



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА  
ДЕПАРТАМЕНТ БЛАГОУСТРОЮ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ

НАКАЗ

04.11.2021

2021 р.

Дніпро

№ 140

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.

**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 кодами:

1416030 Організація благоустрою населених пунктів

В. о. директора департаменту



Олексій САМІЛІК

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

Наказ департаменту благоустрою та інфраструктури  
Дніпровської міської ради  
(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)  
№ 04/11/2021 № 140

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

1.	1400000 (код Програмою класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)	Департамент благоустрою та інфраструктури Дніпровської міської ради (найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)	40506232 (код за ЄДРПОУ)
2.	1410000 (код Програмою класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)	Департамент благоустрою та інфраструктури Дніпровської міської ради (найменування відповідального виконавця)	40506232 (код за ЄДРПОУ)
3.	1416030 (код Програмою класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)	Організація благоустрою населених пунктів (найменування бюджетної програми згідно з Типовою програмною класифікацією видатків та кредитування місцевого бюджету)	04576000000 (код бюджету)

4. Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань - 1 679 859 789 гривень, у тому числі загального фонду - 1 679 515 244 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 складових програмної класифікації видатків та кредитування місцевих бюджетів 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 Миської 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 території м. Дніпра на 2021–2025 роки», розпорядження міського голови від 23.07.2021 № 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 "Про виділення коштів на виконання Програми сприяння розвитку території 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
2	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 дезарвації території міста
15	Реалізація громадських проєктів
16	Реалізація робіт по об'єктам благоустрою згідно з розпорядженнями міського голови на виконання Програми сприяння розвитку території м. Дніпра на 2021 - 2025 роки

9. Напрями використання бюджетних коштів

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	гравень		
		Загальний фонд	Спеціальний фонд	Усього
	2	3	4	5
1	Забезпечення поточного ремонту мостів та шляхопроводів	11 426 340		11 426 340
2	Забезпечення утримання кладовищ	17 581 854		17 581 854
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	341 510 300		341 510 300
7	Забезпечення поточного ремонту та утримання об'єктів зовнішнього освітлення	297 846 176		297 846 176
8	Забезпечення поточного ремонту та утримання фонтанів	22 150 607		22 150 607
9	Забезпечення проведення дератизації та дезарвації території міста	320 000		320 000
10	Забезпечення збереження та утримання на належному рівні зеленої зони населеного пункту	179 216 522		179 216 522
11	Забезпечення проведення поточного ремонту об'єктів транспортної інфраструктури	566 678 856	144 553	566 823 409
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 проєктів	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 території м. Дніпра на 2021 - 2025 роки	7 549 727		7 549 727
	Усього	1 679 515 244	344 545	1 679 859 789

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

гривень

№ з/п	Найменування місцевої / регіональної програми	Загальний фонд		Спеціальний фонд		Усього
		3	4	5	6	
1	2					5
1	Програма реформування та розвитку комунального господарства міста Дніпра на 2020 – 2024 роки	1 662 014 449	144 553			1 662 159 002
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	7 549 727				7 549 727
	Усього	1 679 515 244	344 545			1 679 859 789

11. Результативні показники бюджетної програми

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації		Загальний фонд	Спеціальний фонд	Усього
			3	4			
1	2				5	6	7
1	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	2	продукту					
		кількість кладовищ, благоустрій яких планується здійснити	ОД.	акт обстеження	42		42
3	3	ефективності					
		середні витрати на утримання 1 га кладовища	ГРН.	розрахункові дані	37 254		37 254
4	4	якості					
		питома вага площі кладовищ, благоустрій яких планується здійснювати, у загальній площі кладовищ	ВІДС.	розрахункові дані	100		100
2	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	2	продукту					
		кількість мостів та шляхопроводів що потребують поточного ремонту	ОД.	дефектні акти	34		34
3	3	ефективності					
		середня вартість поточного ремонту 1 тис. кв. м	ГРН.	розрахункові дані	46 320		46 320
4	4	якості					
		темпл зростання середньої вартості поточного ремонту 1 тис. кв. м порівняно з попереднім роком	ВІДС.	розрахункові дані	100		100
3	3	Забезпечення поточного ремонту та утримання гідротехнічних споруд					
	1	затрат					
		обсяг видатків	ГРН.	Рішення міської ради.	104 678 843		104 678 843
2	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	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	4	якості					
		темпл зростання середньої вартості утримання 1 од гідротехнічних споруд порівняно з попереднім роком	ВІДС.	розрахункові дані	12,2		12,2
		темпл зростання середньої вартості поточного ремонту 1 од. гідротехнічних споруд порівняно з попереднім роком	ВІДС.	розрахункові дані	6,9		6,9
4	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 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 бар'єрної огорожі, яка улаштовується	П.М.	дефектний акт	4 000	4 000
протяжність пішохідної огорожі, яка улаштовується	П.М.	дефектний акт	9 813	9 813
кількість підпірних стінок, які підлягають ремонту	Од.	дефектний акт	8	8
<b>3 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 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 паркувальних 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 Забезпечення проведення заходів з утилізації трупів тварин</b>				
1 затрат	ГРН	Рішення міської ради.	1 400 000	1 400 000
обсяг витрат				
<b>2 продукту</b>				
кількість утилізації трупів тварин.	КГ	аналитична довідка минулого року	9 589	9 589
<b>3 ефективності</b>				
середня вартість утилізації 1 кг трупів тварин	ГРН	розрахункові дані	146	146
<b>4 якості</b>				
відсоток кількості утилізованих тварин в порівнянні з попереднім роком	Відс.	розрахункові дані	100	100
<b>6 Забезпечення проведення дератизації та дезарвації території міста</b>				
1 затрат	ГРН	Рішення міської ради.	320 000	320 000
Обсяг витрат				
<b>2 продукту</b>				
загальна площа проведення дератизації та дезарвації території	КВ М.	дефектний акт	463 768	463 768
<b>3 ефективності</b>				
середня вартість 1 кв. м що підлягає дератизації та дезарвації території	ГРН	розрахункові дані	0,69	0,69
<b>4 якості</b>				
питома вага території, що підлягає дератизації та дезарвації до загальної потреби	Відс.	розрахункові дані	100	100
<b>7 Забезпечення утримання в належному технічному стані об'єктів дорожнього господарства</b>				
1 затрат	ТИС КВ М	соціальний паспорт м. Дніпро	26 400	26 400
площа об'єктів дорожнього господарства				
<b>2 продукту</b>				
площа доріг, що планується утримувати в «алежному стані»	ТИС КВ М	Титульний перелік	11 400	11 400

