



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА  
ДЕПАРТАМЕНТ БЛАГОУСТРОЮ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ

НАКАЗ

03.12. 2021 р.

Дніпро

№ 149

Про внесення змін до  
паспорту бюджетної програми  
на 2021 рік

Відповідно до вимог Бюджетного кодексу України, наказу Міністерства фінансів України від 26.08.2014 року № 836 "Про деякі питання запровадження програмно-цільового методу складання та виконання місцевих бюджетів", зі змінами, наказу Міністерства фінансів України від 20.09.2017 № 793 "Про затвердження складових програмної класифікації видатків та кредитування місцевих бюджетів", зі змінами, рішення міської ради від 16.12.2020 № 13/1-2 "Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2021 рік", зі змінами, рішення міської ради від 24.02.2021 № 19/4 "Про затвердження Програми сприяння розвитку територій м. Дніпра на 2021–2025 роки та Положення про витрачання коштів бюджету Дніпровської міської територіальної громади, передбачених на фінансування цієї Програми", розпорядження міського голови від 23.07.2021 №17-23/7-р, № 7-23/7-р, від 27.08.2021 № 16-27/8-р, від 17.09.2021 № 27-17/9-р, № 38-17/9-р, № 54-17/9-р, № 70-17/9-р, від 19.10.2021 № 43-19/10-р, від 22.10.2021 № 7-22/10-р, від 15.11.2021 № 25-15/11-р, від 29.11.2021 № 3-29/11-р, № 4-29/11-р

НАКАЗУЮ:

Внести зміни до паспорту бюджетної програми місцевого бюджету на 2021 рік по головному розпоряднику коштів місцевого бюджету – Департаменту благоустрою та інфраструктури Дніпровської міської ради за кодом:

1416030 Організація благоустрою населених пунктів

В. о. директора департаменту



Олексій САМІЛИК

**ЗАТВЕРДЖЕНО:**  
**Наказ / розпорядчий документ**

Наказ департаменту благоустрою та інфраструктури  
Дніпровської міської ради

(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)  
від 03.12.2021 № 149

**ПАСПОРТ**  
**бюджетної програми місцевого бюджету на 2021 рік**

|    |  |  |   |  |                                     |
|----|--|--|---|--|-------------------------------------|
| 1. | <u>1400000</u><br>(код Програмної класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету) | <u>Департамент благоустрою та інфраструктури Дніпровської міської ради</u><br>(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету) |   |  | <u>40506232</u><br>(код за ЄДРПОУ)  |
| 2. | <u>1410000</u><br>(код Програмної класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету) | <u>Департамент благоустрою та інфраструктури Дніпровської міської ради</u><br>(найменування відповідального виконавця)                       |   |  | <u>40506232</u><br>(код за ЄДРПОУ)  |
| 3. | <u>1416030</u><br>(код Програмної класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету) | <u>6030</u><br>(код Типової програмної класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)  | <u>0620</u><br>(код Функціональної класифікації видатків та кредитування бюджету) | <u>Організація благоустрою населених пунктів</u><br>(найменування бюджетної програми згідно з Типовою програмною класифікацією видатків та кредитування місцевого бюджету) | <u>04576000000</u><br>(код бюджету) |

4. Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань - 1 700 396 830 гривень, у тому числі загального фонду - 1 700 052 285 гривень та спеціального фонду - 344 545 гривень
5. Підстави для виконання бюджетної програми

