

ЗАТВЕРДЖЕНО:
Наказ / розпорядчий документ

Розпорядження Дніпровської районної в місті Києві
державної адміністрації від
"14" "02" 2020 р. № 141
(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)

ПАСПОРТ
бюджетної програми місцевого бюджету на 2020 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 програмою класифікацією видатків та
кредитування місцевого бюджету)
26000000000
(код бюджету)
4. Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань - 179 982 505 гривень, у тому числі загального фонду - 3 818 200 гривень та спеціального фонду - 176 164 305 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";
Рішення Київської міської ради від 17.03.2016 № 232/232 "Комплексна цільова програма підвищення енергоефективності та розвитку житлово-комунальної інфраструктури міста Києва на 2016-2020 роки";
Рішення Київської міської ради від 12.12.2019 № 262/7835 "Про внесення змін до рішення Київської міської ради від 22.12.2016 № 780/1784 "Про затвердження Положення про співфінансування реконструкції, реставрації, проведення капітальних ремонтів, технічного переоснащення спільного майна у багатоквартирних будинках міста Києва";
Рішення Київської міської ради від 12.12.2019 № 456/8029 "Про бюджет міста Києва на 2020 рік";
Розпорядження Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації від 12.02.2020 № 129 "Про капітальний ремонт об'єктів, що фінансуються в 2020 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 капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)
3	Забезпечення проведення робіт з утримання внутрішньоквартирних проїздів
4	Забезпечення реалізації громадського проєкту № 1001 "Нові тротуари у дворі на Воскресенці"
5	Забезпечення проведення ремонту інших об'єктів житлово-експлуатаційного господарства
6	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків
7	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків
8	Забезпечення облаштування контейнерних майданчиків для сміття

9. Напрями використання бюджетних коштів

гривень

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Усього
1	2	3	4	6
1	Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів		49 407 700	49 407 700
2	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)		9 195 205	9 195 205
3	Забезпечення проведення робіт з утримання внутрішньоквартирних проїздів	3 818 200		3 818 200
4	Забезпечення реалізації громадського проєкту № 1001 "Нові тротуари у дворі на Воскресенці"		162 000	162 000
5	Забезпечення проведення ремонту інших об'єктів житлово-експлуатаційного господарства		8 850 000	8 850 000
6	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків		8 835 000	8 835 000
7	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків		99 534 400	99 534 400
8	Забезпечення облаштування контейнерних майданчиків для сміття		180 000	180 000
	Усього	3 818 200	176 164 305	179 982 505

гривень

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

№ 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 2016-2020 роки	3 818 200	176 002 305	179 820 505
	Усього	3 818 200	176 002 305	179 820 505

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	1 Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів					
1	заграт					
	Витрати на ремонт асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		49 407 700	49 407 700
	Загальна площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	кв.м	статистична звітність		1 742 694	1 742 694
	Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що потребує відновлення	кв.м	Звітність установ		204 574	204 574
2	продукту					
	Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що планується відновити	кв.м.	Звітність установ		72 675	72 675
3	ефективності					
	Витрати на відновлення 1 м. кв. асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	грн.	Розрахунок		679,845	679,845
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	%	Розрахунок		35,525	35,525
2	2 Забезпечення проведення ремонту інших об'єктів житлово-експлуатаційного господарства					
1	заграт					
	Витрати на проведення капітального ремонту міжбудинкових проходів та тротуарів	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		2 000 000	2 000 000
	Витрати на проведення капітального ремонту (модернізації) індивідуальних теплових пунктів	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		6 850 000	6 850 000
	кількість індивідуальних теплових пунктів, які потребують ремонту (модернізації)	од.	Звітність установ		11	11
	площа міжбудинкових проходів та тротуарів, що потребують ремонту	кв. м.	Звітність установ		1 100	1 100
2	продукту					
	Кількість індивідуальних теплових пунктів, які планується відремонтувати (модернізувати)	од.	Звітність установ		11	11
	площа міжбудинкових проходів та тротуарів, яку планується відремонтувати	кв. м.	Звітність установ		1 100	1 100
3	ефективності					
	середня вартість капітального ремонту (модернізації) одного індивідуального теплового пункту	грн.	Розрахунок		622 727,727	622 727,727
	середня вартість капітального ремонту 1 кв.м міжбудинкових проходів та тротуарів	грн.	Розрахунок		1 818,182	1 818,182
4	якості					
	питома вага кількості індивідуальних теплопунктів, які планується відремонтувати до кількості індивідуальних теплопунктів, які потребують ремонту	%	Розрахунок		100	100
	питома вага метражу міжбудинкових проходів та тротуарів, який планується відремонтувати до метражу міжбудинкових проходів та тротуарів, який потребує ремонту	%	Розрахунок		100	100
3	3 Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків					
1	заграт					
	Витрати на влаштування дитячих і спортивних майданчиків	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		8 835 000	8 835 000
	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		153	153
	Кількість спортивних майданчиків, що потребують влаштування	од.	Звітність установ		60	60
2	продукту					