3	ефективності		ГРН	розрахункові дані		29 957	29 957
4	якості	середня вартість утримання 1 тис кв м доріг	ГРН	розрахункові дані		43	43
8	Забезпечення поточного ремонту та утримання об'єктів зовнішнього освітлення	питома вага площі об'єктів дорожнього господарства, що утримуються до загальної площі об'єктів дорожнього господарства	ВІДС	розрахункові дані		49 429	49 429
1	затрат	обсяг електроенергії, необхідної для зовнішнього освітлення	ТИС. КВТ ГОД.	договір з ТОВ "Юнайтед Енерджи"		2 289	2 289
2	продукту	протяжність мережі зовнішнього освітлення	КМ	дефектні акти		241	241
		протяжність мережі зовнішнього освітлення на яких планується провести поточний ремонт	КМ	дефектні акти		25 000	25 000
		кількість електроламп та світильників, які планується замінити	ОД	дефектні акти		6 732	6 732
		кількість світильників, на яких планується провести поточний ремонт	ОД	дефектні акти		890	890
3	ефективності	середні витрати на утримання 1 світлоточки	ГРН	розрахункові дані		13 200	13 200
		середня вартість поточного ремонту 1 світлоточки	ГРН	розрахункові дані		391 000	391 000
		середні витрати на 1 км мережі зовнішнього освітлення	ГРН	розрахункові дані		85	85
4	якості	питома вага замінених електроламп та світильників до загальної потреби	ВІДС	розрахункові дані		70	70
		питома вага відремонтованих світлоточок до загальної потреби	ВІДС	розрахункові дані		110	110
		темп зростання споживання електроенергії на одну світлоточку в рік порівняно з попереднім роком	ВІДС	розрахункові дані			
9	Забезпечення поточного ремонту та утримання фонтанів						
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
10	Забезпечення збереження та утримання на належному рівні зеленої зони населеного пункту						
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 обстеження		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 виділення 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
		середні витрати на ремонт та улаштування автономної системи поливу	ГРН	розрахункові дані		420	420

