

**ЗАТВЕРДЖЕНО:**  
**Наказ / розпорядчий документ**  
Розпорядження Дніпровської районної в  
місті Києві державної адміністрації від  
"ХІІІ" лютого 2022 року №153

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

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

8. Завдання бюджетної програми

№ з/п	Завдання
1	Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних 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 внутрішньоквартальних проїздів відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 27.04.2018 №707
7	Забезпечення проведення благоустрою прибудинкової території
8	Забезпечення реалізації промандового 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 міжквартальних проїздів	32 791 567	32 791 567	32 791 567
2	Забезпечення проведення ремонту інших об'єктів житлово-експлуатаційного господарства	5 535 912	5 535 912	5 535 912
3	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків	1 200 000	1 200 000	1 200 000
4	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)	15 699 652	15 699 652	15 699 652
5	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків	9 816 390	9 816 390	9 816 390
6	Забезпечення реалізації промандового проекту № 1769 "Облаштування придомової зони відпочинку" на бул. Перова	106 200	106 200	106 200
7	Забезпечення проведення благоустрою прибудинкової території	158 035	158 035	158 035
8	Забезпечення утримання внутрішньоквартальних проїздів відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 27.04.2018 №707	4 598 400	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	69 641 921
2	Програма вирішення депутатами Київської міської ради соціально-економічних проблем, виконання передвиборчих програм та доручень виборців на 2021-2025 роки		158 035	158 035
	Усього	4 598 400	65 201 556	69 799 956

11. Результативні показники бюджетної програми

№ з/п	Показники	Одиниця вимірюв	Джерело інформації	Загальний фонд		Спеціальний фонд		Усього	
				2	3	4	5	6	7
<b>1 Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів</b>									
<b>1 затрат</b>									
Витрати на ремонт асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			32 791 567			32 791 567	
Загальна площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів	кв. м.	статистична звітність			1 742 694,000			1 742 694,000	
Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів, що потребує відновлення	кв. м.	Звітність установ			200 500,000			200 500,000	
<b>2 продукту</b>									
Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів, що планується відновити	м.кв.	Звітність установ			44 401,700			44 401,700	
<b>3 ефективності</b>									
Витрати на відновлення 1 м.кв. асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів	ГРН.	Розрахунок			738,521			738,521	
<b>4 якості</b>									
Гітрома вага площі асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів, що планується відновити, до площи асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів, що потребує відновлення	відс.	Розрахунок			22,146			22,146	
<b>2 Забезпечення проведення ремонту інших об'єктів житлово-експлуатаційного господарства</b>									
<b>1 затрат</b>									
Витрати на проведення капітального ремонту міжбудинкових проходів та тротуарів площа міжбудинкових проходів та тротуарів, що потребують ремонту	ГРН. кв. м.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА Звітність установ			5 535 912 67 823,51			5 535 912 67 823,51	
<b>2 продукту</b>									
площа міжбудинкових проходів та тротуарів, яку планується відремонтувати	кв. м.	Звітність установ			3 303,9			3 303,9	
<b>3 ефективності</b>									
середня вартість капітального ремонту 1 кв.м міжбудинкових проходів та тротуарів	ГРН.	Розрахунок			1 675,569			1 675,569	
<b>4 якості</b>									
гітрома вага метражу міжбудинкових проходів та тротуарів, який планується відремонтувати до метражу міжбудинкових проходів та тротуарів, який потребує ремонту	відс.	Розрахунок			4,871			4,871	
<b>3 Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків</b>									
<b>1 затрат</b>									
Витрати на влаштування дитячих і спортивних майданчиків	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			1 200 000			1 200 000	
Загальна кількість дитячих майданчиків	од.	Звітність установ			466			466	
Загальна кількість спортивних майданчиків	од.	Звітність установ			139			139	
Кількість дитячих майданчиків, що потребують влаштування	од.	Звітність установ			15			15	
Кількість спортивних майданчиків, що потребують влаштування	од.	Звітність установ			55			55	
<b>2 продукту</b>									
кількість дитячих майданчиків, що планується влаштувати	од.	Звітність установ			1			1	
кількість спортивних майданчиків, що планується влаштувати	од.	Звітність установ			2			2	
<b>3 ефективності</b>									
Середня вартість влаштування одного спортивного майданчика	ГРН.	Розрахунок			550 000			550 000	
середня вартість влаштування одного дитячого майданчика	ГРН.	Розрахунок			100 000			100 000	
<b>4 якості</b>									
гітрома вага кількості дитячих майданчиків, що планується влаштувати до кількості дитячих майданчиків, що потребує влаштування	відс.	Розрахунок			6,667			6,667	
гітрома 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		15 699 652,000	15 699 652,000
витрати на капітальний ремонт місць загального користування	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		254 673	254 673
витрати на проведення капітального ремонту вхідних груп	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		94 490	94 490
витрати на проведення капітального ремонту фасадів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		175 891	175 891
витрати на проведення капітального ремонту покрівель				8 433 813,000	8 433 813,000
витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		3 466 511	3 466 511
витрати на проведення капітального ремонту електромереж	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		2 120 563	2 120 563
витрати на проведення капітального ремонту електроцитових вітразів на проведення капітального ремонту відкосів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		1 000 000	1 000 000
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 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		1 373 600,000	1 373 600,000
загальна довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення	П.М.	Звітність установ		5 521 290	5 521 290
загальна довжина електроцитових	ТИС.П.М	Звітність установ		107 852	107 852
кількість фасадів, що потребують ремонту	Од.	Звітність установ		200	200
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	205
кількість житлових будинків, що потребують капітального ремонту місць загального користування	од.	Звітність установ		50	50
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		40,000	40,000
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		517 550,000	517 550,000
довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	П.М.	Звітність установ		88 350	88 350
довжина електричних мереж, що потребують ремонту	П.М.	Звітність установ		96 370	96 370
метраж вікон, що потребують заміни	М.КВ.	Звітність установ		2 350,000	2 350,000
<b>2 продукти</b>					
кількість електроцитових, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		8	8
кількість вхідних груп, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		2	2
кількість житлових будинків, де планується проведення капітального ремонту місць загального користування	од.	Звітність установ		1	1
кількість електроцитових, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		8	8
кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується	од.	Звітність установ		6	6
відремонтувати					
кількість покрівель, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		6,000	6,000
кількість фасадів, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		1	1
метраж фасадів, що планується відремонтувати	к.в. м.	Звітність установ		148,3	148,3
метраж покрівель, що планується відремонтувати	к.в. м.	Звітність установ		8 355,000	8 355,000
метраж вікон, що планується замінити	к.в. м.	Звітність установ		49,600	49,600
довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується	П.М.	Звітність установ		6 435	6 435
відремонтувати				3 153	3 153

