

ЗАТВЕРДЖЕНО:
Наказ / розпорядчий документ

**Розпорядження Дніпровської районної в місті Києві
державної адміністрації**

(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)
Від 21.02.2022 № 124

ПАСПОРТ
бюджетної програми місцевого бюджету на 2022 рік

1. 4300000 (код Програмої) Дніпровська районна в місті Києві державна адміністрація (найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету) 37203257 (код за ЄДРПОУ)
класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету

2. 4310000 (код Програмої) Дніпровська районна в місті Києві державна адміністрація (найменування відповідального виконавця) 37203257 (код за ЄДРПОУ)
класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету

3. 4316011 (код Програмої) 6011 (код Типової програмої) 0610 (код Функціональної) Експлуатація та технічне обслуговування житлового фонду (найменування бюджетної програми згідно з Типовою програмною класифікацією видатків та кредитування місцевого бюджету) 26000000000 (код бюджету)
класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету

4. **Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань - 142 678 641 гривень, у тому числі загального фонду - 2 299 200 гривень та спеціального фонду - 140 379 441 гривень**

5. **Підстави для виконання бюджетної програми**

- Конституція України;
Бюджетний кодекс України;
Господарський кодекс України;
Житловий кодекс УРСР;
Закон України "Про житлово-комунальні послуги";
Постанова Кабінету Міністрів України від 31 травня 2021 р. № 548 "Про схвалення Бюджетної декларації на 2022 – 2024 роки";
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 22.12.2016 №787/1791 "Про затвердження Положення про громадський бюджет міста Києва" 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, проведення капітальних ремонтів, технічного переоснащення спільного майна у багатоквартирних будинках міста Києва";
Рішення Київської міської ради від 27 травня 2021 року № 124/1282 "Про затвердження Комплексної цільової програми підвищення енергоефективності та розвитку житлово-комунальної інфраструктури міста Києва на 2021-2025 роки" зі змінами та доповненнями;
Розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 01.09.2021 № 1888 "Про прогноз бюджету міста Києва на 2022-2024 роки";
Рішення Київської міської ради від 09.12.2021 3704/3745 "Про бюджет міста Києва на 2022 рік";
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 . 2022 № "Про капітальний ремонт об'єктів, що фінансуються в 2022 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 утримання внутрішньоквартальних проїздів відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 27.04.2018 №707
2	Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів
3	Забезпечення проведення ремонту інших об'єктів житлово-експлуатаційного господарства
4	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків
5	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)
6	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків
7	Забезпечення реалізації громадських проєктів

9. Напрями використання бюджетних коштів

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Усього	Гривень
1	2	3	4	5	
1	Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів	40 556 585	40 556 585		
2	Забезпечення проведення ремонту інших об'єктів житлово-експлуатаційного господарства	13 940 446	13 940 446		
3	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків	7 770 000	7 770 000		
4	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)	15 322 204	15 322 204		
5	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків	62 148 597	62 148 597		
6	Забезпечення утримання внутрішньоквартальних проїздів відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 27.04.2018 №707	2 299 200	2 299 200		
7	Забезпечення реалізації громадських проєктів	641 609	641 609		
	Усього	2 299 200	140 379 441	142 678 641	

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

№ з/п	Найменування місцевої / регіональної програми	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Усього	Гривень
1	1	3	4	5	
1	Комплексна цільова програма підвищення енергоефективності та розвитку житлово-комунальної інфраструктури міста Києва на 2021-2025 роки	2 299 200	139 737 832	142 037 032	
	Усього	2 299 200	139 737 832	142 037 032	

