУАРІВ, НАЗЕМНИХ ПІШХОДІВНИХ ПЕРЕХОДІВ ТОЩО)

Розвиток територій міста

Впорядкування та розвиток публічного простору

		ремонту мереж архітектурно-декоративного освітлення, од.								
		Кількість об'єктів модернізації мереж зовнішнього освітлення парків та скверів, од.								
		2023	14 978,1	0	3	1	0	0	0	1
		Всього	271 646,8	0	93	93	0	0	0	0
		Показник ефективності								
		Середні витрати на будівництво та капітальний ремонт 1 об'єкта мереж архітектурно-декоративного освітлення, тис. грн								
		2019	0,0	0,0	2 804,0	3 236,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет м. Києва										

2020	150 718,5	Середні витрати на модернізацію 1 об'єкта мереж зовнішнього освітлення парків та скверів, тис. грн	0,0	15 272,8	9 650,2	0,0	14 978,1
		Середні витрати на будівництво 1 об'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
		Динаміка виконання програми модернізації мереж зовнішнього освітлення парків та	0,0	100,0	33,3	0,0	100,0
2022	0,0		0,0	100,0	33,3	0,0	100,0

						скверів порівняно з минулим роком, %					
2.1	РОЗВИТОК ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПАРКІВ ТА СКВЕРІВ	2020-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвсівітло»	Разом	2023	14 978,1	0,0	100	100,0	0,0	0,0
						Всього	70 446,8	0,0			
						2019	0,0				
						2020	45 818,5				
						2021	9 650,2				
						2022	0,0				
						2023	14 978,1				
						Всього	70 446,8				
						2019	0,0				
						2020	45 818,5				
2021	9 650,2										
2022	0,0										
2023	14 978,1										
2.1.1	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОУТ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПАРКІВ ТА СКВЕРІВ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвсівітло»	Разом	2020	16 500,0	0,0				
						Всього	26 150,2	0,0			
						2019	0,0				
						2020	16 500,0				
						2021	9 650,2				
						2022	0,0				
						2023	0,0				
						Всього	26 150,2				
						2019	0,0				
						2020	16 500,0				
2021	9 650,2										
2022	0,0										
2023	0,0										
				Бюджет м. Києва	2020	16 500,0					
				Всього	2019	0,0					
				Всього	2020	26 150,2					

2.1

2.1.1

Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для містян та гостей столиці

Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для містян та гостей столиці

				2021	9 650,2
				2022	0,0
				2023	0,0
2.1.2	БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПАРКУ ДРУЖБИ НАРОДІВ У ДЕСНЯНСЬКОМУ РАЙОНІ М. КИЄВА	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськвітло»	2020, 2022-2023	Разом	
				Всього	43 078,1
				2019	0,0
				2020	28 100,0
				2021	0,0
				2022	0,0
				2023	14 978,1
				Всього	43 078,1
				2019	0,0
				2020	28 100,0
2.1.3	БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ СКВЕРУ ПО ВУЛ. ХАРКІВСЬКЕ ШОСЕ 180/21 В ДАРНИЦЬКОМУ Р-НІ М. КИЇВ	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськвітло»	2020	Разом	
				Всього	1 218,5
				2019	0,0
				2020	1 218,5
				2021	0,0
				2022	0,0
				2023	0,0
				Всього	1 218,5
				2019	0,0
				2020	1 218,5
2.2	БУДІВНИЦТВО ТА РЕМОНТ МЕРЕЖ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ ТА	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськвітло»	2020-2021	Разом	
				Всього	131 600,0
				2019	0,0
				2020	70 100,0
				2021	61 500,0
				2022	0,0
				2023	0,0
				Всього	131 600,0
				2019	0,0
				2020	70 100,0
Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для містян та гостей столиці					
Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для містян та гостей столиці					
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					