	кількість дитячих майданчиків, що плануються впаштувати	од.	Звітність установ	12	12
	кількість спортивних майданчиків, що плануються впаштувати	од.	Звітність установ	4	4
3	ефективності				
	середня вартість впаштування одного дитячого майданчика	грн.	Розрахунок	328 750	328 750
	середня вартість впаштування одного спортивного майданчика	грн.	Розрахунок	1 222 500	1 222 500
4	якості				
	питома вага кількості дитячих майданчиків, що плануються впаштувати до	%	Розрахунок	7,843	7,843
	кількості дитячих майданчиків, що потребує впаштування				
	питома вага кількості спортивних майданчиків, що плануються впаштувати до	%	Розрахунок	6,667	6,667
	кількості спортивних майданчиків, що потребує впаштування				
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	9 195 205	9 195 205
	витрати на проведення капітального ремонту покрівель	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	1 747 677	1 747 677
	витрати на проведення капітального ремонту сходових клітин	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	1 246 274	1 246 274
	витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	2 135 988	2 135 988
	витрати на проведення капітального ремонту електромереж	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	3 151 255	3 151 255
	витрати на проведення капітального ремонту електрошлюзових	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	480 000	480 000
	витрати на проведення заміни вікон та ремонту відкосів	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	361 538	361 538
	витрати на проведення капітального ремонту вхідних груп	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	72 473	72 473
	загальна кількість покрівель	од.	Звітність установ	1 227	1 227
	загальна кількість сходових клітин	од.	Звітність установ	4 496	4 496
	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 електрошлюзових	од.	Звітність установ	1 312	1 312
	загальна кількість житлових будинків	од.	Звітність установ	1 227	1 227
	загальний метраж покрівель	кв. м.	Звітність установ	1 373 600	1 373 600
	загальний метраж сходових клітин	кв. м.	Звітність установ	2 457 536	2 457 536
	загальна довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення	пог. м.	Звітність установ	5 521 290	5 521 290
	загальна довжина електромереж	тис. пог. м	Звітність установ	107 852	107 852
	кількість покрівель, що потребують ремонту	од.	Звітність установ	490	490
	кількість сходових клітин, що потребують ремонту	од.	Звітність установ	1345	1345
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	од.	Звітність установ	240	240
	кількість електромереж, що потребують ремонту	од.	Звітність установ	910	910
	кількість електрошлюзових, що потребують ремонту	од.	Звітність установ	770	770
	кількість житлових будинків, що потребують заміни вікон та ремонту відкосів	од.	Звітність установ	85	85
	кількість вхідних груп, що потребують ремонту	од.	Звітність установ	760	760
	метраж покрівель, що потребують ремонту	кв. м.	Звітність установ	549 000	549 000
	метраж сходових клітин, що потребують ремонту	кв. м.	Звітність установ	710 000	710 000
	метраж вікон, що потребує заміни	кв. м.	Звітність установ	5 200	5 200
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	пог. м.	Звітність установ	56 350	56 350
	довжина електричних мереж, що потребують ремонту	пог. м.	Звітність установ	105 700	105 700
2	продукту				
	кількість покрівель, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ	4	4
	кількість сходових клітин, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ	5	5
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ	6	6
	кількість електромереж, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ	4	4
	кількість електрошлюзових, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ	4	4
	кількість житлових будинків, де плануються проведення заміни вікон та ремонту відкосів	од.	Звітність установ	1	1
	кількість вхідних груп, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ	1	1

