

ЗАТВЕРДЖЕНО:
Наказ / розпорядчий документ

Розпорядження Дніпровської районної в місті Києві
державної адміністрації від
"08" 12 2021 р. № 935
(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)

від _____ № _____

ПАСПОРТ

бюджетної програми місцевого бюджету на 2021 рік

1.	4300000 (код Програмої класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)	Дніпровська районна в місті Києві державна адміністрація (найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)	37203257 (код за ЄДРПОУ)		
2.	4310000 (код Програмої класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)	Дніпровська районна в місті Києві державна адміністрація (найменування відповідального виконавця)	37203257 (код за ЄДРПОУ)		
3.	4316011 (код Програмої класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)	6011 (код Типової програмої класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)	0610 (код Функціональної класифікації видатків та кредитування бюджету)	Експлуатація та технічне обслуговування житлового фонду (найменування бюджетної програми згідно з Типовою програмною класифікацією видатків та кредитування місцевого бюджету)	26000000000 (код бюджету)
4.	Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань - 69 906 156 гривень, у тому числі загального фонду - 4 598 400 гривень та спеціального фонду - 65 307 756 гривень				
5.	Підстави для виконання бюджетної програми				

Конституція України;
Бюджетний кодекс України;
Господарський кодекс України;
Житловий кодекс УРСР;
Закон України "Про житлово-комунальні послуги";
Наказ Міністерства фінансів України від 26.08.2014 №836 "Про деякі питання запровадження програмно-цільового методу складання та виконання місцевих бюджетів" зі змінами та доповненнями;
Рішення Київської міської ради від 20.11.2018 р. № 56/6107 "Про внесення змін до рішення Київської міської ради від 22.12.2016 № 780/1784 "Про затвердження Положення про співфінансування реконструкції, реставрації, провадження капітальних ремонтів, технічного переоснащення сільського майна у багатоквартирних будинках міста Києва";
Рішення Київської міської ради від 14.12.2020 № 10/10 "Про затвердження Програми вирішення депутатів Київської міської ради соціально – економічних проблем, виконання передвиборних програм та доручень виборців на 2021 – 2025 роки";
Рішення Київської міської ради від 24.12.2020 № 24/24 «Про бюджет міста Києва на 2021 рік»;
Рішення Київської міської ради від 27.05.2021 № 124/11282 «Про затвердження Комплексної цільової програми підвищення енергоефективності та розвитку житлово-комунальної інфраструктури міста Києва на 2021-2025 роки» зі змінами та доповненнями;
Рішення Київської міської ради від 27.04.2018 № 707 «Про деякі питання закріплення внутрішньоквартальних проїздів»;
Розпорядження виконавчого органу Київської міської ради від 27.04.2018 № 707 «Про деякі питання закріплення внутрішньоквартальних проїздів»;
Розпорядження Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації від 21.06.2018 № 367 «Про закріплення внутрішньоквартальних проїздів»;
Розпорядження голови Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації від 25.11.2021 № 938 "Про внесення змін до розпорядження Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації від 04.02.2021 № 69 "Про капітальний ремонт об'єктів, що фінансуються в 2021 році за рахунок бюджетних коштів по Дніпровській районній в місті Києві державній адміністрації"

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

№ з/п	Цілі державної політики
1	Підвищення експлуатаційних властивостей житлового фонду та прибудинкових територій, утримання їх у належному стані, забезпечення надійної та безпечної експлуатації, покращення умов проживання мешканців міста

7. Мета бюджетної програми

Підвищення експлуатаційних властивостей житлового фонду та прибудинкових територій, утримання їх у належному стані, забезпечення надійної та безпечної експлуатації, покращення умов проживання мешканців міста.

