Додаток

до рішення Київської міської ради

від

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

**І. ПАСПОРТ**

# Міської цільової програми зовнішнього освітлення міста Києва на період

**2019-2023 років**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Мета програми | Покращення рівня зовнішнього освітлення, зниження кількості дорожньо-транспортних пригод, смертності, травматизму, зменшення витрат на електроенергію, підвищення туристичної привабливості | | | | | |
| 2. | Оперативні цілі, визначені Стратегією розвитку міста Києва (іншими стратегічними документами), на досягнення яких спрямована програма | Підвищення безпеки дорожнього руху  Впорядкування та розвиток публічного простору  Підвищення ефективності споживання енергоресурсів  Підвищення ефективності використання комунальної інфраструктури | | | | | |
| 3. | Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення 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 «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: | **3 110 037,1** | 1 049 742,0 | 450 599,5 | 646 361,2 | 322 078,7 | 641 255,7 |
| 8.1. | бюджет міста Києва | **2 150 037,1** | 799 742,0 | 330 599,5 | 356 361,2 | 322 078,7 | 341 255,7 |
| 8.2. | інші джерела | **960 000,0** | 250 000,0 | 120 000,0 | 290 000,0 | 0,0 | 300 000,0 |

# ІІ. 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 «Київміськсвітло» 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 «Київміськсвітло» є впровадження сучасних технологій.

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

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

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

# IІІ. 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.

# ІV. 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 напрямах, 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 | **3 110 037,1** |
| Бюджет міста Києва | 799 742,0 | 330 599,5 | 356 361,2 | 322 078,7 | 341 255,7 | **2 150 037,1** |
| Інші джерела | 250 000,0 | 120 000,0 | 290 000,0 | 0,0 | 300 000,0 | **960 000,0** |

Обсяг фінансування уточняється щороку під час підготовки проєкту 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.