Метраж покрівель, що планується відремонтувати	кв.м	Звітність установ	4 014	4 014
Метраж сходових клітин, що планується відремонтувати	кв.м.	Звітність установ	4 196	4 196
Метраж вікон, що планується замінити	кв.м	Звітність установ	154	154
довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	пог. м.	Звітність установ	1 670	1 670
довжина електричних мереж, що планується відремонтувати	пог.м.	Звітність установ	2 958	2 958
3 ефективності				
середня вартість капітального ремонту 1 покрівлі	грн.	Розрахунок	436 919,25	436 919,25
середня вартість капітального ремонту 1 сходової клітини	грн.	Розрахунок	249 254,8	249 254,8
середня вартість ремонту 1 електромережі	грн.	Розрахунок	787 813,75	787 813,75
середня вартість капітального ремонту 1 електропостачувача	грн.	Розрахунок	120 000	120 000
середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло-, водопостачання та водовідведення	грн.	Розрахунок	355 998	355 998
середня вартість капітального ремонту однієї вхідної групи	грн.	Розрахунок	72 473	72 473
середня вартість заміни вікон та ремонту відкосів 1 житлового будинку	грн.	Розрахунок	361 538	361 538
середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. покрівлі	грн.	Розрахунок	435,395	435,395
середня вартість капітального ремонту 1 кв.м сходової клітини	грн.	Розрахунок	297,015	297,015
середня вартість заміни 1 м.кв. вікон	грн.	Розрахунок	2 347,649	2 347,649
середня вартість капітального ремонту 1п.м. мережі тепло-, водопостачання та водовідведення	грн.	Розрахунок	1 279,035	1 279,035
середня вартість капітального ремонту 1 пог.м електромережі	грн.	Розрахунок	1 065,333	1 065,333
4 якості				
питома вага кількості покрівель, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості покрівель, що потребують проведення капітального ремонту	%	Розрахунок	0,816	0,816
питома вага кількості сходових клітин, які планується відремонтувати до кількості сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	%	Розрахунок	0,372	0,372
питома вага кількості мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	%	Розрахунок	2,500	2,500
питома вага кількості електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електричних мереж, що потребують проведення капітального ремонту	%	Розрахунок	0,440	0,440
питома вага кількості електропостачувачів, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електропостачувачів, що потребує проведення капітального ремонту	%	Розрахунок	0,519	0,519
питома вага кількості житлових будинків, де планується проведення заміни вікон та ремонту відкосів, до кількості житлових будинків, що потребує заміни вікон та ремонту відкосів	%	Розрахунок	1,176	1,176
питома вага кількості вхідних груп, які планується відремонтувати, до кількості вхідних груп, що потребують ремонту	%	Розрахунок	0,132	0,132
питома вага метражу покрівель, де планується проведення капітального ремонту до метражу покрівель, що потребує проведення капітального ремонту	%	Розрахунок	0,731	0,731
питома вага метражу сходових клітин, де планується капітальний ремонт до метражу сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	%	Розрахунок	0,591	0,591
питома вага метражу вікон, які заплановано замінити, до метражу вікон, що потребують заміни	%	Розрахунок	2,962	2,962
питома вага довжини мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, де планується проведення капітального ремонту до довжини мереж тепло-, водопостачання, що потребує ремонту	%	Розрахунок	2,964	2,964
капітального ремонту до довжини електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до довжини електричних мереж, що потребують проведення капітального ремонту	%	Розрахунок	2,798	2,798
5 Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків				
1 затрат				
витрати на проведення капітального ремонту житлових будинків (разом), в тому числі:	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМУДА	99 534 400	99 534 400