Бюджетний кодекс України; наказ Міністерства фінансів України від 26.08.2014 № 836 "Про деякі питання запровадження програмно-цільового методу складання та виконання місцевих бюджетів", зі змінами, наказ Міністерства фінансів України від 20.09.2017 № 793 "Про затвердження складових програмної класифікації видатків та кредитування місцевих бюджетів", зі змінами; Програма реформування та розвитку комунального господарства міста Дніпра на 2020 – 2024 роки, затвержена рішенням Дніпровської міської ради від 22.07.2020 № 13/59; рішення міської ради від 25.04.2018 № 90/31 "Про затвердження Порядку відшкодування матеріальної шкоди, заподіяної майну фізичних і юридичних осіб об'єктами благоустрою комунальної власності та їх елементами", зі змінами; рішення міської ради від 24.06.2020 № 32/58 «Про затвердження Міської цільової програми «Бюджет участі у м. Дніпрі на 2021 - 2025 роки»; рішення міської ради від 24.02.2021 № 19/4 «Про затвердження Програми сприяння розвитку територій м. Дніпра на 2021–2025 роки»; розпорядження міського голови від 23.07.2021 № 7-23/7-р, №17-23/7-р, від 27.08.2021 № 16-27/8-р, від 17.09.2021 № 27-17/9-р, №38-17/9-р, №54-17/9-р, №70-17/9-р, від 19.10.2021 №43-19/10-р, від 22.10.2021 № 7-22/10-р, від 15.11.2021 №25-15/11-р, від 29.11.2021 №3-29/11-р, №4-29/11-р "Про виділення коштів на виконання Програми сприяння розвитку територій м. Дніпра на 2021–2025 роки"; рішення міської ради від 16.12.2020 № 13/1-2 "Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2021 рік", зі змінами

6. Цілі державної політики, на досягнення яких спрямована реалізація бюджетної програми



| № з/п | Цілі державної політики  |
|-------|--|
| 1     | Створення сприятливих умов для життєдіяльності людини, поліпшення інженерно-технічного і санітарного стану території, збереження і охорона навколишнього природного середовища, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення. |

7. Мета бюджетної програми

Підвищення рівня благоустрою міста

8. Завдання бюджетної програми

| № з/п | Завдання  |
|-------|---|
| 1     | Благоустрій кладовищ  |
| 2     | Поточний ремонт мостів та шляхопроводів   |
| 3     | Поточний ремонт та утримання гідротехнічних споруд  |
| 4     | Поточний ремонт та утримання малих архітектурних форм   |
| 5     | Проведення заходів з утилізації трупів тварин   |
| 6     | Утримання в належному технічному стані об'єктів дорожнього господарства   |
| 7     | Функціонування об'єктів зовнішнього освітлення  |
| 8     | Функціонування фонтанів   |
| 9     | Збереження та утримання на належному рівні зеленої зони населеного пункту   |
| 10    | Проведення поточного ремонту об'єктів транспортної інфраструктури   |
| 11    | Відшкодування матеріальної шкоди, заподіяної майну фізичних і юридичних осіб об'єктами благоустрою комунальної власності та їх елементами   |
| 12    | Монтаж, демонтаж та обслуговування ілюмінаційного обладнання та світлових конструкцій і прикрас ( у тому числі відшкодування витрат за використану електроенергію в період проведення свят) |
| 13    | Охорона об'єктів благоустрою міста  |
| 14    | Проведення дератизації та деларвації території міста  |
| 15    | Реалізація громадських проектів   |
| 16    | Реалізація робіт по об'єктам благоустрою згідно з розпорядженнями міського голови на виконання Програми сприяння розвитку територій м. Дніпра на 2021 - 2025 роки                           |