# 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.

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

тис. грн

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Оперативна ціль Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року | Завдання прорами | Заходи програми | Строк виконання заходу | Виконавці | Джерела фінансування | Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. гривень, 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 мереж зовнішнього освітлення вулиць, магістралей, пішохідних переходів, тротуарів та прибудинкових територій** | **2019-2023** | **Департамент транспортної інфраструктури,   КП "Київміськсвітло"** | **Разом** | **Всього** | **2 673 714,3** | **Показник затрат** | | | | | |
| **2019** | **1 049 742,0** | **Витрати на будівництво/реконструкцію мереж зовнішнього освітлення, тис. грн** | **47 742,0** | **58 550,0** | **107 040,0** | **5 133,4** | **21 077,6** |
| **2020** | **205 176,0** | **Обсяг видатків на виконання робіт з капітального ремонту по заміні ртутних та натрієвих світильників на світлодіодні, тис грн** | **1 002 000,0** | **146 626,0** | **368 600,0** | **316 945,3** | **600 000,0** |
| **2021** | **475 640,0** | **Показник продукту** | | | | | |
| **2022** | **322 078,7** | **Кількість об'єктів будівництва/реконструкції, од.** | **3** | **10** | **8** | **1** | **2** |
| **2023** | **621 077,6** | **Кількість світильників, що будуть замінені під час виконання робіт з капітального ремонту, шт** | **20 040** | **2 666** | **6 093** | **5 000** | **6 000** |
| **Бюджет м. Києва** | **Всього** | **1 713 714,3** | **Показник ефективності** | | | | | |
| **2019** | **799 742,0** | **Середні витрати на будівництво/реконструкцію одного об'єкту, тис.**грн.. | **15 914,0** | **5 855,0** | **13 380,0** | **5 133,4** | **10 538,8** |
| **2020** | **85 176,0** | **Середня вартість заміни одного світильника під час виконання робіт з капітального ремонту , тис. грн.** | **50,0** | **55,0** | **60,5** | **63,4** | **100,0** |
| **2021** | **185 640,0** | **Показники якості** | | | | | |
| **2022** | **322 078,7** | **Динаміка виконання програми будівництва/реконструкції об'єктів в порівнянні з минулим роком, %** | **300** | **333** | **80** | **12,5** | **200** |
| **2023** | **321 077,6** | **Динаміка виконання заходів з впровадження світлодіодних світильників в порівнянні з попереднім роком, %** | **317,7** | **13,3** | **228,5** | **82,1** | **120,0** |
| **Інші джерела** | **Всього** | **960 000,0** | **Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху** | | | | | |
| **2019** | **250 000,0** |
| **2020** | **120 000,0** |
| **2021** | **290 000,0** |
| **2022** | **0,0** |
| **2023** | **300 000,0** |
| 1.1 |  |  | КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ М. КИЄВА ІЗ ЗАМІНОЮ РТУТНИХ ТА НАТРІЄВИХ СВІТИЛЬНИКІВ НА СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ | 2019-2023 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **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** | **1 474 171,3** |
| 2019 | 752 000,0 |
| 2020 | 26 626,0 |
| 2021 | 78 600,0 |
| 2022 | 316 945,3 |
| 2023 | 300 000,0 |
| 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 |
| 1.2 |  |  | РОЗВИТОК ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ВУЛИЦЬ, ТРАНСПОРТНИХ МАГІСТРАЛЕЙ | 2019-2023 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **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 |
| 1.2.1 |  |  | БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПО ВУЛ.КАНАЛЬНІЙ У ДАРНИЦЬКОМУ РАЙОНІ М.КИЄВА | 2020 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **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** | **1 400,0** |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 1 400,0 |
| 2021 | 0,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| 1.2.2 |  |  | БУДIВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПО ВОЗНЕСЕНСЬКОМУ УЗВОЗУ У ШЕВЧЕНКІВСЬКОМУ РАЙОНІ М. КИЄВА | 2020-2021 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **14 100,0** | 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 | **Всього** | **14 100,0** |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 800,0 |