11. Результативні показники бюджетної програми

№ з/п	Показники		Одиниця виміру	Джерело інформації	Загальний фонд		Спеціальний фонд	Усього
	1	2			3	4		
1	Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів		1	Рішення КМР, Розпорядження КМДА				
	1	2						
	Витрати на ремонт асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів		грн.					
	Загальна площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів		кв. м.	Статистична звітність				
	Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що потребує відновлення		кв. м.	Звітність установ				
2	продукту							
	Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що планується відновити		м. кв.	Звітність установ				
3	ефективності							
	Витрати на відновлення 1 м. кв. асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів		грн.	Розрахунок				
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				
2	Забезпечення проведення ремонту інших об'єктів житлово-експлуатаційного господарства							
1	заграт							
	Витрати на проведення капітального ремонту (модернізації) зливостічних мереж		грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА				
	Витрати на проведення капітального ремонту міжбудинкових проходів та тротуарів		грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА				
	загальна кількість зливостічних мереж		од.	Звітність установ		2 400 000		2 400 000
	загальна довжина зливостічних мереж		тис.п.м	Звітність установ		11 540 446		11 540 446
	кількість зливостічних мереж, що потребують ремонту		од.	Звітність установ		667		667
	довжина зливостічних мереж, що потребують ремонту		од.	Звітність установ		26 000		26 000
	площа міжбудинкових проходів та тротуарів, що потребують ремонту		тис.п.м	Звітність установ		1		1
2	продукту							
	кількість зливостічних мереж, що планується відремонтувати		кв. м.	Звітність установ		253,1		253,1
	довжина зливостічних мереж, що планується відремонтувати		од.	Звітність установ		67 823,51		67 823,51
	площа міжбудинкових проходів та тротуарів, яку планується відремонтувати		тис.п.м	Звітність установ		1		1
3	ефективності							
	середня вартість капітального ремонту однієї зливостічної мережі		кв. м.	Звітність установ		253,1		253,1
	середня вартість капітального ремонту 1 пог.м. зливостічної мережі		грн.	Розрахунок		6 595		6 595
	середня вартість капітального ремонту 1 кв.м. міжбудинкових проходів та тротуарів		грн.	Розрахунок		2 400 000		2 400 000
4	якості							
	питома вага кількості зливостічних мереж, які планується відремонтувати до кількості зливостічних мереж, які потребують ремонту		відс.	Розрахунок		9 482,418		9 482,418
	питома вага довжини зливостічних мереж, які планується відремонтувати до довжини зливостічних мереж, які потребують ремонту		відс.	Розрахунок		1 749,878		1 749,878
			відс.	Розрахунок		100		100
			відс.	Розрахунок		100		100

	питома вага метражу міжбудинкових проходів та тротуарів, який планується відремонтувати до метражу міжбудинкових проходів та тротуарів, який потребує ремонту	відс.	Розрахунок						
3	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків						9,724		9,724
	1 Затрати								
	Витрати на влаштування дитячих і спортивних майданчиків	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА						
	Загальна кількість дитячих майданчиків	од.	Звітність установа		7 770 000			7 770 000	
	Загальна кількість спортивних майданчиків	од.	Звітність установа		466			466	
	Кількість дитячих майданчиків, що потребують влаштування	од.	Звітність установа		139			139	
	Кількість спортивних майданчиків, що потребують влаштування	од.	Звітність установа		141			141	
2	продажу	од.	Звітність установа		53			53	
	кількість дитячих майданчиків, що планується влаштувати	од.	Звітність установа						
	кількість спортивних майданчиків, що планується влаштувати	од.	Звітність установа						
3	ефективності								
	Середня вартість влаштування одного спортивного майданчика	грн.	Розрахунок						
	Середня вартість влаштування одного дитячого майданчика	грн.	Розрахунок						
4	якості								
	питома вага кількості дитячих майданчиків, що планується влаштувати до кількості дитячих майданчиків, що потребує влаштування	відс.	Розрахунок						
	питома вага кількості спортивних майданчиків, що планується влаштувати до кількості спортивних майданчиків, що потребує влаштування	відс.	Розрахунок						
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						
	Витрати на капітальний ремонт місць загального користування	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		15 322 204,000			15 322 204,000	
	Витрати на проведення капітального ремонту вхідних груп	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		2 122 679			2 122 679	
	Витрати на проведення капітального ремонту фасадів	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		293 715			293 715	
	Витрати на проведення капітального ремонту покривель	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		31 980			31 980	
	Витрати на проведення капітального ремонту сходових клітин	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		6 572 493,000			6 572 493,000	
	Витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		428 472,000			428 472,000	
	Витрати на проведення капітального ремонту електромереж	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		2 079 006			2 079 006	
	Витрати на проведення капітального ремонту електроцитових	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		3 385 859			3 385 859	
	загальна кількість фасадів	од.	Звітність установа		408 000			408 000	
	загальна кількість покривель	од.	Звітність установа		1 227			1 227	
	загальна кількість сходових клітин	од.	Звітність установа		1 227,000			1 227,000	
	загальна кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення	од.	Звітність установа		4 496,000			4 496,000	
	загальна кількість електромереж	од.	Звітність установа		1 227			1 227	
	загальна кількість електроцитових	од.	Звітність установа		1 312			1 312	
	загальний метраж фасадів	тис кв м	Звітність установа		1 312			1 312	
	загальний метраж покривель	м.кв	Звітність установа		3 143 560			3 143 560	
	загальний метраж сходових клітин	м.кв	Звітність установа		1 373 600,000			1 373 600,000	
		м.кв	Звітність установа		2 457 536,000			2 457 536,000	