кількість житлових будинків, де планується проведення заміни вікон та ремонту	од.	Звітність установ			1,000	1,000
<b>3 ефективності</b>						
Середня вартість капітального ремонту місць загального користування 1 житловому будинку/середня вартість заміни 1 м.кв. вікон	ГРН.	Розрахунок			254673,000	254673,000
середня вартість 1 електропереїзки	ГРН.	Розрахунок			3099,012	3099,012
середня вартість капітального ремонту 1 пог.м електропереїзки	ГРН.	Розрахунок			265070,375	265070,375
середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок			329,536	329,536
середня вартість капітального ремонту 1п.м. мережі тепло-,водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок			577751,833	577751,833
Середня вартість заміни вікон та ремонтів відкосів 1 житлового будинку/середня вартість капітального ремонту 1 електроцитової	ГРН.	Розрахунок			1099,433	1099,433
середня вартість капітального ремонту 1 фасаду	ГРН.	Розрахунок			153711,000	153711,000
середня вартість капітального ремонту 1 покрівлі	ГРН.	Розрахунок			12500,000	12500,000
середня вартість капітального ремонту однієї відкоси	ГРН.	Розрахунок			175891,000	175891,000
погтома вага кількості житлових будинків, де планується проведення капітального ремонту місць загального користування до кількості житлових будинків, що потребують проведення капітального ремонту	ВДС.	Розрахунок			2,000	2,000
погтома вага метражу фасадів, де планується капітальний ремонт до метражу фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	ВДС.	Розрахунок			0,171	0,171
погтома вага метражу вікон, які заплановано замінити, до метражу вікон, що потребують заміни	ВДС.	Розрахунок			2,111	2,111
погтома вага кількості електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електричних мереж, що потребують проведення капітального ремонту	ВДС.	Розрахунок			1,013	1,013
погтома вага довжин електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до довжин електричних мереж, що потребують проведення капітального ремонту	ВДС.	Розрахунок			6,677	6,677
погтома вага кількості мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло-, водопостачання, що потребують ремонту	ВДС.	Розрахунок			2,927	2,927
погтома вага довжин мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, де планується проведення капітального ремонту до довжин мереж тепло-, водопостачання, що потребують ремонту	ВДС.	Розрахунок			3,569	3,569
погтома вага кількості житлових будинків, де планується проведення заміни вікон та ремонтів відкосів.	ВДС.	Розрахунок			2,500	2,500
погтома вага кількості електроцитових, на яких планується проведення заміни вікон та капітального ремонту до кількості електроцитових, що потребує проведення заміни вікон та капітального ремонту	ВДС.	Розрахунок			1,096	1,096
погтома вага кількості покрівель, на яких планується проведення капітального ремонту до метражу покрівель, що потребують проведення капітального ремонту	ВДС.	Розрахунок			2,500	2,500
погтома вага кількості фасадів, на яких планується проведення капітального ремонту до метражу покрівель, що потребує проведення капітального ремонту	ВДС.	Розрахунок			1,614	1,614
погтома вага кількості фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	ВДС.	Розрахунок			0,500	0,500
погтома вага кількості відкосів груп, що потребують ремонту	ВДС.	Розрахунок			0,263	0,263