8. Завдання бюджетної програми

№ з/п	Завдання
1	Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів
2	Забезпечення проведення ремонту інших об'єктів житлово-експлуатаційного господарства
3	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків
4	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків
5	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)
6	Забезпечення утримання внутрішньоквартирних проїздів відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 27.04.2018 №707
7	Забезпечення проведення благоустрою прибудинкової території
8	Забезпечення реалізації громадського проекту № 1769 "Облаштування придомової зони відпочинку" на бул. Перова

9. Напрями використання бюджетних коштів

ГРИВЕНЬ

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Усього
1	2	3	4	5
1	Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів		32 791 567	32 791 567
2	Забезпечення проведення ремонту інших об'єктів житлово-експлуатаційного господарства		5 535 912	5 535 912
3	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків		1 200 000	1 200 000
4	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)		15 394 170	15 394 170
5	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків		10 121 872	10 121 872
6	Забезпечення реалізації громадського проекту № 1769 "Облаштування придомової зони відпочинку" на бул. Перова		106 200	106 200
7	Забезпечення проведення благоустрою прибудинкової території		158 035	158 035
8	Забезпечення утримання внутрішньоквартирних проїздів відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 27.04.2018 №707	4 598 400		4 598 400
	Усього	4 598 400	65 307 756	69 906 156

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	Комплексна цільова програма підвищення енергоефективності та розвитку житлово-комунальної інфраструктури міста Києва на 2021-2025 роки	4 598 400	65 043 521,000	69 641 921,000
2	Програма вирішення депутатськими Київської міської ради соціально-економічних проблем, виконання передвиборних програм та доручень виборців на 2021-2025 роки		158 035,000	158 035,000
	Усього	4 598 400	65 201 556,000	69 799 956,000

11. Результативні показники бюджетної програми

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Усього
1	2	3	4	5	6	7
1	Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів					
1	Запит					
	Витрати на ремонт асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		32 791 567,000	32 791 567,000
	Загальна площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	КВ. М.	статистична звітність		1 742 694,000	1 742 694,000
	Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що потребує відновлення	КВ. М.	Звітність установ		200 500,000	200 500,000
2	продукту					
	Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що планується відновити	М.КВ.	Звітність установ		44 554,700	44 554,700
3	ефективності					
	Витрати на відновлення 1 м.кв. асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	ГРН.	Розрахунок		735,984	735,984
4	якості					
	Питома вага площі асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що планується відновити, до площі асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що потребує відновлення	ВІДС.	Розрахунок		22,222	22,222
2	Забезпечення проведення ремонту інших об'єктів житлово-експлуатаційного господарства					
1	Запит					
	Витрати на проведення капітального ремонту міжбудинкових проходів та тротуарів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		5 535 912,000	5 535 912,000
	Площа міжбудинкових проходів та тротуарів, що потребують ремонту	КВ. М.	Звітність установ		67 823,510	67 823,510
2	продукту					
	Площа міжбудинкових проходів та тротуарів, яку планується відремонтувати	КВ. М.	Звітність установ		3 303,900	3 303,900
3	ефективності					
	середня вартість капітального ремонту 1 кв.м міжбудинкових проходів та тротуарів	ГРН.	Розрахунок		1 675,569	1 675,569
4	якості					
	Питома вага метражу міжбудинкових проходів та тротуарів, який планується відремонтувати до метражу міжбудинкових проходів та тротуарів, який потребує ремонту	ВІДС.	Розрахунок		4,871	4,871
3	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків					
1	Запит					
	Витрати на влаштування дитячих і спортивних майданчиків	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		1 200 000,000	1 200 000,000
	Загальна кількість дитячих майданчиків	ОД.	Звітність установ		466,000	466,000
	Загальна кількість спортивних майданчиків	ОД.	Звітність установ		139,000	139,000
	Кількість дитячих майданчиків, що потребують влаштування	ОД.	Звітність установ		15,000	15,000
	Кількість спортивних майданчиків, що потребують влаштування	ОД.	Звітність установ		55,000	55,000
2	продукту					
	кількість дитячих майданчиків, що планується влаштувати	ОД.	Звітність установ		1,000	1,000
	кількість спортивних майданчиків, що планується влаштувати	ОД.	Звітність установ		2,000	2,000
3	ефективності					
	Середня вартість влаштування одного спортивного майданчика	ГРН.	Розрахунок		550 000,000	550 000,000
	середня вартість влаштування одного дитячого майданчика	ГРН.	Розрахунок		100 000,000	100 000,000
4	якості					
	Питома вага кількості дитячих майданчиків, що планується влаштувати до кількості дитячих майданчиків, що потребує влаштування	ВІДС.	Розрахунок		6,667	6,667
	Питома вага кількості спортивних майданчиків, що планується влаштувати до кількості спортивних майданчиків, що потребує влаштування	ВІДС.	Розрахунок		3,636	3,636

4. Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)									
1. Затрат									
витрати на проведення капітального ремонту житлових будинків (разом), в тому числі:	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		15 394 170,000		15 394 170,000			
Витрати на капітальний ремонт місць загального користування	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		254 673,000		254 673,000			
витрати на проведення капітального ремонту вхідних груп	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		94 490,000		94 490,000			
витрати на проведення капітального ремонту фасадів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		175 891,000		175 891,000			
витрати на проведення капітального ремонту покрівель	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		8 334 992,000		8 334 992,000			
витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		3 395 708,000		3 395 708,000			
витрати на проведення капітального ремонту електромереж	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		2 079 156,000		2 079 156,000			
витрати на проведення капітального ремонту електроцитових	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		905 549,000		905 549,000			
витрати на проведення заміни вікон та ремонту відкосів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		153 711,000		153 711,000			
загальна кількість фасадів	ОД.	Звітність установ		1 227		1 227			
загальна кількість покрівель	ОД.	Звітність установ		1 227		1 227			
загальна кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення	ОД.	Звітність установ		1 227		1 227			
загальна кількість електромереж	ОД.	Звітність установ		1 312		1 312			
загальна кількість електроцитових	ОД.	Звітність установ		1 312		1 312			
загальний метраж фасадів	ТИС.КВ.М	Звітність установ		3 143 560		3 143 560			
загальний метраж покрівель	М.КВ.	Звітність установ		1 373 600		1 373 600			
загальна довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення	П.М.	Звітність установ		5 521 290		5 521 290			
загальна довжина електромереж	ТИС.П.М	Звітність установ		107 852		107 852			
кількість житлових будинків, що потребують капітального ремонту місць загального користування	од.	Звітність установ		50		50			
кількість фасадів, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		200		200			
кількість покрівель, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		450		450			
кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		205		205			
кількість електромереж, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		790		790			
кількість електроцитових, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		730		730			
кількість житлових будинків, що потребують заміни вікон та ремонту відкосів	од.	Звітність установ		40		40			
кількість вхідних груп, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		760		760			
метраж фасадів, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ		86 600		86 600			
метраж покрівель, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ		517 550		517 550			
довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	П.М.	Звітність установ		88 350		88 350			
довжина електроцичних мереж, що потребують ремонту	П.М.	Звітність установ		96 370		96 370			
метраж вікон, що потребує заміни	М.КВ.	Звітність установ		2 350		2 350			
2. продукту									
кількість електроцитових, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ		8		8			
кількість вхідних груп, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ		2		2			
кількість житлових будинків, де плануються проведення капітального ремонту місць загального користування	од.	Звітність установ		1		1			
кількість електромереж, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ		8		8			
кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ		6		6			
кількість фасадів, що плануються відремонтувати	ОД.	Звітність установ		6		6			
метраж фасадів, що плануються відремонтувати	КВ. М.	Звітність установ		1		1			
метраж покрівель, що плануються відремонтувати	КВ. М.	Звітність установ		148,300		148,300			
метраж покрівель, що плануються відремонтувати	КВ. М.	Звітність установ		8 295,470		8 295,470			
метраж вікон, що плануються заміняти	КВ. М.	Звітність установ		49 600		49 600			