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		49	49
кількість фасадів, що потребують ремонту	од.	Звітність установ		196	196
кількість покрівель, що потребують ремонту	од.	Звітність установ		442,000	442,000
кількість сходових клітин, що потребують ремонту	од.	Звітність установ		1 345,000	1 345,000
кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	од.	Звітність установ		197	197
кількість електромереж, що потребують ремонту	од.	Звітність установ		782	782
кількість електроцистових, що потребують ремонту	од.	Звітність установ		722	722
кількість вхідних груп, що потребують ремонту	од.	Звітність установ		705	705
метраж фасадів, що потребують ремонту	м. кв.	Звітність установ		86 044,55	86 044,55
метраж сходових клітин, що потребують ремонту	м. кв.	Звітність установ		509 195,000	509 195,000
довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	п. м.	Звітність установ		707 700,000	707 700,000
довжина електричних мереж, що потребують ремонту	п. м.	Звітність установ		85 895	85 895
2 продовжує	п. м.	Звітність установ		89 935	89 935
довжина електричних мереж, що планується відремонтувати	п. м.	Звітність установ		4 358	4 358
довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	п. м.	Звітність установ		2 356,9	2 356,9
метраж покрівель, що планується відремонтувати	кв. м.	Звітність установ		6 522,200	6 522,200
метраж фасадів, що планується відремонтувати	кв. м.	Звітність установ		249,5	249,5
кількість електромереж, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		2 300,000	2 300,000
кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		4	4
кількість житлових будинків, де планується проведення капітального ремонту місць загального користування	од.	Звітність установ		7	7
кількість сходових клітин, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		3	3
кількість електроцистових, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		3,000	3,000
кількість вхідних груп, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		4	4
кількість фасадів, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		11	11
кількість покрівель, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		1	1
3 ефективності	од.	Звітність установ		6,000	6,000
Середня вартість капітального ремонту місць загального користування у 1 житловому будинку	грн.	Розрахунок		707 559,67	707 559,67
середня вартість капітального ремонту 1 кв.м сходової клітини	грн.	Розрахунок		186,290	186,290
середня вартість капітального ремонту 1 сходової клітини	грн.	Розрахунок		142 824,000	142 824,000
середня вартість ремонту 1 електромережі	грн.	Розрахунок		846 464,75	846 464,75
середня вартість капітального ремонту 1 пот. м електромережі	грн.	Розрахунок		776,929	776,929
середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло-водопостачання та водовідведення	грн.	Розрахунок		297 000,86	297 000,86

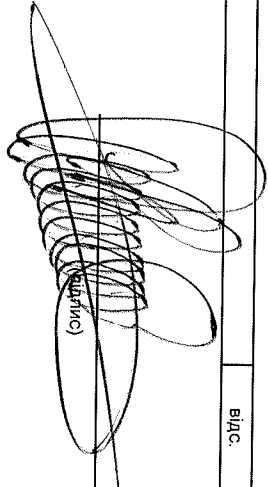
Середня вартість капітального ремонту 1п.м. мережі тепло-водопостачання та водовідведення	грн.	Розрахунок		882,09	882,09
Середня вартість капітального ремонту 1 електрошитової	грн.	Розрахунок		102 000	102 000
Середня вартість капітального ремонту 1 фасаду	грн.	Розрахунок		31 980	31 980
Середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. фасаду	грн.	Розрахунок		128,18	128,18
Середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. покрівлі	грн.	Розрахунок	1 095 415,500	1 095 415,500	1 095 415,500
Середня вартість капітального ремонту однієї вхідної групи	грн.	Розрахунок	1 007,710	1 007,710	1 007,710
4 ЯКОСТІ		Розрахунок	26 701,36	26 701,36	26 701,36
Питома вага кількості житлових будинків, де планується проведення капітального ремонту місць загального користування до кількості житлових будинків, що потребують проведення капітального ремонту місць загального користування	відс.	Розрахунок		6,122	6,122
Питома вага кількості сходових клітин, які плануються відремонтувати до кількості сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	відс.	Розрахунок		0,223	0,223
Питома вага метражу покрівель, де планується капітальний ремонт до метражу покрівель, що потребує капітального ремонту	відс.	Розрахунок		1,281	1,281
Питома вага метражу сходових клітин, де планується капітальний ремонт до метражу сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	відс.	Розрахунок		0,325	0,325
Питома вага метражу фасадів, де планується капітальний ремонт до метражу фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	відс.	Розрахунок		0,29	0,29
Питома вага кількості електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електричних мереж, що потребують проведенню капітального ремонту	відс.	Розрахунок		0,512	0,512
Питома вага довжини електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до довжини електричних мереж, що потребують проведенню капітального ремонту	відс.	Розрахунок		4,846	4,846
Питома вага кількості мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло-, водопостачання, що потребують ремонту	відс.	Розрахунок		3,553	3,553
Питома вага довжини мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, де планується проведення капітального ремонту до довжини мереж тепло-, водопостачання, що потребує ремонту	відс.	Розрахунок		2,744	2,744
Питома вага кількості покрівель, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості покрівель, що потребують проведення капітального ремонту	відс.	Розрахунок		1,357	1,357
Питома вага кількості фасадів, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	відс.	Розрахунок		0,51	0,51
Питома вага кількості вхідних груп, які плануються відремонтувати, до кількості вхідних груп, що потребують ремонту	відс.	Розрахунок		1,56	1,56
5 Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків					
1 Затрат					
витрати на проведення капітального ремонту житлових будинків (разом), в тому числі:	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		62 148 597,000	62 148 597,000
витрати на проведення капітального ремонту фасадів	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		10 204 169	10 204 169
витрати на проведення капітального ремонту покрівель	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		26 702 776	26 702 776
витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		12 571 652	12 571 652
витрати на проведення капітального ремонту електромереж	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		180 000	180 000
витрати на проведення капітального ремонту електрошитових	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		600 000	600 000