9. Напрями використання бюджетних коштів

гривень

| № з/п | Напрями використання бюджетних коштів  | Загальний фонд       | Спеціальний фонд | Усього               |
|-------|--|----------------------|------------------|----------------------|
| 1     | 2  | 3                    | 4                | 5                    |
| 1     | Забезпечення поточного ремонту мостів та шляхопроводів   | 11 426 340           |                  | 11 426 340           |
| 2     | Забезпечення утримання кладовищ  | 21 681 854           |                  | 21 681 854           |
| 3     | Забезпечення поточного ремонту та утримання гідротехнічних споруд  | 104 678 843          |                  | 104 678 843          |
| 4     | Забезпечення поточного ремонту та утримання малих архітектурних форм   | 108 549 164          |                  | 108 549 164          |
| 5     | Забезпечення проведення заходів з утилізації трупів тварин   | 1 400 000            |                  | 1 400 000            |
| 6     | Забезпечення утримання в належному технічному стані об'єктів дорожнього господарства   | 341 738 872          |                  | 341 738 872          |
| 7     | Забезпечення поточного ремонту та утримання об'єктів зовнішнього освітлення  | 305 491 017          |                  | 305 491 017          |
| 8     | Забезпечення поточного ремонту та утримання фонтанів   | 22 150 607           |                  | 22 150 607           |
| 9     | Забезпечення проведення дератизації та деларвації території міста  | 320 000              |                  | 320 000              |
| 10    | Забезпечення збереження та утримання на належному рівні зеленої зони населеного пункту   | 183 227 634          |                  | 183 227 634          |
| 11    | Забезпечення проведення поточного ремонту об'єктів транспортної інфраструктури   | 571 034 015          | 144 553          | 571 178 568          |
| 12    | Забезпечення відшкодування матеріальної шкоди  | 2 000 000            |                  | 2 000 000            |
| 13    | Забезпечення монтажу, демонтажу та обслуговування ілюмінаційного обладнання та світлових конструкцій і прикрас ( у тому числі відшкодування витрат за використану електроенергію в період проведення свят) | 3 091 920            |                  | 3 091 920            |
| 14    | Забезпечення охорони об'єктів благоустрою міста  | 5 563 867            |                  | 5 563 867            |
| 15    | Забезпечення реалізації громадських проектів   | 9 951 068            | 199 992          | 10 151 060           |
| 16    | Забезпечення виконання робіт по об'єктам благоустрою згідно з розпорядженнями міського голови на виконання Програми сприяння розвитку територій м. Дніпра на 2021 - 2025 роки                              | 7 747 084            |                  | 7 747 084            |
|       | <b>Усього</b>  | <b>1 700 052 285</b> | <b>344 545</b>   | <b>1 700 396 830</b> |

10. Перелік місцевих / регіональних програм, що виконуються у складі бюджетної програми

гривень

| № з/п | Найменування місцевої / регіональної програми  | Загальний фонд | Спеціальний фонд | Усього        |
|-------|--|----------------|------------------|---------------|
| 1     | 2  | 3              | 4                | 5             |
| 1     | Програма реформування та розвитку комунального господарства міста Дніпра на 2020 – 2024 роки | 1 682 354 133  | 144 553          | 1 682 498 686 |



|        |   |               |         |               |
|--------|---|---------------|---------|---------------|
| 2      | Міська цільова програма "Бюджет участі у м. Дніпрі на 2021 - 2025 роки" | 9 951 068     | 199 992 | 10 151 060    |
| 3      | Програми сприяння розвитку територій м. Дніпра на 2021-2025 роки        | 7 747 084     |         | 7 747 084     |
| Усього |   | 1 700 052 285 | 344 545 | 1 700 396 830 |