СВЯТКОВОГО ОФОРМЛЕННЯ	2020	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськсветло»	Бюджет м. Києва	Всього					131 600,0		
				2019	2020	2021	2022	2023	0,0		
2.2.1	БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНО- ГО ПІДСВІЧУВАН- НЯ ШЛЯХОПРОВО- ДУ НА ПЕРЕТИНІ ПРОСПЕКТУ КОМАРОВА ТА БУЛЬВАРУ ВАЦЛАВА ГАВЕЛА В СОЛОМ'ЯН- СЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськсветло»	Разом	Всього	11 000,0					11 000,0	
				2019	0,0						0,0
				2020	11 000,0						11 000,0
				2021	0,0						0,0
				2022	0,0						0,0
				2023	0,0						0,0
2.2.2	БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНО- ГО ПІДСВІЧУВАН- НЯ ШЛЯХОПРОВО- ДУ НА ПЕРЕТИНІ ПРОСП. НАУКИ ТА МАГІСТРАЛІ БЕЗПЕРЕРВНОГО РУХУ	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськсветло»	Разом	Всього	17 000,0					17 000,0	
				2019	0,0						0,0
				2020	17 000,0						17 000,0
				2021	0,0						0,0
				2022	0,0						0,0
				2023	0,0						0,0
2.2.2	Бюджет м. Києва	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськсветло»	Разом	Всього	17 000,0					17 000,0	
				2019	0,0						0,0
				2020	17 000,0						17 000,0
				2021	0,0						0,0
				2022	0,0						0,0
				2023	0,0						0,0

Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів

Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів

2.2.3	БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНО- ГО ПІДСВІЧУВАН- НЯ ШЛЯХОПРОВО- ДУ У СКЛАДІ ТРАНСПОРТНОЇ РОЗВ'ЯЗКИ НА ОДЕСЬКІЙ ПЛОЩІ У ГОЛОСІВСЬКО- МУ РАЙОНІ М. КИЄВА	2020	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	2023	0,0
					Всього	16 100,0
					2019	0,0
					2020	16 100,0
					2021	0,0
					2022	0,0
					2023	0,0
					Всього	16 100,0
					2019	0,0
					2020	16 100,0
2021	0,0					
2022	0,0					
2023	0,0					
2.2.4	БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНО- ГО ОСВІТЛЕННЯ ВИДУБИЦЬКОГО МОНАСТІРЯ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	2023	0,0
					Всього	8 500,0
					2019	0,0
					2020	500,0
					2021	8 000,0
					2022	0,0
					2023	0,0
					Всього	8 500,0
					2019	0,0
					2020	500,0
2021	8 000,0					
2022	0,0					
2023	0,0					

Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів

Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів

2.2.5	БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНО- ГО ОСВІТЛЕННЯ КИРИЛІВСЬКОЇ ЦЕРКВИ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськсветло»	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «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								
2.2.6	БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНО- ГО ПІДСВІЧУВАН- НЯ ШЛЯХОПРОВО-	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «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				

					Всього	6 500,0	
							2019
ДУ ПЕЧЕРСЬКОГО НА ПЕРЕТИНІ З БУЛЬВАРОМ ДРУЖБИ НАРОДІВ У ПЕЧЕРСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА					2020	500,0	
					2021	6 000,0	
					2022	0,0	
					2023	0,0	
					Всього	6 500,0	
2.2.7		ДУ ПЕЧЕРСЬКОГО НА ПЕРЕТИНІ З БУЛЬВАРОМ ДРУЖБИ НАРОДІВ У ПЕЧЕРСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськвітло»	2020-2021	Разом	2019	0,0
						2020	500,0
						2021	6 000,0
						2022	0,0
						2023	0,0
Всього	6 500,0						
2.2.8		ДУ ПЕЧЕРСЬКОГО НА ПЕРЕТИНІ З БУЛЬВАРОМ ДРУЖБИ НАРОДІВ У ПЕЧЕРСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськвітло»	2020-2021	Разом	2019	0,0
						2020	500,0
						2021	15 500,0
						2022	0,0
						2023	0,0
Всього	16 000,0						
2.2.8		ДУ ПЕЧЕРСЬКОГО НА ПЕРЕТИНІ З БУЛЬВАРОМ ДРУЖБИ НАРОДІВ У ПЕЧЕРСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськвітло»	2020-2021	Бюджет м. Києва	2019	0,0
						2020	500,0
						2021	15 500,0
						2022	0,0
						2023	0,0
Всього	16 000,0						
2.2.8		ДУ ПЕЧЕРСЬКОГО НА ПЕРЕТИНІ З БУЛЬВАРОМ ДРУЖБИ НАРОДІВ У ПЕЧЕРСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськвітло»	2020-2021	Бюджет м. Києва	2019	0,0
						2020	500,0
						2021	15 500,0
						2022	0,0
						2023	0,0
Всього	16 000,0						
2.2.8		ДУ ПЕЧЕРСЬКОГО НА ПЕРЕТИНІ З БУЛЬВАРОМ ДРУЖБИ НАРОДІВ У ПЕЧЕРСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськвітло»	2020-2021	Бюджет м. Києва	2019	0,0
						2020	500,0
						2021	15 500,0
						2022	0,0
						2023	0,0
Всього	16 000,0						
2.2.8		ДУ ПЕЧЕРСЬКОГО НА ПЕРЕТИНІ З БУЛЬВАРОМ ДРУЖБИ НАРОДІВ У ПЕЧЕРСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськвітло»	2020-2021	Бюджет м. Києва	2019	0,0
						2020	500,0
						2021	15 500,0
						2022	0,0
						2023	0,0
Всього	16 000,0						

Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів

Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів

2.2.9	БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНО- ГО ОСВІТЛЕННЯ І ШЛЯХОПРОВО- ДУ НА ПРИМІЖАННІ ВУЛ. ЛУГОВОЇ ДО ВУЛ. БОГАТИРСЬКОЇ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськсквітло»	Разом	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	
					Всього	10 500,0	
					2019	0,0	
					2020	500,0	
2021	10 000,0						
2022	0,0						
2023	0,0						
2.2.10	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО- ДЕКОРАТИВНО- ГО ОСВІТЛЕННЯ	2020-2021	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськсквітло»	Разом	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	
					Всього	33 000,0	
					2019	0,0	
					2020	23 000,0	
2021	10 000,0						
2022	0,0						
2023	0,0						
2.3	БУДІВНИЦТВО ТА МОДИФІКАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПРИБУДИНКОВИХ ТЕРИТОРІЙ	2020-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КІП «Київміськсквітло»	Разом	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	
					Всього	69 600,0	
					2019	0,0	
					2020	34 800,0	
2021	34 800,0						
2022	0,0						
2023	0,0						

Всього	2019	2020	2021	2022	2023	Показник витрат					
						Витрати на створення системи, тис. грн	0,0	9 750,0	30 200,0	0,0	0,0
Всього						Показник продукту					
Всього	2019	2020	2021	2022	2023	К-сть об'єктів, од.	0	1	1	0	0
Всього						Показник якості					
Всього	2019	2020	2021	2022	2023	Середні витрати на об'єкт, тис. грн	0,0	9 750,0	30 200,0	0,0	0,0
В М. КИЄВІ (перелік адрес будівництва мереж зовнішнього освітлення прибудинкових територій в м. Києві наведено у таблиці 1)	Всього	69 600,0	0,0	34 800,0	34 800,0	0,0	0,0	39 950,0	0,0	0,0	0,0
Підвищення ефективності споживання енергосурсвів	Всього	39 950,0	0,0	9 750,0	30 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2020	9 750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2021	30 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Всього	39 950,0	0,0	9 750,0	30 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2020	9 750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2021	30 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1	Всього	39 950,0	0,0	9 750,0	30 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2020	9 750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2021	30 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всього						Створення системи управління міським освітленням дозволить володіти повною інформацією про обладнання, стан мережі, а отже, оперативніше реагувати на можливі несправності. Зменшення кількості скарг з боку жителів міста					
Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Всього	39 950,0	0,0	9 750,0	30 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2020	9 750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2021	30 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Всього	39 950,0	0,0	9 750,0	30 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2020	9 750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2021	30 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2022	2023	Всього	Показник витрат				
			Витрати на придбання техніки та проведення капітально го ремонту будівель та споруд, тис. грн	0,0	84 955,0	34 571,0	5 200,0
		Показник продукту					
2021	2022	2023	Кількість придбаних одиниць техніки, тис. грн	0	14	10	3
		Показник ефективності					
2019	2020	2021	Середні витрати на придбання техніки, на оновлення матеріально-технічних баз підприємства, тис. грн	0,0	6 068,2	3 457,1	1 733,3
		Показник якості					
2021	34 571,0						
		Резом					
		Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»					
		2020-2023					
		РЕМОНТ, ОНОВЛЕННЯ ТА РОЗБУДОВА ЕЛЕКТРИЧНИХ І ТЕПЛОВИХ ПІЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ (ВКЛЮЧАЮЧИ ОПТИМІЗАЦІЮ СХЕМИ ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ МІСТА)					
		Модернізація існуючої та розбудова нової інфраструктури					
		Підвищення ефективності використання станція комунальної інфраструктури					
4							