| 2021 | 13 300,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| 1.2.3 |  |  | РЕКОНСТРУКЦIЯ МЕРЕЖI ЗОВНIШНЬОГО  ОСВIТЛЕННЯ ВУЛИЦI СИМОНА ПЕТЛЮРИ  ВIД БУЛЬВАРУ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА ДО ВУЛИЦI САКСАГАНСЬКОГО У ШЕВЧЕНКIВСЬКОМУ РАЙОНI МIСТА КИЄВА | 2020 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **4 650,0** | 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 | **Всього** | **4 650,0** |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 4 650,0 |
| 2021 | 0,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| 1.2.4 |  |  | РЕКОНСТРУКЦIЯ МЕРЕЖI ЗОВНIШНЬОГО ОСВIТЛЕННЯ БУЛЬВАРУ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА У ШЕВЧЕНКIВСЬКОМУ РАЙОНI МIСТА КИЄВА | 2019-2021 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **89 700,0** | 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 |
| 2021 | 24 970,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **89 700,0** |
| 2019 | 44 730,0 |
| 2020 | 20 000,0 |
| 2021 | 24 970,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| 1.2.5 |  |  | НОВЕ БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПО ВУЛ.СУМСЬКІЙ НА ДІЛЯНЦІ ВІД ВУЛ.ФЕДЬКОВИЧА ДО ВУЛ.КАЙСАРОВА | 20200-2021 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **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 |
| Бюджет м. Києва | **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 ШЕВЧЕНКІВСЬКОМУ РАЙОНІ М. КИЄВА | 2020-2021 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **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 |
| Бюджет м. Києва | **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. МИХАЙЛІВСЬКА У ШЕВЧЕНКІВСЬКОМУ РАЙОНІ М. КИЄВА | 2020-2021 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **13 400,0** | Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одній з центральних площ столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху | | | | | |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 400,0 |
| 2021 | 13 000,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **13 400,0** |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 400,0 |
| 2021 | 13 000,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| 1.2.8 |  |  | РЕКОНСТРУКЦІЯ МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО  ОСВІТЛЕННЯ ЗА АДРЕСОЮ: ПРОСПЕКТ ГОЛОСІЇВСЬКИЙ | 2020-2021 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **30 250,0** | Оновлення мережі зовнішнього освітлення на одному з основних проспектів столиці. Покращення якості освітлення та підвищення рівня безпеки для учасників дорожнього руху | | | | | |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 18 500,0 |
| 2021 | 11 750,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **30 250,0** |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 18 500,0 |
| 2021 | 11 750,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| 1.2.9 |  |  | РЕКОНСТРУКЦIЯ МЕРЕЖI ЗОВНIШНЬОГО ОСВIТЛЕННЯ В МЕЖАХ ВУЛИЦЬ ТЕОДОРА ДРАЙЗЕРА, КАШТАНОВОЇ, ОНОРЕ ДЕ БАЛЬЗАКА, МИКОЛИ ЗАКРЕВСЬКОГО ТА ПРОСПЕКТУ ВОЛОДИМИРА МАЯКОВСЬКОГО (III ЧЕРГА: 1-Й, 2-Й, 3-Й МКР. ВИГУРIВЩИНИ-ТРОЄЩИНИ) | 2020-2021 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **26 320,0** | Оновлення мережі зовнішнього освітлення мікрорайонів, де розміщені соціально важливі об'єкти, з метою Покращення якості освітлення та забезпечення комфортних і безпечних умов проживання в мікрорайонах | | | | | |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 10 000,0 |
| 2021 | 16 320,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **26 320,0** |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 10 000,0 |
| 2021 | 16 320,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| 1.2.10 |  |  | БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ВУЛИЦІ ТРУХАНІВСЬКОЇ У ДНІПРОВСЬКОМУ ТА ДЕСНЯНСЬКОМУ РАЙОНАХ МІСТА КИЄВА | 2022-2023 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **26 111,0** | Будівництво мережі зовнішнього освітлення, де розміщені соціально важливі об'єкти, з метою Покращення якості освітлення та забезпечення комфортних і безпечних умов. | | | | | |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 0,0 |
| 2021 | 0,0 |
| 2022 | 5 133,4 |
| 2023 | 20 977,6 |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **26 111,0** |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 0,0 |
| 2021 | 0,0 |
| 2022 | 5 133,4 |
| 2023 | 20 977,6 |
| 1.3 |  |  | ВСТАНОВЛЕННЯ РОЗУМНОГО ЕКОНОМНОГО LED ОСВІТЛЕННЯ ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ З СЕНСОРНИМИ ДАТЧИКАМИ (ГРОМАДСЬКИЙ ПРОЕКТ) (таблиця 2) | 2019 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **612,0** | Підвищеня 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 | **Всього** | **612,0** |