11. Результативні показники бюджетної програми

| № з/п | Показники  | Одиниця виміру | Джерело інформації  | Усього         |                  |             |
|-------|--|----------------|---|----------------|------------------|-------------|
|       |  |                |   | Загальний фонд | Спеціальний фонд |             |
| 1     | 2  | 3              | 4   | 5              | 6                | 7           |
| 1     | Забезпечення утримання кладовищ  |                |   |                |                  |             |
| 1     | затрат   |                |   |                |                  |             |
|       | загальна площа кладовищ, що потребує благоустрою   | ГА             | акт прийому-передачі кладовищ, інформація земельного кадастру | 471,95         |                  | 471,95      |
| 2     | продукту   |                |   |                |                  |             |
|       | кількість кладовищ, благоустроїв яких планується здійснити   | ОД.            | акт обстеження  | 42             |                  | 42          |
| 3     | ефективності   |                |   |                |                  |             |
|       | середні витрати на утримання 1 га кладовища  | ГРН.           | розрахункові дані   | 45 941         |                  | 45 941      |
| 4     | якості   |                |   |                |                  |             |
|       | питома вага площі кладовищ, благоустроїв яких планується здійснювати, у загальній площі кладовищ             | ВІДС.          | розрахункові дані   | 100            |                  | 100         |
| 2     | Забезпечення поточного ремонту мостів та шляхопроводів   |                |   |                |                  |             |
| 1     | затрат   |                |   |                |                  |             |
|       | площа мостів та шляхопроводів, що потребують поточного ремонту   | ТИС.КВ.М       | дефектні акти   | 246,68         |                  | 246,68      |
| 2     | продукту   |                |   |                |                  |             |
|       | кількість мостів та шляхопроводів що потребують поточного ремонту  | ОД.            | дефектні акти   | 34             |                  | 34          |
| 3     | ефективності   |                |   |                |                  |             |
|       | середня вартість поточного ремонту 1 тис. кв. м  | ГРН.           | розрахункові дані   | 46 320         |                  | 46 320      |
| 4     | якості   |                |   |                |                  |             |
|       | темп зростання середньої вартості поточного ремонту 1 тис. кв. м порівняно з попереднім роком                | ВІДС.          | розрахункові дані   | 100            |                  | 100         |
| 3     | Забезпечення поточного ремонту та утримання гідротехнічних споруд  |                |   |                |                  |             |
| 1     | затрат   |                |   |                |                  |             |
|       | обсяг видатків   | ГРН.           | Рішення міської ради;   | 104 678 843    |                  | 104 678 843 |
| 2     | продукту   |                |   |                |                  |             |
|       | кількість гідротехнічних споруд, які планується утримувати   | ОД.            | Довідка балансоутримувача                                     | 4 885          |                  | 4 885       |
|       | кількість гідротехнічних споруд, на яких планується поточний ремонт  | ОД.            | Довідка балансоутримувача                                     | 1 938          |                  | 1 938       |
|       | довжина водовідного каналу, який планується прочищати  | П.М.           | Довідка балансоутримувача                                     | 11 500         |                  | 11 500      |
|       | довжина каналізаційного колектору, який планується прочищати   | П.М.           | Довідка балансоутримувача                                     | 964            |                  | 964         |
| 3     | ефективності   |                |   |                |                  |             |
|       | середня вартість утримання 1 км дощової каналізації  | ГРН.           | розрахункові дані   | 1 365 150      |                  | 1 365 150   |
|       | середні видатки поточного ремонту 1 од. зливоприймальних колодязів   | ГРН.           | розрахункові дані   | 5 470          |                  | 5 470       |
|       | середня вартість утримання 1 од. оглядових колодязів   | ГРН.           | розрахункові дані   | 7 257          |                  | 7 257       |
|       | середні видатки поточного ремонту 1 км дощової каналізації   | ГРН.           | розрахункові дані   | 6 381 240      |                  | 6 381 240   |
|       | середні видатки поточного ремонту 1 од. оглядових колодязів  | ГРН.           | розрахункові дані   | 3 622          |                  | 3 622       |
|       | середня вартість утримання 1 п.м водовідного каналу  | ГРН.           | розрахункові дані   | 3 450          |                  | 3 450       |
|       | середня вартість утримання 1 п.м каналізаційного колектора   | ГРН.           | розрахункові дані   | 1 242          |                  | 1 242       |
| 4     | якості   |                |   |                |                  |             |
|       | темп зростання середньої вартості утримання 1 од гідротехнічних споруд порівняно з попереднім роком          | ВІДС.          | розрахункові дані   | 12,2           |                  | 12,2        |
|       | темп зростання середньої вартості поточного ремонту 1 од. гідротехнічних споруд порівняно з попереднім роком | ВІДС.          | розрахункові дані   | 6,9            |                  | 6,9         |
| 4     | Забезпечення поточного ремонту та утримання малих архітектурних форм   |                |   |                |                  |             |
| 1     | затрат   |                |   |                |                  |             |
|       | обсяг видатків на улаштування лавочок  | ГРН.           | Рішення міської ради;   | 920 001        |                  | 920 001     |
|       | обсяг видатків на улаштування стовпчиків паркувальних та на роздільних смугах                                | ГРН.           | Рішення міської ради;   | 323 361        |                  | 323 361     |
|       | обсяг видатків на улаштування пішохідної огорожі   | ГРН.           | Рішення міської ради;   | 17 745 907     |                  | 17 745 907  |