витрати на проведення капітального ремонту фасадів	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			8 082 500		8 082 500
витрати на проведення капітального ремонту покрівель	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			25 967 000		25 967 000
витрати на проведення капітального ремонту сходових клітин	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			14 566 000		14 566 000
витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			9 050 000		9 050 000
витрати на проведення капітального ремонту електромереж	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			2 505 500		2 505 500
витрати на проведення капітального ремонту електроциптових	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			3 830 000		3 830 000
витрати на проведення капітального ремонту балконів	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			200 000		200 000
витрати на проведення заміни вікон та ремонту відкосів	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			16 033 400		16 033 400
витрати на капітальний ремонт панелей перекуриття, стінових панелей	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			500 000		500 000
витрати на проведення капітального ремонту вхідних груп	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			1 350 000		1 350 000
витрати на проведення капітального ремонту місць загального користування	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			17 450 000		17 450 000
загальна кількість житлових будинків	од.	Звітність установ			1 227		1 227
загальна кількість покрівель	од.	Звітність установ			1 227		1 227
загальна кількість фасадів	од.	Звітність установ			1 227		1 227
загальна кількість сходових клітин	од.	Звітність установ			4 496		4 496
загальна кількість електромереж	од.	Звітність установ			1 312		1 312
загальна кількість електроциптових	од.	Звітність установ			1 312		1 312
загальна кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення	од.	Звітність установ			1 227		1 227
загальна кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення	од.	Звітність установ			101 215		101 215
загальна кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення	од.	Звітність установ			1 373 600		1 373 600
загальний метраж покрівель	кв. м.	Звітність установ			3 143 560		3 143 560
загальний метраж сходових клітин	кв. м.	Звітність установ			2 457 563		2 457 563
загальна довжина електромереж	тис. пот. м	Звітність установ			107 852		107 852
загальна довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення	пот. м.	Звітність установ			5 521 290		5 521 290
кількість покрівель, що потребують ремонту	од.	Звітність установ			490		490
кількість фасадів, що потребують ремонту	од.	Звітність установ			295		295
кількість сходових клітин, що потребують ремонту	од.	Звітність установ			1 345		1 345
кількість електромереж, що потребують ремонту	од.	Звітність установ			910		910
кількість електроциптових, що потребують ремонту	од.	Звітність установ			770		770
кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	од.	Звітність установ			240		240
кількість житлових будинків, що потребують заміни вікон та ремонту відкосів	од.	Звітність установ			85		85
кількість вхідних груп, що потребують ремонту	од.	Звітність установ			760		760
кількість житлових будинків, що потребують капітального ремонту місць загального користування	од.	Звітність установ			22		22
кількість балконів, що потребують ремонту	од.	Звітність установ			145		145
метраж покрівель, що потребують ремонту	кв. м.	Звітність установ			549 000		549 000
метраж фасадів, що потребують ремонту	кв. м.	Звітність установ			340 000		340 000
метраж сходових клітин, що потребують ремонту	кв. м.	Звітність установ			710 000		710 000
метраж вікон, що потребує заміни	кв. м.	Звітність установ			5 200		5 200
метраж панелей перекуриття, стінових панелей, що потребує капітального ремонту	кв. м.	Звітність установ			110		110
довжина електричних мереж, що потребують ремонту	пот. м.	Звітність установ			105 700		105 700
довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	пот. м.	Звітність установ			56 350		56 350
2 продовжує							
кількість фасадів, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ			6		6
кількість покрівель, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ			36		36
кількість сходових клітин, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ			72		72
кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ			27		27
кількість електромереж, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ			25		25
кількість електроциптових, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ			32		32
кількість балконів, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ			1		1

кількість житлових будинків, де планується проведення заміни вікон та ремонту відкосів	од.	Звітність установ			65	65
кількість вхідних груп, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ			13	13
кількість житлових будинків, де планується проведення капітального ремонту місць загального користування	од.	Звітність установ			22	22
метраж покрівель, що планується відремонтувати	кв. м	Звітність установ			44 000	44 000
метраж фасадів, що планується відремонтувати	кв. м	Звітність установ			6 625	6 625
метраж сходових клітин, що планується відремонтувати	кв. м	Звітність установ			44 140	44 140
метраж вікон, що планується замінити	кв. м	Звітність установ			4 286,65	4 286,65
метраж панелей переkritтя, стінових панелей, що планується відремонтувати	м. кв.	Звітність установ			110	110
довжина електричних мереж, що планується відремонтувати	пог. м.	Звітність установ			3 174	3 174
довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	пог. м.	Звітність установ			7 240	7 240
3 ефективності						
середня вартість капітального ремонту 1 фасаду	грн.	Розрахунок			1 347 083,333	1 347 083,333
середня вартість капітального ремонту 1 покрівлі	грн.	Розрахунок			721 305,555	721 305,555
середня вартість капітального ремонту 1 сходової клітини	грн.	Розрахунок			202 305,555	202 305,555
середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло-, водопостачання та водовідведення	грн.	Розрахунок			335 185,185	335 185,185
середня вартість ремонту 1 електромережі	грн.	Розрахунок			100 220	100 220
середня вартість капітального ремонту 1 електрошитої	грн.	Розрахунок			119 687,5	119 687,5
середня вартість капітального ремонту 1 балкону	грн.	Розрахунок			200 000	200 000
середня вартість заміни вікон та ремонту відкосів 1 житлового будинку	грн.	Розрахунок			246 667,692	246 667,692
середня вартість капітального ремонту однієї вхідної групи	грн.	Розрахунок			103 846,154	103 846,154
середня вартість капітального ремонту місць загального користування у 1 житловому будинку	тис. грн.	Розрахунок			793 181,818	793 181,818
середня вартість капітального ремонту 1 м. кв. фасаду	грн.	Розрахунок			1 220	1 220
середня вартість капітального ремонту 1 м. кв. покрівлі	грн.	Розрахунок			590,159	590,159
середня вартість капітального ремонту 1 кв. м сходової клітини	грн.	Розрахунок			329,995	329,995
середня вартість капітального ремонту 1т.м. мережі тепло-, водопостачання та водовідведення	грн.	Розрахунок			1 250	1 250
середня вартість капітального ремонту 1 пог. м електромережі	грн.	Розрахунок			789,382	789,382
середня вартість заміни 1 м.кв. вікон	грн.	Розрахунок			3 740,310	3 740,310
середня вартість капітального ремонту 1 кв. м панелей переkritтя, стінових панелей	грн.	Розрахунок			4 545,455	4 545,455
4 якості						
питома вага кількості фасадів, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	%	Розрахунок			2,034	2,034
питома вага кількості покрівель, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості покрівель, що потребують проведення капітального ремонту	%	Розрахунок			7,347	7,347
питома вага кількості сходових клітин, які планується відремонтувати до кількості сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	%	Розрахунок			5,353	5,353
питома вага кількості мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло-, водопостачання, що потребують ремонту	%	Розрахунок			11,25	11,25
питома вага кількості електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електричних мереж, що потребують проведення капітального ремонту	%	Розрахунок			2,747	2,747
питома вага кількості електрошитових, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електрошитових, що потребує проведення капітального ремонту	%	Розрахунок			4,156	4,156
питома вага кількості балконів, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості балконів, що потребують проведення капітального ремонту	%	Розрахунок			100	100