	довжина електричних мереж, що планується відремонтувати	П.М.	Звітність установ		6 420,000	6 420,000
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	П.М.	Звітність установ		3 121,000	3 121,000
	кількість житлових будинків, де планується проведення заміни вікон та ремонту відкосів	од.	Звітність установ		1	1
3. Реєктивності						
	Середня вартість капітального ремонту місць загального користування у 1 житловому будинку	ГРН.	Розрахунок		254 673,000	254 673,000
	середня вартість заміни 1 м. кв. вікон	ГРН.	Розрахунок		3 099,012	3 099,012
	середня вартість ремонту 1 електромережі	ГРН.	Розрахунок		259 894,500	259 894,500
	середня вартість капітального ремонту 1 пог. м електромережі	ГРН.	Розрахунок		323,856	323,856
	середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло-,водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок		565 951,333	565 951,333
	середня вартість капітального ремонту 1п.м. мережі тепло-,водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок		1 088,019	1 088,019
	Середня вартість заміни вікон та ремонту відкосів 1 житлового будинку	ГРН.	Розрахунок		153 711,000	153 711,000
	середня вартість капітального ремонту 1 електроощитової	ГРН.	Розрахунок		113 193,625	113 193,625
	середня вартість капітального ремонту 1 фасаду	ГРН.	Розрахунок		175 891,000	175 891,000
	середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. фасаду	ГРН.	Розрахунок		1 186,049	1 186,049
	середня вартість капітального ремонту 1 покрівлі	ГРН.	Розрахунок		1 389 165,333	1 389 165,333
	середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. покрівлі	ГРН.	Розрахунок		1 004,764	1 004,764
	середня вартість капітального ремонту однієї вхідної групи	ГРН.	Розрахунок		47 245,000	47 245,000
4. Якості						
	Питома вага кількості житлових будинків, де планується проведення капітального ремонту місць загального користування до кількості житлових будинків, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		2,000	2,000
	Питома вага метражу фасадів, де планується капітальний ремонт до метражу фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,171	0,171
	Питома вага метражу вікон, які заплановано замінити, до метражу вікон, що потребують заміни	ВІДС.	Розрахунок		2,111	2,111
	Питома вага кількості електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електричних мереж, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		1,013	1,013
	Питома вага довжини електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до довжини електричних мереж, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		6,662	6,662
	Питома вага кількості мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло-, водопостачання, що потребують ремонту	ВІДС.	Розрахунок		2,927	2,927
	Питома вага довжини мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, де планується проведення капітального ремонту до довжини мереж тепло-, водопостачання, що потребує ремонту	ВІДС.	Розрахунок		3,533	3,533
	Питома вага кількості житлових будинків, де планується проведення заміни вікон та ремонту відкосів, до кількості житлових будинків, що потребує заміни вікон та ремонту відкосів.	ВІДС.	Розрахунок		2,500	2,500
	Питома вага кількості електроощитових, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електроощитових, що потребує проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		1,096	1,096
	Питома вага кількості покрівель, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості покрівель, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		1,333	1,333
	Питома вага метражу покрівель, де планується проведення капітального ремонту до метражу покрівель, що потребує проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		1,603	1,603
	Питома вага кількості фасадів, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,500	0,500
	Питома вага кількості вхідних груп, які планується відремонтувати, до кількості вхідних груп, що потребують ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,263	0,263