|          |  |          |                                  |            |            |
|----------|--|----------|----------------------------------|------------|------------|
|          | обсяг видатків на улаштування бар'єрної огорожі  | ГРН.     | Рішення міської ради;            | 44 883 615 | 44 883 615 |
|          | обсяг видатків на улаштування урн для сміття   | ГРН.     | Рішення міської ради;            | 3 100 913  | 3 100 913  |
|          | обсяг видатків на улаштування підземних контейнерів  | ГРН.     | рішення міської ради             | 5 775 367  | 5 775 367  |
|          | обсяг видатків на поточний ремонт підпірних стін   | ГРН.     | рішення міської ради             | 35 800 000 | 35 800 000 |
| <b>2</b> | <b>продукту</b>  |          |                                  |            |            |
|          | кількість улаштованих лавочок  | ОД.      | дефектні акти                    | 200        | 200        |
|          | кількість стовпчиків паркувальних та на роздільних смугах  | ОД.      | дефектні акти                    | 230        | 230        |
|          | кількість улаштованих урн для сміття   | ОД.      | дефектний акт                    | 1 200      | 1 200      |
|          | кількість підземних контейнерів  | ОД.      | дефектні акти                    | 15         | 15         |
|          | протяжність пішохідної огорожі, яка улаштовується  | П.М.     | дефектний акт                    | 4 000      | 4 000      |
|          | протяжність бар'єрної огорожі, яка улаштовується   | П.М.     | дефектний акт                    | 9 813      | 9 813      |
|          | кількість підпірних стінок, які підлягають ремонту   | ОД.      | дефектний акт                    | 8          | 8          |
| <b>3</b> | <b>ефективності</b>  |          |                                  |            |            |
|          | середня вартість однієї улаштованої лавочки  | ГРН.     | розрахункові дані                | 4 600      | 4 600      |
|          | середня вартість улаштування одного паркувального стовпчика  | ГРН.     | розрахункові дані                | 1 406      | 1 406      |
|          | середня вартість 1 п.м. улаштованої пішохідної огорожі   | ГРН.     | розрахункові дані                | 4 436      | 4 436      |
|          | середня вартість 1 п.м. улаштованої бар'єрної огорожі  | ГРН.     | розрахункові дані                | 4 574      | 4 574      |
|          | середня вартість однієї улаштованої урни для сміття  | ГРН.     | розрахункові дані                | 2 584      | 2 584      |
|          | середня вартість одного улаштованого підземного контейнера   | ГРН.     | розрахункові дані                | 385 025    | 385 025    |
|          | середня вартість ремонту 1 підпірної стінки  | ГРН.     | розрахункові дані                | 4 475 000  | 4 475 000  |
| <b>4</b> | <b>якості</b>  |          |                                  |            |            |
|          | питома вага протяжності пішохідної огорожі, де планується поточний ремонт до протяжності, що потребувала поточного ремонту | ВІДС.    | розрахункові дані                | 100        | 100        |
|          | питома вага протяжності бар'єрної огорожі, де планується поточний ремонт до протяжності, що потребувала поточного ремонту  | ВІДС.    | розрахункові дані                | 100        | 100        |
|          | питома вага установлених лавочок до загальної потреби  | ВІДС.    | розрахункові дані                | 100        | 100        |
|          | питома вага установлених паркувальних стовпчиків до загальної потреби  | ВІДС.    | розрахункові дані                | 100        | 100        |