	питома вага кількості житлових будинків, де планується проведення заміни вікон та ремонту вікнів, до кількості житлових будинків, що потребує заміни вікон та ремонту вікнів	%	Розрахунок			76,471	76,471
	питома вага кількості вхідних груп, які плануються відремонтувати, до кількості вхідних груп, що потребують ремонту	%	Розрахунок			1,711	1,711
	питома вага кількості житлових будинків, де планується проведення капітального ремонту місь загального користування до кількості житлових будинків, що потребують проведення капітального ремонту місь загального користування	%	Розрахунок			100	100
	питома вага метражу фасадів, де планується капітальний ремонт до метражу фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	%	Розрахунок			1,949	1,949
	питома вага метражу покрівель, де планується капітальний ремонт до метражу покрівель, що потребує капітального ремонту	%	Розрахунок			8,015	8,015
	питома вага метражу сходових клітин, де планується капітальний ремонт до метражу сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	%	Розрахунок			6,217	6,217
	питома вага довжини мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, де планується проведення капітального ремонту до довжини мереж тепло-, водопостачання, що потребує ремонту	%	Розрахунок			12,848	12,848
	питома вага довжини електромереж, де планується проведення ремонту, до довжини електромереж, що потребує ремонту	%	Розрахунок			3,003	3,003
	питома вага метражу вікон, які заплановано замінити, до метражу вікон, що потребують заміни	%	Розрахунок			82,436	82,436
	питома вага метражу панелей переkritтя, стінових панелей, що планується відремонтувати до метражу панелей переkritтя, стінових панелей, що потребує капітального ремонту	%	Розрахунок			100	100
6 Забезпечення проведення робіт з утримання внутрішньоквартальних проїздів							
1	затрат						
	Витрати на проведення робіт з утримання внутрішньоквартальних проїздів	грн.	Рішення Київради			3 818 200	3 818 200
	Площа внутрішньоквартальних проїздів, що потребує утримання	кв. м.	Звітність установ			153 280	153 280
2	продукту						
	Площа внутрішньоквартальних проїздів, яку планується утримувати	кв. м.	Звітність установ			153 280	153 280
3	ефективності						
	Середні витрати на проведення робіт з утримання внутрішньоквартальних проїздів	грн	Розрахунок			24,91	24,91
4	якості						
	Питома вага площі внутрішньоквартальних проїздів, що планується утримувати до площі, що потребує утримання	%	Розрахунок			100	100
7 Забезпечення обслуговування контейнерних майданчиків для сміття							
1	затрат						
	Витрати на обслуговування контейнерних майданчиків для сміття	грн.	Рішення Київради			180 000	180 000
	Кількість контейнерних майданчиків для сміття, що потребують обслуговування	од.	Звітність установ			4	4
2	продукту						
	Кількість контейнерних майданчиків для сміття, що планується обслуговувати	од.	Звітність установ			4	4
3	ефективності						
	Середня вартість витрат на обслуговування одного контейнерного майданчика для сміття	грн.	Розрахунок			45 000	45 000
4	якості						
	Питома вага кількості контейнерних майданчиків для сміття, що планується обслуговувати до кількості майданчиків, що потребує випалювання	%	Розрахунок			100	100
8 Забезпечення реалізації громадського проекту № 1001 "Нові тротуари у дворі на Воскресенці"							
1	затрат						
	Витрати на реалізацію громадського проекту	грн.	Рішення Київради			162 000	162 000
2	продукту						
	Площа придаткової території, на якій планується проведення робіт	кв. м.	Кошторисна документація			180	180