Витрати на проведення заміни вікон, дверей та ремонту відкосів	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			11 440 000	11 440 000
Витрати на проведення капітального ремонту вхідних груп	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА			450 000	450 000
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			1 227	1 227
Загальна кількість електроципових	од.	Звітність установ			1 312	1 312
Загальна кількість житлових будинків	од.	Звітність установ			1 312	1 312
Загальний метраж фасадів	тис. кв. м	Звітність установ			1 227	1 227
Загальний метраж покрівель	м. кв.	Звітність установ			3 143 560	3 143 560
Загальна довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення	п. м.	Звітність установ			1 373 600	1 373 600
Загальна довжина електромереж	тис. п. м	Звітність установ			5 521 290	5 521 290
Кількість фасадів, що потребують ремонту	од.	Звітність установ			107 852	107 852
Кількість покрівель, що потребують ремонту	од.	Звітність установ			196	196
Кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	од.	Звітність установ			442	442
Кількість електромереж, що потребують ремонту	од.	Звітність установ			197	197
Кількість електроципових, що потребують ремонту	од.	Звітність установ			782	782
Кількість житлових будинків, що потребують заміни вікон, дверей та ремонту відкосів	од.	Звітність установ			722	722
Кількість вхідних груп, що потребують ремонту	од.	Звітність установ			40	40
Метраж фасадів, що потребують ремонту	м. кв.	Звітність установ			705	705
Метраж покрівель, що потребують ремонту	м. кв.	Звітність установ			86 005	86 005
Довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	п. м.	Звітність установ			509 195	509 195
Довжина електричних мереж, що потребують ремонту	п. м.	Звітність установ			85 895	85 895
Метраж вікон та дверей, що потребує заміни	м. кв.	Звітність установ			89 935	89 935
2 Продовжити		Звітність установ			4 500	4 500
Кількість фасадів, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ			8	8
Кількість покрівель, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ			24	24
Кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ			26	26
Кількість електромереж, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ			5	5
Кількість електроципових, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ			5	5
Кількість житлових будинків, де плануються проведення заміни вікон, дверей та ремонту відкосів	од.	Звітність установ			20	20
Кількість вхідних груп, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ			4	4
Метраж фасадів, що плануються відремонтувати	м. кв.	Звітність установ			4 050	4 050
Метраж покрівель, що плануються відремонтувати	м. кв.	Звітність установ			27 110	27 110
Довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що плануються відремонтувати	п. м.	Звітність установ			13 743,5	13 743,5
Довжина електричних мереж, що плануються відремонтувати	п. м.	Звітність установ			515	515
Метраж вікон, дверей, що плануються замінити	м. кв.	Звітність установ			2 515	2 515
3 ефективності						
середня вартість капітального ремонту 1 фасаду	грн.	Розрахунок			1 275 521,125	1 275 521,125
середня вартість капітального ремонту 1 покрівлі	грн.	Розрахунок			1 112 615,667	1 112 615,667
середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло-водопостачання та водовідведення	грн.	Розрахунок			483 525,08	483 525,08