|          | питома вага установлених урн до загальної потреби  | ВІДС.    | розрахункові дані                | 100        | 100        |
|          | питома вага улаштованих підземних контейнерів до загальної потреби   | ВІДС.    | розрахункові дані                | 100        | 100        |
|          | питома вага відремонтованих підпірних стінок до загальної потреби  | ВІДС.    | розрахункові дані                | 100        | 100        |
| <b>5</b> | <b>Забезпечення проведення заходів з утилізації трупів тварин</b>  |          |                                  |            |            |
|          | 1 затрат   |          |                                  |            |            |
|          | обсяг витрат   | ГРН.     | Рішення міської ради;            | 1 400 000  | 1 400 000  |
| <b>2</b> | <b>продукту</b>  |          |                                  |            |            |
|          | кількість утилізації трупів тварин.  | кг       | аналитична Довідка минулого року | 9 589      | 9 589      |
| <b>3</b> | <b>ефективності</b>  |          |                                  |            |            |
|          | середня вартість утилізації 1 кг трупів тварин   | ГРН.     | розрахункові дані                | 146        | 146        |
| <b>4</b> | <b>якості</b>  |          |                                  |            |            |
|          | відсоток кількості утилізованих тварин в порівнянні з попереднім роком   | ВІДС.    | розрахункові дані                | 100        | 100        |
| <b>6</b> | <b>Забезпечення проведення дератизації та деларвації території міста</b>   |          |                                  |            |            |
|          | 1 затрат   |          |                                  |            |            |
|          | Обсяг витрат   | ГРН.     | Рішення міської ради;            | 320 000    | 320 000    |
| <b>2</b> | <b>продукту</b>  |          |                                  |            |            |
|          | загальна площа проведення дератизації та деларвації території  | КВ. М.   | дефектний акт                    | 463 768    | 463 768    |
| <b>3</b> | <b>ефективності</b>  |          |                                  |            |            |
|          | середня вартість 1 кв. м що підлягає дератизації та деларвації території   | ГРН.     | розрахункові дані                | 0,69       | 0,69       |
| <b>4</b> | <b>якості</b>  |          |                                  |            |            |
|          | питома вага території, що підлягає дератизації та деларвації до загальної потреби  | ВІДС.    | розрахункові дані                | 100        | 100        |
| <b>7</b> | <b>Забезпечення утримання в належному технічному стані об'єктів дорожнього господарства</b>                                |          |                                  |            |            |
|          | 1 затрат   |          |                                  |            |            |
|          | площа об'єктів дорожнього господарства   | ТИС.КВ.М | соціальний паспорт м. Дніпро     | 26 400     | 26 400     |
| <b>2</b> | <b>продукту</b>  |          |                                  |            |            |
|          | площа доріг, що планується утримувати в належному стані  | ТИС.КВ.М | Типульний перелік                | 11 400     | 11 400     |
| <b>3</b> | <b>ефективності</b>  |          |                                  |            |            |
|          | середня вартість утримання 1 тис.кв.м доріг  | ГРН.     | розрахункові дані                | 29 977     | 29 977     |
| <b>4</b> | <b>якості</b>  |          |                                  |            |            |