5 Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків									
1	заграт								
	витрати на проведення капітального ремонту житлових будинків (разом), в тому числі:	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			10 121 872,000		10 121 872,000	
	витрати на проведення капітального ремонту фасадів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			2 780 000,000		2 780 000,000	
	витрати на проведення капітального ремонту покрівель	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			990 000,000		990 000,000	
	витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			366 000,000		366 000,000	
	витрати на проведення заміни вікон, дверей та ремонту відкосів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			5 309 317,000		5 309 317,000	
	витрати на проведення капітального ремонту вхідних груп	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			676 555,000		676 555,000	
	загальна кількість фасадів	ОД.	Звітність установ			1 227,000		1 227,000	
	загальна кількість покрівель	ОД.	Звітність установ			1 227,000		1 227,000	
	загальна кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення	ОД.	Звітність установ			1 227,000		1 227,000	
	загальний метраж фасадів	ТИС.КВ.М	Звітність установ			3 143 560,000		3 143 560,000	
	загальний метраж покрівель	М.КВ.	Звітність установ			1 373 600,000		1 373 600,000	
	загальна довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення	П.М.	Звітність установ			5 521 290,000		5 521 290,000	
	кількість фасадів, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ			200,000		200,000	
	кількість покрівель, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ			450,000		450,000	
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ			205,000		205,000	
	кількість житлових будинків, що потребують заміни вікон, дверей та ремонту відкосів	од.	Звітність установ			70,000		70,000	
	кількість вхідних груп, що потребують ремонту	од.	Звітність установ			760,000		760,000	
	метраж фасадів, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ			86 600,000		86 600,000	
	метраж покрівель, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ			517 550,000		517 550,000	
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	П.М.	Звітність установ			88 350,000		88 350,000	
	метраж вікон та дверей, що потребує заміни	М.КВ.	Звітність установ			7 350,000		7 350,000	
2	продукту								
	кількість фасадів, що плануються відремонтувати	ОД.	Звітність установ			3,000		3,000	
	кількість покрівель, що плануються відремонтувати	ОД.	Звітність установ			2,000		2,000	
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ			2,000		2,000	
	кількість житлових будинків, де плануються проведення заміни вікон, дверей та ремонту відкосів	ОД.	Звітність установ			15,000		15,000	
	кількість вхідних груп, що плануються відремонтувати	ОД.	Звітність установ			53,000		53,000	
	метраж фасадів, що плануються відремонтувати	КВ. М.	Звітність установ			1 180,400		1 180,400	
	метраж покрівель, що плануються відремонтувати	КВ. М.	Звітність установ			1 325,000		1 325,000	
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що плануються відремонтувати	П.М.	Звітність установ			515,000		515,000	
	метраж вікон, дверей, що плануються замінити	КВ. М.	Звітність установ			1 054,900		1 054,900	
3	ефективності								
	середня вартість капітального ремонту 1 фасаду	ГРН.	Розрахунок			926 666,667		926 666,667	
	середня вартість капітального ремонту 1 покрівлі	ГРН.	Розрахунок			495 000,000		495 000,000	
	середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок			183 000,000		183 000,000	
	середня вартість заміни вікон, дверей та ремонту відкосів 1 жилого будинку	ГРН.	Розрахунок			353 954,467		353 954,467	
	середня вартість капітального ремонту однієї вхідної групи	ГРН.	Розрахунок			12 765,189		12 765,189	
	середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. фасаду	ГРН.	Розрахунок			2 355,134		2 355,134	
	середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. покрівлі	ГРН.	Розрахунок			747,170		747,170	