**5 Задбазначення проведення капітального ремонту житлових будинків**

<b>1 затрат</b>	витрати на проведення капітального ремонту житлових будинків (разом), в тому числі:	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	9 816 390,000	9 816 390,000
	витрати на проведення капітального ремонту фасадів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	2 780 000	2 780 000
	витрати на проведення капітального ремонту покрівель	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	990 000	990 000
	витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	366 000	366 000
	витрати на проведення заміни вікон, дверей та ремонту відкосів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	2 000 000	2 000 000
	витрати на проведення заміни вікон та ремонту відкосів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	3 003 835	3 003 835
	витрати на проведення капітального ремонту вхідних груп	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	676 555	676 555
	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
	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
	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 житлових будинків, що потребують заміни вікон та ремонту відкосів	ОД.	Звітність установ	40	40
	кількість житлових будинків, що потребують заміни вікон, дверей та ремонту відкосів	ОД.	Звітність установ	30	30
	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	П.М.	Звітність установ	517 550	517 550
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ	88 350	88 350
	метраж вікон, що потребує заміни	М.КВ.	Звітність установ	2 350	2 350
	метраж вікон та дверей, що потребує заміни	М.КВ.	Звітність установ	5 000	5 000
<b>2 продукту</b>				3	3
	кількість фасадів, що планується відремонтувати	ОД.	Звітність установ	2	2
	кількість покрівель, що планується відремонтувати	ОД.	Звітність установ	2	2
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	ОД.	Звітність установ	11	11
	кількість житлових будинків, що планується проводення заміни вікон та ремонту відкосів	ОД.	Звітність установ	3	3
	кількість житлових будинків, що планується проведення заміни вікон, дверей та ремонту відкосів	ОД.	Звітність установ	53	53
	кількість вхідних груп, що планується відремонтувати	КВ.М.	Звітність установ	1 180,4	1 180,4
	метраж фасадів, що планується відремонтувати	КВ.М.	Звітність установ	1 325	1 325
	метраж покрівель, що планується відремонтувати	П.М.	Звітність установ	515	515
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	КВ.М.	Звітність установ	958,6	958,6
	метраж вікон, дверей, що планується замінити	КВ.М.	Звітність установ	926 666,667	926 666,667
<b>3 ефективності</b>				926 666,667	926 666,667
	середня вартисть капітального ремонту 1 фасаду	ГРН.	Розрахунок	495 000,000	495 000,000
	середня вартисть капітального ремонту 1 покрівля	ГРН.	Розрахунок	183 000,000	183 000,000
	середня вартисть капітального ремонту 1 мережі тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок	666 666,667	666 666,667
	середня вартисть заміни вікон, дверей та ремонту відкосів 1 житлового будинку	ГРН.	Розрахунок	273 075,909	273 075,909
	середня вартисть заміни вікон та ремонту відкосів 1 житлового будинку	ГРН.	Розрахунок	12 765,189	12 765,189
	середня вартисть капітального ремонту однієї вхідної групи	ГРН.	Розрахунок	2 355,134	2 355,134
	середня вартисть капітального ремонту 1 м.кв. фасаду	ГРН.	Розрахунок	747,170	747,170
	середня вартисть капітального ремонту 1 м.кв. покрівлі	ГРН.	Розрахунок	710,680	710,680
	середня вартисть капітального ремонту 1 п.м. мережі тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок	4 414,037	4 414,037
	середня вартисть заміни 1 м.кв. вікон, дверей	ГРН.	Розрахунок	5 942,305	5 942,305
	середня вартисть заміни 1 м.кв. вікон	ГРН.	Розрахунок		