|           |  |                 |       |                                 |            |            |
|-----------|--|-----------------|-------|---------------------------------|------------|------------|
|           | питома вага площі об'єктів дорожнього господарства, що утримуються до загальної площі об'єктів дорожнього господарства |                 | Відс. | розрахункові дані               | 43         | 43         |
| <b>8</b>  | <b>Забезпечення поточного ремонту та утримання об'єктів зовнішнього освітлення</b>                                     |                 |       |                                 |            |            |
| 1         | затрат   |                 |       |                                 |            |            |
|           | обсяг електроенергії, необхідної для зовнішнього освітлення  | ТИС. КВТ. ГОД.: |       | Договір з ТОВ "Юнайтед Енерджи" | 49 429     | 49 429     |
| 2         | протяжність мережі зовнішнього освітлення  | КМ.             |       | дефектні акти                   | 2 289      | 2 289      |
|           | протяжність мереж зовнішнього освітлення на яких планується провести поточний ремонт                                   | КМ              |       | дефектні акти                   | 241        | 241        |
|           | кількість електроламп та світильників, які планується замінити   | ОД.             |       | дефектні акти                   | 25 000     | 25 000     |
| 3         | ефективності   | ОД.             |       | дефектні акти                   | 6 732      | 6 732      |
|           | середні витрати на утримання 1 світлоточки   | ГРН             |       | розрахункові дані               | 890        | 890        |
|           | середня вартість поточного ремонту 1 світлоточки   | ГРН.            |       | розрахункові дані               | 13 200     | 13 200     |
| 4         | якості   | ГРН.            |       | розрахункові дані               | 391 000    | 391 000    |
|           | питома вага замінених електроламп та світильників до загальної потреби   | Відс.           |       | розрахункові дані               | 85         | 85         |
|           | питома вага відремонтованих світлоточок до загальної потреби   | Відс.           |       | розрахункові дані               | 70         | 70         |
|           | темп зростання споживання електроенергії на одну світлоточку в рік порівняно з попереднім роком                        | Відс.           |       | розрахункові дані               | 110        | 110        |
| <b>9</b>  | <b>Забезпечення поточного ремонту та утримання фонтанів</b>  |                 |       |                                 |            |            |
| 1         | затрат   |                 |       |                                 |            |            |
|           | обсяг витрат   | ГРН.            |       | Рішення міської ради,           | 22 150 607 | 22 150 607 |
| 2         | продукту   |                 |       |                                 |            |            |
|           | кількість фонтанів, що потребують поточного ремонту та утримання   | ОД.             |       | дефектні акти                   | 16         | 16         |
| 3         | ефективності   |                 |       |                                 |            |            |
|           | середні витрати на проведення поточного ремонту та утримання 1 фонтану   | ГРН.            |       | розрахункові дані               | 1 384 413  | 1 384 413  |
| 4         | якості   |                 |       |                                 |            |            |
|           | темп зростання середньої вартості поточного ремонту та утримання 1 фонтану, порівняно з попереднім роком               | Відс.           |       | розрахункові дані               | 99,4       | 99,4       |
| <b>10</b> | <b>Забезпечення збереження та утримання на належному рівні зеленої зони населеного пункту</b>                          |                 |       |                                 |            |            |
| 1         | затрат   |                 |       |                                 |            |            |
|           | площа зелених насаджень, що підлягає утриманню та поточного ремонту  | ГА.             |       | Титульний перелік               | 371,9      | 371,9      |
| 2         | продукту   |                 |       |                                 |            |            |
|           | кількість зелених насаджень, що планується видалити  | ОД.             |       | акт обмеження                   | 4 783      | 4 783      |
|           | кількість дерев та кущів, що планується посадити   | ОД.             |       | дефектні акти                   | 607        | 607        |
|           | кількість дерев та кущів, що планується доглянути  | ОД.             |       | титульний перелік               | 37 250     | 37 250     |
|           | кількість площі, що підлягає підготовці ґрунту, посіву та улаштуванню газонних трав                                    | 100 КВ. М       |       | дефектні акти                   | 801        | 801        |
|           | кількість квіткової розсади, яку планується висадити   | ТИС.ОД.         |       | дефектні акти                   | 547        | 547        |
|           | кількість дерев, які потребують обробки засобом для збереження зеленої маси  | ОД.             |       | дефектний акт                   | 4 498      | 4 498      |
|           | кількість площі на якій буде відремонтовано та улаштовано автономну систему поливу                                     | КВ. М.          |       | дефектні акти                   | 5 770      | 5 770      |
| 3         | ефективності   |                 |       |                                 |            |            |
|           | середні витрати на утримання 1 га зелених насаджень  | ГРН.            |       | розрахункові дані               | 265 418    | 265 418    |
|           | середні витрати на 100 м2 підготовки ґрунту, посіву та улаштуванню газонних трав                                       | ГРН.            |       | розрахункові дані               | 4 320      | 4 320      |
|           | середні витрати на видалення 1 дерева  | ГРН.            |       | розрахункові дані               | 6 865      | 6 865      |
|           | середні витрати на догляд 1 дерева та куща   | ГРН.            |       | розрахункові дані               | 473        | 473        |
|           | середні витрати на висадження 1 тис. од. квіткової розсади   | ГРН.            |       | розрахункові дані               | 33 112     | 33 112     |
|           | середні витрати на садіння 1 дерева та куща  | ГРН.            |       | розрахункові дані               | 5 288      | 5 288      |
|           | середні витрати на обробку 1 дерева  | ГРН.            |       | розрахункові дані               | 633        | 633        |
| 4         | якості   | ГРН.            |       | розрахункові дані               | 420        | 420        |
|           | темп зростання середніх витрат на видалення 1 дерева порівняно з попереднім роком                                      | Відс.           |       | розрахункові дані               | 136        | 136        |