| 2019 | 612,0 |
| 2020 | 0,0 |
| 2021 | 0,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| 1.4 |  |  | БУДІВНИВЦТВО МЕРЕЖ СЕНСОРНОГО ОСВІТЛЕННЯ НА НАЗЕМНИХ ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДАХ МІСТА КИЄВА | 2019 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **2 400,0** | Підвищеня безпеки пішоходів на наземних пішохідних переходах міста Києва | | | | | |
| 2019 | 2 400,0 |
| 2020 | 0,0 |
| 2021 | 0,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **2 400,0** |
| 2019 | 2 400,0 |
| 2020 | 0,0 |
| 2021 | 0,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| 1.5 |  |  | ПРОЄКТУВАННЯ ТА БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ МІКРОРАЙОНУ БОРТНИЧІ В ДАРНИЦЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА | 2020-2021, 2023 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **4 400,0** | Забезпечення киян комфортними умовами перебування на території мікрорайону та підвищення безпеки громадян | | | | | |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 2 000,0 |
| 2021 | 2 300,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 100,0 |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **4 400,0** |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 2 000,0 |
| 2021 | 2 300,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 100,0 |
| 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 «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **271 646,8** | **Показник затрат** | | | | | |
| 2019 | 0,0 | **Витрати на будівництво та капітальний ремонт мереж архітектурно-декоративного освітлення, тис. грн.** | **0,0** | **70 100,0** | **61 500,0** | **0,0** | **0,0** |
| 2020 | 150 718,5 | **Витрати на модернізацію мереж зовнішнього освітлення парків та скверів, тис. грн.** | **0,0** | **45 818,5** | **9 650,2** | **0,0** | **14 978,1** |
| 2021 | 105 950,2 | **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** | | | | | |
| 2022 | 0,0 | **Кількість об'єктів будівництва та капітального ремонту мереж архітектурно-декоративного освітлення , од.** | **0** | **25** | **19** | **0** | **0** |
| 2023 | 14 978,1 | **Кількість об'єктів модернізації мереж зовнішнього освітлення парків та скверів, од.** | **0** | **3** | **1** | **0** | **1** |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **271 646,8** | **Кількість об'єктів прибудинкової території, що планується побудувати, од.** | **0** | **93** | **93** | **0** | **0** |
| 2019 | 0,0 | **Показник ефективності** | | | | | |
| **Середні витрати на будівництво та капітальний ремонт 1 об'єкту мереж архітектурно-декоративного освітлення, тис. грн.** | **0,0** | **2 804,0** | **3 236,8** | **0,0** | **0,0** |
| 2020 | 150 718,5 | **Середні витрати на модернізацію 1 об'єкту мерж зовнішнього освітлення парків та скверів, тис грн.** | **0,0** | **15 272,8** | **9 650,2** | **0,0** | **14 978,1** |
| **Середні витарти на будівництво 1 об'єкту прибудинкової території, тис. грн.** | **0,0** | **374,2** | **374,2** | **0,0** | **0,0** |
| 2021 | 105 950,2 | **Показники якості** | | | | | |
| **Динаміка виконання програми будівництва та капітального ремонту об'єктів архітектурно-декоративного освітлення в порівнянні з минулим роком, %** | **0,0** | **100,0** | **76,0** | **0,0** | **0,0** |
| 2022 | 0,0 | **Динаміка виконання програми модернізації мереж зовнішнього освітлення парків та скверів в порівнянні з минулим роком, %** | **0,0** | **100,0** | **33,3** | **0,0** | **100,0** |
| 2023 | 14 978,1 | **Динаміка виконання програми будівництва об'єктів прибудинкової території в порівнянні з минулим роком, %** | **0,0** | **100** | **100,0** | **0,0** | **0,0** |
| 2.1 |  |  | РОЗВИТОК ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПАРКІВ ТА СКВЕРІВ | 2020-2023 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **70 446,8** | Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для містян та гостей столиці | | | | | |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 45 818,5 |
| 2021 | 9 650,2 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 14 978,1 |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **70 446,8** |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 45 818,5 |
| 2021 | 9 650,2 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 14 978,1 |