4	якості		ВІДС.			136		136	136
	темпл зростання середніх витрат на видалення 1 дерева порівняно з попереднім роком		ВІДС.	розрахункові дані					136
	темпл зростання середніх витрат на садіння 1 дерева та куща порівняно з попереднім роком		ВІДС.	розрахункові дані		103			103
	темпл зростання середніх витрат на догляд 1 дерева та куща порівняно з попереднім роком		ВІДС.	розрахункові дані		100			100
	темпл зростання середніх витрат на посів газонних трав на 100м2 порівняно з попереднім роком		ВІДС.	розрахункові дані		89			89
	темпл зростання середніх витрат на висадження 1 тис. од. квіткової розсади порівняно з попереднім роком		ВІДС.	розрахункові дані		74			74
	темпл зростання середніх витрат на обробку 1 дерева засобом для збереження зеленої маси		ВІДС.	розрахункові дані		78			78
	темпл зростання середніх витрат на утримання 1 га порівняно з попереднім роком		ВІДС.	розрахункові дані		112			112
11	Забезпечення проведення поточного ремонту об'єктів транспортної інфраструктури								
	1 затрат		ГРН.	Рішення міської ради,		470 943 220	144 563		471 087 773
	обсяг видатків на поточний ремонт міських доріг та тротуарів		ГРН.	Рішення міської ради,		80 000 000			80 000 000
	обсяг видатків на поточний ремонт оглядових колодазів та камер підземних інженерних міських комунікацій		ГРН.	Рішення міської ради,		15 735 636			15 735 636
	обсяг видатків на поточний ремонт тріщин асфальто-бетонного покриття								
2	продукту		КВ. М.	дефектні акти		446 392	137		446 529
	площа міських доріг та тротуарів на яких планується проведення поточного ремонту					4 720			4 720
	кількість оглядових колодазів та камер підземних інженерних міських комунікацій		ОД.	дефектний акт		138 292,43			138 292,43
	довжина тріщин асфальто-бетонного покриття		П.М.	дефектний акт					
3	ефективності		ГРН.	розрахункові дані		1 055	1 055		1 055
	середня вартість поточного ремонту 1 кв. м міських доріг та тротуарів		ГРН.	розрахункові дані		16 949			16 949
	середня вартість поточного ремонту однієї одиниці оглядових колодазів та камер		ГРН.	розрахункові дані					
	середня вартість поточного ремонту 1 п.м тріщини асфальтобетонного покриття		ГРН.	розрахункові дані		114			114
4	якості		ВІДС.	розрахункові дані		100	100		100
	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
12	Забезпечення відшкодування матеріальної шкоди								
	1 затрат		ГРН.	Рішення міської ради,		2 000 000			2 000 000
	обсяг витрат								
2	продукту		ОД.	Протокол комісії		19			19
	кількість договорів на відшкодування								
3	ефективності		ГРН.	розрахункові дані		105 263			105 263
	середня вартість відшкодування матеріальної шкоди								
4	якості		ВІДС.	розрахункові дані		100			100
	рівень відшкодування матеріальної шкоди		ВІДС.	розрахункові дані					
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)								
	1 затрат		ГРН.	Рішення міської ради,		3 091 920			3 091 920
	обсяг коштів на монтаж, демонтаж та обслуговування ілюмінаційного обладнання та світлових конструкцій і прикрас								
2	продукту		ОД.	дефектний акт		1 140			1 140
	загальна кількість демтованого, встановленого ілюмінаційного обладнання та світлових конструкцій і прикрас								
3	ефективності								

	середні витрати на 1 од.	ГРН.	розрахункові дані	2 712	2 712
4	якості				
	питома вага встановленого іпотенційного обладнання та світлових конструкцій і прикрас до загальної потреби	ВІДС.	розрахункові дані	100	100
14	Забезпечення охорони об'єктів благоустрою міста				
1	затрат	ГРН.	рішення міської ради	5 563 867	5 563 867
	обсяг видатків				
2	продукту	ОД.	дефектний акт	17	17
	кількість об'єктів, які планується охороняти				
3	ефективності	ГРН.	розрахункові дані	327 286	327 286
	середні витрати на охорону 1 об'єкту благоустрою				
4	якості	ВІДС.	розрахункові дані	100	100
	темп зростання середніх витрат на 1 охороняємий об'єкт благоустрою порівняно з попереднім роком				
15	Забезпечення реалізації громадських проектів				
1	затрат	ГРН.	Рішення міської ради.	9 951 068	10 151 060
	обсяг видатків на виконання проектів бюджету участі				
2	продукту	ОД.	Розпорядження міського голови від 30.11.20 № 1377-р	26	27
	кількість проектів				
3	ефективності	ГРН.	розрахункові дані	382 733	375 965
	середні витрати на реалізацію одного проекту				
4	якості	ВІДС.	розрахункові дані	100	100
	темп зростання кількості громадських проектів порівняно з попереднім роком				
16	Забезпечення виконання робіт по об'єктам благоустрою згідно з розпорядженнями міського голови на виконання Програми сприяння розвитку території м. Дніпра на 2021 - 2025 роки				
1	затрат	ГРН.	розпорядження міського голови	7 549 727	7 549 727
	обсяг видатків на виконання робіт по об'єктам благоустрою				
2	продукту	ОД.	дефектний акт	14	14
	кількість об'єктів благоустрою				
3	ефективності	ГРН.	розрахункові дані	539 266	539 266
	середні витрати на реалізацію одного об'єкту				
4	якості	ВІДС.	розрахункові дані	100	100
	відсоток виконаних робіт по об'єктам благоустрою до їх загальної потреби				

  
(підпис)

Олексій САМІЛУК  
(ініціали/ініціал, прізвище)

ПОГОДЖЕНО:  
Департамент економіки, фінансів та міського бюджету Дніпровської міської ради

Заступник директора департаменту управління фінансів та міського бюджету економіки, фінансів та міського бюджету Дніпровської міської ради

Ольга ЧЕРКАС  
(ініціали/ініціал, прізвище)

  
(підпис)