<b>4 якості</b>	піткома вага кількості фасадів, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості фасадів, що потребують проведення капітального ремонту піткома вага кількості покрівель, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості покрівель, що потребують проведення капітального ремонту піткома вага кількості мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло-, водопостачання, що потребують проведення капітального ремонту піткома 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	1,500	1,500
<b>1 затрат</b>	витрати на реалізацію промадського проекту № 1769 "Облаштування придомової зони відпочинку" на бул. Перова в т. ч:	ГРН.	Рішення Київради	106 200	106 200
	Витрати на облагодівання лав	ГРН.	Рішення Київради	52 000	52 000
	Витрати на облагодівання сміттєвих урн	ГРН.	Рішення Київради	6 500	6 500
<b>2 продукту</b>	Кількість лав, які заплановано встановити	од.	Кошторисна документація	10	10
<b>3 ефективності</b>	Кількість сміттєвих урн, які заплановано встановити	од.	Кошторисна документація	10	10
<b>4 якості</b>	Середні витрати на встановлення однієї лави	ГРН.	Розрахунок	5 200	5 200
	Середні витрати на встановлення однієї сміттєвої урни	ГРН.	Розрахунок	650	650
<b>5 рівень готовності</b>	Рівень готовності робот	ВІДС.	акти виконаних робіт	100	100
<b>6 забезпечення реалізації громадського проекту № 1769 "Облаштування придомової зони відпочинку" на бул. Перова</b>					
<b>1 затрат</b>	Витрати на реалізацію промадського проекту № 1769 "Облаштування придомової зони відпочинку" на бул. Перова в т. ч:	ГРН.	Рішення Київради	106 200	106 200
	Витрати на облагодівання лав	ГРН.	Рішення Київради	52 000	52 000
	Витрати на облагодівання сміттєвих урн	ГРН.	Рішення Київради	6 500	6 500
<b>2 продукту</b>	Кількість лав, які заплановано встановити	од.	Кошторисна документація	10	10
<b>3 ефективності</b>	Кількість сміттєвих урн, які заплановано встановити	од.	Кошторисна документація	10	10
<b>4 якості</b>	Середні витрати на встановлення однієї лави	ГРН.	Розрахунок	5 200	5 200
	Середні витрати на встановлення однієї сміттєвої урни	ГРН.	Розрахунок	650	650
<b>5 рівень готовності</b>	Рівень готовності робот	ВІДС.	акти виконаних робіт	100	100
<b>7 забезпечення проведення благоустрою прибудинкової території</b>					
<b>1 затрат</b>	Витрати на проведення благоустрою прибудинкових територій	ГРН.	Рішення КМДА, Розпорядження КМДА	158 035	158 035
	Площа прибудинкової території, що потребує проведення робіт з благоустрою	КВ. М.	Рішення КМДА, Розпорядження КМДА	100	100
<b>2 продукту</b>	Площа прибудинкової території, на якій планується проведення робіт з благоустрою	КВ. М.	Звітність підприємств	100	100
<b>3 ефективності</b>	Середня вартість робіт 1 кв. м. прибудинкової території, на якій планується проведення робіт з благоустрою	ГРН.	Розрахунок	1 580,35	1 580,35
<b>4 якості</b>	Середня вартість робіт 1 кв. м. прибудинкової території, на якій планується проведення робіт з благоустрою	ГРН.	Розрахунок	100	100
<b>5 рівень готовності</b>	Середня вартість робіт 1 кв. м. прибудинкової території, на якій планується проведення робіт з благоустрою	ГРН.	Розрахунок	1 580,35	1 580,35
<b>6 забезпечення проведення благоустрою прибудинкової території</b>					
<b>1 затрат</b>	Витрати на утримання внутрішньоквартиральних проїздів	ГРН.	Рішення КМДА, Розпорядження КМДА	4 598 400,000	4 598 400,000
	Площа внутрішньоквартиральних проїздів	КВ. М.	Рішення КМДА, Розпорядження КМДА	153 280,000	153 280,000

8 Забезпечення утримання внутрішньоквартиральних проїздів відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 27.04.2018 №707