| 2.1.1 |  |  | КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПАРКІВ ТА СКВЕРІВ | 2020-2021 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **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 |  |  | БУДIВНИЦТВО МЕРЕЖI ЗОВНIШНЬОГО ОСВIТЛЕННЯ ПАРКУ ДРУЖБИ НАРОДIВ У ДЕСНЯНСЬКОМУ РАЙОНI М. КИЄВА | 2020, 2022-2023 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **43 078,1** | Створення безпечних та комфортних умов у вечірній час в зоні відпочинку для містян та гостей столиці | | | | | |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 28 100,0 |
| 2021 | 0,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 14 978,1 |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **43 078,1** |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 28 100,0 |
| 2021 | 0,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 14 978,1 |
| 2.1.3 |  |  | БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ СКВЕРУ ПО ВУЛ.ХАРКІВСЬКЕ ШОСЕ 180/21 В ДАРНИЦЬКОМУ Р-НІ М.КИЇВ | 2020 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **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 «Київміськсвітло» | **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 |  |  | БУДIВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПІДСВІЧУВАННЯ ШЛЯХОПРОВОДУ НА ПЕРЕТИНI ПРОСПЕКТУ КОМАРОВА ТА БУЛЬВАРУ ВАЦЛАВА ГАВЕЛА В СОЛОМ'ЯНСЬКОМУ РАЙОНI МІСТА КИЄВА | 2020 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **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 |
| 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 |  |  | БУДIВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПІДСВІЧУВАННЯ ШЛЯХОПРОВОДУ НА ПЕРЕТИНI ПРОСП. НАУКИ ТА МАГIСТРАЛI БЕЗПЕРЕРВНОГО РУХУ | 2020 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **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 |  |  | БУДIВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПІДСВІЧУВАННЯ ШЛЯХОПРОВОДУ У СКЛАДI ТРАНСПОРТНОЇ РОЗВЯКИ НА ОДЕСЬКIЙ ПЛОЩI У ГОЛОСIЇВСЬКОМУ РАЙОНI М. КИЄВА | 2020 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **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 ОСВІТЛЕННЯ ВИДУБИЦЬКОГО МОНАСТИРЯ | 2020-2021 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **8 500,0** | Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів | | | | | |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 500,0 |
| 2021 | 8 000,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **8 500,0** |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 500,0 |
| 2021 | 8 000,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| 2.2.5 |  |  | БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ КИРИЛІВСЬКОЇ ЦЕРКВИ | 2020-2021 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **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-ДЕКОРАТИВНОГО ПІДСВІЧУВАННЯ ШЛЯХОПРОВОДУ ПЕЧЕРСЬКОГО НА ПЕРЕТИНІ З БУЛЬВАРОМ ДРУЖБИ НАРОДІВ У ПЕЧЕРСЬКОМУ РАЙОНІ МІСТА КИЄВА | 2020-2021 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **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 |
| 2.2.7 |  |  | БУДІВНИЦТВО МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ ШЛЯХОПРОВОДУ НА ВУЛ. ПОПУДРЕНКА НАД БРОВАРСЬКИМ ПРОСПЕКТОМ | 2020-2021 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **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-ДЕКОРАТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ ШЛЯХОПРОВОДУ НА ПРИМИКАННІ ВУЛ ЗАБОЛОТНОГО ДО СТОЛИЧНОГО ШОСЕ | 2020-2021 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **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-ДЕКОРАТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ ШЛЯХОПРОВОДУ НА ПРИМИКАННІ ВУЛ ЛУГОВОЇ ДО ВУЛ БОГАТИРСЬКОЇ | 2020-2021 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **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 |
| 2.2.10 |  |  | КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ МЕРЕЖІ АРХІТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ | 2020-2021 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **33 000,0** | Покращення художнього образу столиці та привабливості для туристів | | | | | |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 23 000,0 |
| 2021 | 10 000,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **33 000,0** |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 23 000,0 |