|   |   |        |                       |             |             |
|---|---|--------|-----------------------|-------------|-------------|
|   | темп зростання середніх витрат на садіння 1 дерева та куща порівняно з попереднім роком   | ВІДС.  | розрахункові дані     | 103         | 103         |
|   | темп зростання середніх витрат на догляд 1 дерева та куща порівняно з попереднім роком  | ВІДС.  | розрахункові дані     | 100         | 100         |
|   | темп зростання середніх витрат на посів газонних трав на 100м2 порівняно з попереднім роком                                     | ВІДС.  | розрахункові дані     | 89          | 89          |
|   | темп зростання середніх витрат на висадження 1 тис. од. квіткової розсади порівняно з попереднім роком                          | ВІДС.  | розрахункові дані     | 74          | 74          |
|   | темп зростання середніх витрат на обробку 1 дерева засобом для збереження зеленої маси  | ВІДС.  | розрахункові дані     | 78          | 78          |
|   | темп зростання середніх витрат на утримання 1 га порівняно з попереднім роком   | ВІДС.  | розрахункові дані     | 112         | 112         |
| <b>11 Забезпечення проведення поточного ремонту об'єктів транспортної інфраструктури</b>  |   |        |                       |             |             |
| 1   | заграт  |        |                       |             |             |
|   | обсяг видатків на поточний ремонт міських доріг та тротуарів  | ГРН.   | Рішення міської ради; | 475 153 826 | 144 553     |
|   | інженерних міських комунікацій  | ГРН.   | Рішення міської ради; | 80 000 000  | 475 298 379 |
|   | обсяг видатків на поточний ремонт тріщин асфальто-бетонного покриття  | ГРН.   | Рішення міської ради; | 15 735 636  | 80 000 000  |
| 2   | продукту  |        |                       |             | 15 735 636  |
|   | площа міських доріг та тротуарів на яких планується проведення поточного ремонту  | КВ. М. | дефектні акти         | 450 383     | 137         |
|   | кількість оглядових колодазів та камер підземних інженерних міських комунікацій   | ОД.    | дефектний акт         | 4 720       | 4 720       |
|   | довжина тріщин асфальто-бетонного покриття  | П.М.   | дефектний акт         | 138 292,43  | 138 292,43  |
| 3   | ефективності  |        |                       |             |             |
|   | середня вартість поточного ремонту 1 кв.м міських доріг та тротуарів  | ГРН.   | розрахункові дані     | 1 055       | 1 055       |
|   | середня вартість поточного ремонту однієї одиниці оглядових колодазів та камер  | ГРН.   | розрахункові дані     | 16 949      | 16 949      |
|   | середня вартість поточного ремонту 1 п.м тріщини асфальтобетонного покриття   | ГРН.   | розрахункові дані     | 114         | 114         |
| 4   | якості  |        |                       |             |             |
|   | питома вага кількості площі міських доріг і тротуарів де планується поточний ремонт до площі, яка потребувала поточного ремонту | ВІДС.  | розрахункові дані     | 100         | 100         |
|   | питома вага поточного ремонту оглядових колодазів та камер до загальної потреби   | ВІДС.  | розрахункові дані     | 100         | 100         |
|   | питома вага поточного ремонту тріщин асфальто-бетонного покриття до загальної потреби   | ВІДС.  | розрахункові дані     | 100         | 100         |
| <b>12 Забезпечення відшкодування матеріальної шкоди</b>   |   |        |                       |             |             |
| 1   | заграт  |        |                       |             |             |
|   | обсяг витрат  | ГРН.   | Рішення міської ради; | 2 000 000   | 2 000 000   |
| 2   | продукту  |        |                       |             |             |
|   | кількість договорів на відшкодування  | ОД.    | Протокол комісії      | 19          | 19          |
| 3   | ефективності  |        |                       |             |             |
|   | середня вартість відшкодування матеріальної шкоди   | ГРН.   | розрахункові дані     | 105 263     | 105 263     |
| 4   | якості  |        |                       |             |             |
|   | рівень відшкодування матеріальної шкоди   | ВІДС.  | розрахункові дані     | 100         | 100         |
| <b>13 Забезпечення монтажу, демонтажу та обслуговування ілюмінаційного обладнання та світлових конструкцій і прикрас (у тому числі відшкодування витрат за використану електроенергію в період проведення свят)</b> |   |        |                       |             |             |
| 1   | заграт  |        |                       |             |             |
|   | обсяг коштів на монтаж, демонтаж та обслуговування ілюмінаційного обладнання та світлових конструкцій і прикрас                 | ГРН.   | Рішення міської ради; | 3 091 920   | 3 091 920   |
| 2   | продукту  |        |                       |             |             |
|   | загальна кількість демонтованого, встановленого ілюмінаційного обладнання та світлових конструкцій і прикрас                    | ОД.    | дефектний акт         | 1 140       | 1 140       |
| 3   | ефективності  |        |                       |             |             |
|   | середні витрати на 1 од.  | ГРН.   | розрахункові дані     | 2 712       | 2 712       |
| 4   | якості  |        |                       |             |             |