	середня вартість ремонту 1 електромережі	грн.	Розрахунок					36 000	36 000
	середня вартість капітального ремонту 1 електрощитової	грн.	Розрахунок					120 000	120 000
	середня вартість заміни вікон, дверей та ремонту вікосів 1 житлового будинку	грн.	Розрахунок					572 000	572 000
	середня вартість капітального ремонту однієї вхідної групи	грн.	Розрахунок					112 500	112 500
	середня вартість капітального ремонту 1 кв. фасаду	грн.	Розрахунок					2 519,548	2 519,548
	середня вартість капітального ремонту 1 кв. покрівлі	грн.	Розрахунок					984,979	984,979
	середня вартість капітального ремонту 1 л.м. мережі тепло-, водопостачання та водовідведення	грн.	Розрахунок					914,73	914,73
	середня вартість капітального ремонту 1 пог.м електромережі	грн.	Розрахунок					349,515	349,515
	середня вартість заміни 1 кв. вікон, дверей	грн.	Розрахунок					4 548,708	4 548,708
4	якості								
	питома вага кількості фасадів, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	відс.	Розрахунок					4,082	4,082
	питома вага кількості покрівель, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості покрівель, що потребують проведення капітального ремонту	відс.	Розрахунок					5,43	5,43
	питома вага кількості мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло-, водопостачання, що потребують ремонту	відс.	Розрахунок					13,198	13,198
	питома вага кількості електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електричних мереж, що потребують проведенню капітального ремонту	відс.	Розрахунок					0,639	0,639
	питома вага кількості електрощитових, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електрощитових, що потребує проведення капітального ремонту	відс.	Розрахунок					0,693	0,693
	питома вага кількості житлових будинків, де планується проведення заміни вікон, дверей та ремонту вікосів, до кількості житлових будинків, що потребує заміни вікон, дверей та ремонту вікосів	відс.	Розрахунок					50	50
	питома вага кількості вхідних груп, які планується відремонтувати, до кількості вхідних груп, що потребують ремонту	відс.	Розрахунок					0,567	0,567
	питома вага метражу фасадів, де планується капітальний ремонт до метражу фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	відс.	Розрахунок					4,709	4,709
	питома вага метражу покрівель, де планується капітальний ремонт до метражу покрівель, що потребує капітального ремонту	відс.	Розрахунок					5,324	5,324
	питома вага довжини мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, де планується проведення капітального ремонту до довжини мереж тепло-, водопостачання, що потребує ремонту	відс.	Розрахунок					16	16
	питома вага довжини електромереж, де планується проведення ремонту, до довжини електромереж, що потребує ремонту	відс.	Розрахунок					0,573	0,573
	питома вага метражу вікон, дверей, які заплановано замінити до метражу вікон, дверей, що потребують заміни	відс.	Розрахунок					55,889	55,889
6	Забезпечення утримання внутрішньоквартирних проїздів відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 27.04.2018 №707								
1	заплат								
	Витрати на утримання внутрішньоквартирних проїздів	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА					2 299 200,000	2 299 200,000
	Площа внутрішньоквартирних проїздів, що потребує утримання	кв. м.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА					153 280,000	153 280,000
2	продукту								
	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					15,000	15,000
4	якості								
	Питома вага площі внутрішньоквартирних проїздів, що планується утримувати до площі, що потребує утримання	відс.	Розрахунок					100,000	100,000

7	Забезпечення реалізації громадських проєктів							
1	Затрат	грн.	Рішення Київради					
2	Витрати на реалізацію громадських проєктів	грн.			641 609			641 609
3	продукту	од.	Кашторисна документація			4		4
3	ефективності							
4	Середні витрати на реалізацію одного громадського проєкту	грн.	Розрахунок			160 402,25		160 402,25
4	Якості	відс.	акти виконаних робіт					
	Рівень виконання громадських проєктів					100		100

Виконавач обов'язків голови Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації

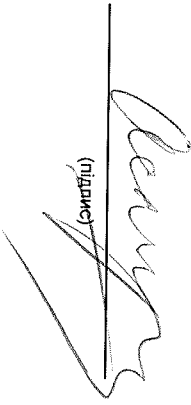

(підпис)

Павло БАБИЙ

(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


(підпис)

Олександр МОРОЗ

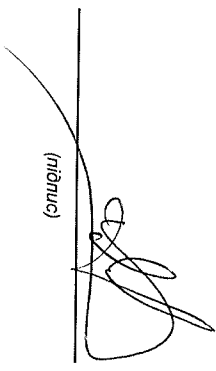
(ініціали/ініціал, прізвище)

Дата погодження 21.02.2022



93_Дніпро_5
Т. Діаспорт. Бюджетної програми 000035318 від 01.01.2022 11:45:46

Начальник фінансового управління


(підпис)

Вячеслав ДАВРОВ

(ініціали/ініціал, прізвище)