| 2021 | 10 000,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| 2.3 |  |  | БУДІВНИЦТВО ТА МОДИФІКАЦІЯ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ПРИБУДИНКОВИХ ТЕРИТОРІЙ В М. КИЄВІ (перелік адрес будівництва мереж зовнішнього освітлення прибудинкових територій в м. Києві наведено у таблиці 1) | 2020-2023 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **69 600,0** | Забезпечення киян комфортними умовами перебування на прибудинкових територіях | | | | | |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 34 800,0 |
| 2021 | 34 800,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **69 600,0** |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 34 800,0 |
| 2021 | 34 800,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| 3 | Підвищення ефективності споживання енергоресурсів | Енергозаощадження комунального та бюджетного сектора | СТВОРЕННЯ СИСТЕМ ДИСТАНЦІОННОГО МОНІТОРИНГУ ТА УПРАВЛІННЯ ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯМ | 2020-2021 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **39 950,0** | **Показник витрат** | | | | | |
| 2019 | 0,0 | **Витрати на створення системи, тис. грн.** | **0,0** | **9 750,0** | **30 200,0** | **0,0** | **0,0** |
| 2020 | 9 750,0 |
| 2021 | 30 200,0 | **Показник продукту** | | | | | |
| 2022 | 0,0 | **К-сть об'єктів, од.** | **0** | **1** | **1** | **0** | **0** |
| 2023 | 0,0 |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **39 950,0** | **Показник ефективності** | | | | | |
| 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 | **Показник якості** | | | | | |
| 2022 | 0,0 | **Динаміка виконання заходу в порівнянні 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 «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **39 950,0** | 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 |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **39 950,0** |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 9 750,0 |
| 2021 | 30 200,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 |
| 4 | Підвищення ефективності використання комунальної інфраструктури | Модернізація існуючою та розбудова нової інфраструктури | РЕМОНТ, ОНОВЛЕННЯ ТА РОЗБУДОВА ЕЛЕКТРИЧНИХ І ТЕПЛОВИХ ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ (ВКЛЮЧАЮЧИ ОПТИМІЗАЦІЮ СХЕМИ ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ МІСТА) | 2020-2023 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **Разом** | **Всього** | **124 726,0** | **Показник витрат** | | | | | |
| 2019 | 0,0 | **Витрати на придбання техніки та проведення капітального ремонту будівель та споруд, тис. грн.** | **0,0** | **84 955,0** | **34 571,0** | **0,0** | **5 200,0** |
| 2020 | 84 955,0 |
| 2021 | 34 571,0 | **Показник продукту** | | | | | |
| 2022 | 0,0 | **Кількість придбаних одиниць техніки, кількість відремонтованих будівель та споруд, од** | **0** | **14** | **10** | **0** | **3** |
| 2023 | 5 200,0 |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **124 726,0** | **Показник ефективності** | | | | | |
| 2019 | 0,0 | **Середні витрати на придбання одиниці техніки, на оновлення матеріально-технічних баз підприємства, тис. грн.** | **0,0** | **6 068,2** | **3 457,1** | **0** | **1 733,3** |
| 2020 | 84 955,0 |
| 2021 | 34 571,0 | **Показник якості** | | | | | |
| 2022 | 0,0 | **Динаміка виконання заходу з придбання техніки та оновлення матеріально-технічних баз підприємства в порівнянні з попереднім роком, %** | **0** | **100** | **71** | **0** | **100** |
| 2023 | 5 200,0 |
| 4.1 |  |  | ПРИДБАННЯ КОМУНАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ВУЛИЧНОГО ОСВІТЛЕННЯ, ОНОВЛЕННЯ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНИХ БАЗ ПІДПРИЄМСТВА | 2020-2023 | Департамент транспортної інфраструктури, КП «Київміськсвітло» | **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 | | | | | |
| 2019 | 0,0 |
| 2020 | 84 955,0 |
| 2021 | 34 571,0 |
| 2022 | 0,0 |
| 2023 | 5 200,0 |
| 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 |
| **РАЗОМ ПО МІСЬКІЙ ЦІЛЬОВІЙ ПРОГРАМІ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ МІСТА КИЄВА НА ПЕРІОД 2019-2022 РОКІВ** | | | | | | **Разом** | **Всього** | **3 110 037,1** |  | | | | | |
| 2019 | 1 049 742,0 |
| 2020 | 450 599,5 |
| 2021 | 646 361,2 |
| 2022 | 322 078,7 |
| 2023 | 641 255,7 |
| Бюджет м. Києва | **Всього** | **2 150 037,1** |
| 2019 | 799 742,0 |
| 2020 | 330 599,5 |
| 2021 | 356 361,2 |
| 2022 | 322 078,7 |
| 2023 | 341 255,7 |
| 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 |