4.1	ПРИДБАННЯ КОМУНАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ВУЛИЧНОГО ОСВІТЛЕННЯ, ОНОВЛЕННЯ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНИХ БАЗ ПІДПРИЄМСТВА	2020-2023	Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськвітло»	Разом	2022	0,0	Динаміка виконання заходу з придбання техніки та оновлення матеріально-технічних баз підприємства порівняно з попереднім роком, %	0	100	71	0	100
				Разом	Всього	124 726,0	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	0	100	71	0	100
					2019	0,0						
					2020	84 955,0						
					2021	34 571,0						
					2022	0,0						
					2023	5 200,0						
					Всього	124 726,0						
					2019	0,0						
					2020	84 955,0						
					2021	34 571,0						
2022	0,0											
2023	5 200,0											
				Бюджет м. Києва	Всього	3 205 037,1		0	100	71	0	100
					2019	1 049 742,0						
					2020	450 599,5						
					2021	646 361,2						
					2022	322 078,7						
					2023	641 255,7						
					Всього	2 245 037,1						
					2019	799 742,0						
					2020	330 599,5						
					2021	646 361,2						
2022	322 078,7											
2023	641 255,7											
				Разом	Всього	3 205 037,1		0	100	71	0	100
					2019	1 049 742,0						
					2020	450 599,5						
					2021	646 361,2						
					2022	322 078,7						
					2023	641 255,7						
					Всього	2 245 037,1						
					2019	799 742,0						
					2020	330 599,5						
					2021	646 361,2						
2022	322 078,7											
2023	641 255,7											
				Бюджет м. Києва	Всього	2 245 037,1		0	100	71	0	100
					2019	799 742,0						
					2020	330 599,5						
					2021	646 361,2						
					2022	322 078,7						
					2023	641 255,7						
					Всього	2 245 037,1						
					2019	799 742,0						
					2020	330 599,5						
					2021	646 361,2						
2022	322 078,7											
2023	641 255,7											

РАЗОМ ПО МІСЬКІЙ ЦІЛЬОВІЙ ПРОГРАМІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ МІСТА КИЄВА НА ПЕРІОД 2019-2023 РОКІВ

	2021	356 361,2
	2022	322 078,7
	2023	436 255,7
	Всего	960 000,0
	2019	250 000,0
	2020	120 000,0
	2021	290 000,0
	2022	0,0
	2023	300 000,0

Итого за период

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

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

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

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

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

Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) у встановлені терміни розміщує на Єдиному вебпорталі 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
Голосіївський район	
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
Дарницький район	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Новодарницька, 28/9
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки між будинками № 170-а на Харківському шосе до магазину «Сільпо» на Харківському шосе, 168 та фабрики кулінарії на Харківському шосе, 137
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки від ст. м. «Бориспільська» до вул. Світлої
4	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки за адресою: просп. Миколи Бажана, 9-з

5	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення біля будинку № 9 на вул. Вірменській з боку ліцею «Інтелект»
6	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення пішохідної доріжки між будинками № 21 та № 23 на вул. Ревуцького
7	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Санаторна, 12
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
Деснянський район	
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

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
Дніпровський район	
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
Оболонський район	
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)
Печерський район	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Михайла Бойчука, 12-а
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Драгомирова, 10-а
Подільський район	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення за адресою: вул. Рилєєва, 7/11 (знизу біля сходів)
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на вул. Сошенка від вул. Ростовської до вул. Лісозахисної в Подільському районі міста Києва
3	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на вул. Косенка від вул. Лісозахисної до вул. Кобзарської в Подільському районі міста Києва
Святошинський район	
1	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Леся Курбаса, 14
2	Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика на розі вул. Жмеринської, 10 та 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. 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
Солом'янський район	
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

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

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

Київський міський голова

Віталій КЛИЧКО