	середня вартість капітального ремонту 1п.м. мережі тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок	710,680	710,680
	середня вартість заміни 1 м.кв. вікон, дверей	ГРН.	Розрахунок	5 033,005	5 033,005
4	якості				
	питома вага кількості фасадів, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок	1,500	1,500
	питома вага кількості покрівель, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості покрівель, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок	0,444	0,444
	питома вага кількості мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло-, водопостачання, що потребують ремонту	ВІДС.	Розрахунок	0,976	0,976
	питома вага кількості житлових будинків, де планується проведення заміни вікон, дверей та ремонту вікнів, до кількості житлових будинків, що потребує заміни вікон, дверей та ремонту вікнів.	ВІДС.	Розрахунок	21,429	21,429
	питома вага кількості вхідних груп, які планується відремонтувати, до кількості вхідних груп, що потребують ремонту	ВІДС.	Розрахунок	6,974	6,974
	питома вага метражу фасадів, де планується капітальний ремонт до метражу фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок	1,363	1,363
	питома вага метражу покрівель, де планується капітальний ремонт до метражу покрівель, що потребує капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок	0,256	0,256
	питома вага довжини мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, де планується проведення капітального ремонту до довжини мереж тепло-, водопостачання, що потребує ремонту	ВІДС.	Розрахунок	0,583	0,583
	питома вага метражу вікон, дверей, які заплановано замінити до метражу вікон, дверей, що потребують заміни	ВІДС.	Розрахунок	14,352	14,352
6	Забезпечення реалізації громадського проекту № 1769 "Облаштування придомової зони відпочинку" на бул. Перова				
1	затрат				
	Витрати на реалізацію громадського проекту № 1769 "Облаштування придомової зони відпочинку" на бул. Перова в т. ч:	ГРН.	Рішення Ківерди	106 200,000	106 200,000
	Витрати на облаштування лав	ГРН.	Рішення Ківерди	52 000,000	52 000,000
	Витрати на облаштування смітєвих урн	ГРН.	Рішення Ківерди	6 500,000	6 500,000
2	продукту				
	Кількість лав, які заплановано встановити	од.	Кошторисна документація	10,000	10,000
	Кількість смітєвих урн, які заплановано встановити	од.	Кошторисна документація	10,000	10,000
3	ефективності				
	Середні витрати на встановлення однієї лави	ГРН.	Розрахунок	5 200,000	5 200,000
	Середні витрати на встановлення однієї смітєвої урни	ГРН.	Розрахунок	650,000	650,000
4	якості				
	Рівень готовності проекту	ВІДС.	акти виконаних робіт	100,000	100,000
7	Забезпечення проведення благоустрою придоминкової території				
1	затрат				
	Витрати на проведення благоустрою придоминкових території	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	156 035,000	156 035,000
	Площа придоминкової території, що потребує проведення робіт з благоустрою	КВ. М.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	100,000	100,000
2	продукту				
	Площа придоминкової території, на якій планується проведення робіт з благоустрою	КВ. М.	Звітність підприємств	100,000	100,000
3	ефективності				
	Середня вартість робіт 1 кв.м. придоминкової території, на якій планується проведення робіт з благоустрою	ГРН.	Розрахунок	1 580,350	1 580,350
4	якості				

	Питома вага площі придбункової території, на якій планується проведення робіт з благоустрою, до площі придбункової території, що потребує благоустрою	ВІДС.	Розрахунок		100,000	100,000
8	Забезпечення утримання внутрішньоквартирних проїздів відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 27.04.2018 №707					
1	заграт					
	Витрати на утримання внутрішньоквартирних проїздів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	4 598 400,000		4 598 400,000
2	площу внутрішньоквартирних проїздів, що потребує утримання	КВ. М.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	153 280,000		153 280,000
	Площа внутрішньоквартирних проїздів, яку планується утримання	КВ. М.	Звітність підприємств	153 280,000		153 280,000
3	ефективності					
	середні витрати на утримання 1 кв. м внутрішньоквартирних проїздів	ГРН.	Розрахунок	30,000		30,000
4	якості					
	Питома вага площі внутрішньоквартирних проїздів, що планується утримувати до площі, що потребує утримання	ВІДС.	Розрахунок	100,000		100,000

Голова Дніпровської районної в місті Києві
державної адміністрації



(підпис)

Георгій ЦЕРБАК

(ініціали/ініціал, прізвище)

ПОГОДЖЕНО:

Заступник директора Департаменту фінансів
виконавчого органу Київської міської ради
(Київської міської державної адміністрації) -
начальник управління фінансів транспорту,
зв'язку та сфери послуг

Дата погодження

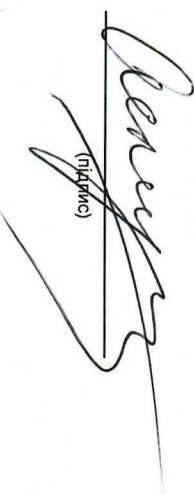
М.П.



93_Дніпр_5

1 Паспорт бюджетної програми 000035442 от 26.11.2021 12:00:00

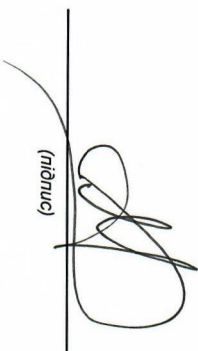
Начальник фінансового управління



(підпис)

Олександр МОРОЗ

(ініціали/ініціал, прізвище)



(підпис)

Вячеслав ЛАВРОВ

(ініціали/ініціал, прізвище)