# VІІ. 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% | |

# VIІI. КООРДИНАЦІЯ ТА КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Київський міський голова Віталій КЛИЧКО

Таблиця 1

# 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. Голосіївський | | |
| 6 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Голосіївський, № 114/1 | | |
| 7 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Антоновича, № 170/1б | | |
| 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 | Будiвництво мережі зовнішнього освітлення на дитячому майданчику за адресою: вул. Садова, 186 | | |
| 11 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Харченко, 10 | | |
| 12 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Харченко, 47-а | | |
| 13 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Харченко, 49 | | |
| 14 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Харченко, 55 | | |
| 15 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Харченко, 57 | | |
| 16 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової  території між житловими будинками № 14-а та № 14-б на вул. Архітектора Вербицького | | |
| 17 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення на дитячому майданчику за адресою: вул. Тростянецька, 51 | | |
| 18 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення між житловим будинком № 11-а на вул. Архітектора Вербицького та трансформаторною підстанцією | | |
| 19 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого та спортивного майданчиків біля житлових будинків №55 та № 55-а на Харківському шосе | | |
| 20 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення території за адресою: вул. Санаторна, 16/52 | | прибудинкової |
| 21 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення території за адресою: № 25 на вул. Санаторній | | прибудинкової |
| 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 території за адресою: вул. Севастопольська, 49/20 | | прибудинкової |
| 25 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення території за адресою: вул. Севастопольська, 22 | | прибудинкової |
| 26 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення території за адресою: вул. Севастопольська, 24 | | прибудинкової |
| 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 прибудинковоїтериторії за адресою: вул. Російська, 45 | | |
| 44 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Руднєва, 58-а | | |
| 45 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Бориспільська, 3-а | | |
| 46 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Бориспільська, 3-б | | |
| 47 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Бориспільська, 3/3-а | | |
| 48 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: пров. Волго-Донський, 2 | | |
| 49 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: пров. Волго-Донський, 2-а | | |
| 50 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: пров. Волго-Донський, 6 | | |
| 51 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Вереснева, 5 | | |
| 52 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Вереснева, 4 | | |
| 53 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Вереснева, 9 | | |
| 54 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Вереснева, 14/39 | | |
| 55 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Тростянецька, 51 | | |
| 56 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Тростянецька, 53 | | |
| 57 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Тростянецька, 17/101 | | |
| 58 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Тростянецька, 103 | | |
| 59 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Тростянецька, 111 | | |
| 60 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: провулок Руднєва, №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. Руднєва, 68/10 | | |
| 77 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: пров. Руднєва, 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 | | |
| 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. Мілютенка, 7 | | |
| 19 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Мілютенка, 9 | | |
| 20 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Мілютенка, 11 | | |
| 21 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Мілютенка, 11-а | | |
| 22 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Мілютенка, 12-а | | |
| 23 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Мілютенка, 14-а | | |
| 24 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Мілютенка, 15 | | |
| 25 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Мілютенка, 17 | | |
| 26 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Мілютенка, 17-а | | |
| 27 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Мілютенка, 18 | | |
| 28 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Мілютенка, 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 прибудинковоїтериторії 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 | Будiвництво мережi зовнiшнього освiтлення прибудинкової території за адресою: вул. Петра Запорожця, 10 | | |
| 2 | Будiвництво мережi зовнiшнього освiтлення прибудинкової території за адресою: вул. Петра Запорожця, 14-в | | |
| 3 | Будiвництво мережi зовнiшнього освiтлення 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 прибудинковоїтериторії 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 прибудинковоїтериторії за адресою: вул. Празька, 18-а | | |
| 23 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Празька, 22-а | | |
| 24 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Празька, 25 | | |
| 25 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Празька, 25/1 | | |
| 26 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Празька, 25/2 | | |
| 27 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Гашека, 8 | | |
| 28 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Березнева, 3 | | |
| 29 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Березнева, 7 | | |
| 30 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Азербайджанська, 2 | | |
| 31 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Азербайджанська, 4 | | |
| 32 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Двінська, 1 | | |
| 33 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Двінська, 1-а | | |
| 34 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: провулок Бишівський, 9 | | |
| 35 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Хорольська, 8/4 | | |
| 36 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Астраханська, 25 | | |
| 37 | Будiвництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території на ділянці від просп. Павла Тичини, 11 до просп. Павла Тичини, 13 | | |
| 38 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика за адресою: вул. Митрополіта Андрея Шептицького, 24-в | | |
| 39 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика за адресою: вул. Березняківська, 36-г | | |
| 40 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Будівельників, 12-б | | |
| 41 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Будівельників, 22/11 | | |
| 42 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Верховної Ради, 1-а | | |
| 43 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Верховної Ради, 3 | | |
| 44 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Верховної Ради, 3-а | | |
| 45 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення проїзду між будинками № 18 на вул. Попудренка та № 15/20 на вул. Бажова | | |
| 46 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення проїзду між житловими будинками №8 на вул. Пожарського та № 18 на вул. Краківській | | |
| 47 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення доріжки від бульвару Перова між житловими будинками № 6 та № 8 до вул. Воскресенської між житловими будинками № 7,№ 7-а та дитячим садочком (№ 8-а) | | |
| 48 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Соборності, 1 | | |
| 49 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Микільсько-Слобідська, 4 | | |
| 50 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Микільсько-Слобідська, 4-в | | |
| 51 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Микільсько-Слобідська, 6 | | |
| **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 будівництвомережі зовнішнього освітлення на вул. Косенкавід вул. Лісозахисної до вул. Кобзарської в Подільському районі міста Києва | |
| **Святошинський район** | | | |
| 1 | | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Леся Курбаса, 14 | |
| 2 | | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення дитячого майданчика на розі вул. Жмеринської,10 та бульвару Ромена Роллана,13 | |
| 3 | | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: вул. Серпова, 16 | |
| 4 | | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Академіка Вернадського, 5/19 | |
| 5 | | Будiвництво 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: проспект Академіка Корольова, 8-а у Святошинському районі міста Києва | |
| 11 | | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: бульв. Кольцова, № 18-а | |
| 12 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Перемоги, 99/1 | | |
| 13 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: просп. Перемоги, 101/2 | | |
| 14 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: № 6 на вул. Кіпріанова Академіка | | |
| 15 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: № 2 у пров. Святошинському | | |
| 16 | Нове будівництво мережі зовнішнього освітлення прибудинкової території за адресою: №39 на вул. Генерала Наумова та пішохідної доріжки між житловими будинками № 39 та № 41 на вул. Генерала Наумова | | |
| **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 межбудинкового 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. 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