

ЗАТВЕРДЖЕНО

каз Міністерства фінансів України 26 серпня 2014 року №836
(у редакції наказу Міністерства фінансів України
від 29 грудня 2018 року № 1209)

ЗАТВЕРДЖЕНО:
Наказ / розпорядчий документ

Розпорядження Шевченківської районної в місті
Києві державної адміністрації від 27.12.2021

№ 634

(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)

ПАСПОРТ
бюджетної програми місцевого бюджету на 2021 рік

- | | | | | | |
|----|--|---|---|--|-------------------------------------|
| 1. | <u>4900000</u>
(код Програмної класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету) | <u>Шевченківська районна в місті Києві державна адміністрація</u>
(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету) | | <u>37405111</u>
(код за ЄДРПОУ) | |
| 2. | <u>4910000</u>
(код Програмної класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету) | <u>Шевченківська районна в місті Києві державна адміністрація</u>
(найменування відповідального виконавця) | | <u>37405111</u>
(код за ЄДРПОУ) | |
| 3. | <u>4916011</u>
(код Програмної класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету) | <u>6011</u>
(код Типової програмної класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету) | <u>0610</u>
(код Функціональної класифікації видатків та кредитування бюджету) | <u>Експлуатація та технічне обслуговування житлового фонду</u>
(найменування бюджетної програми згідно з Типовою програмною класифікацією видатків та кредитування місцевого бюджету) | <u>26000060000</u>
(код бюджету) |
4. Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань - 78 397 111 гривень, у тому числі загального фонду - 1 741 200 гривень та спеціального фонду - 76 655 911 гривень
5. Підстави для виконання бюджетної програми

Конституція України,
 Бюджетний кодекс України,
 Житловий кодекс УРСР,
 Господарський кодекс України,
 Закон України "Про житлово-комунальні послуги", зі змінами та доповненнями,
 Наказ Міністерства Фінансів України від 26.08.2014 № 836 "Про деякі питання запровадження програмно-цільового методу складання та виконання місцевих бюджетів" (із змінами та доповненнями),
 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", із змінами та доповненнями,
 Розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 27.04.2018 № 707 "Про закріплення внутрішньоквартальних проїздів",
 Розпорядження Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації від 11.10.2018 № 614 "Про внесення змін до розпорядження Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації від 27 листопада 2015 року №662 "Про закріплення територій Шевченківського району міста Києва для санітарно-технічного обслуговування за комунальними підприємствами, віднесеними до сфери управління Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації",
 Рішення Київської міської ради від 24.12.2020 № 24/24 "Про бюджет міста Києва на 2021 рік",
 Розпорядження Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації від 29.01.2021 № 35 "Про капітальний ремонт об'єктів, що фінансуються в 2021 році за рахунок бюджетних коштів по Шевченківській районній в місті Києві державній адміністрації", із змінами та доповненнями,
 Розпорядження Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації від 06.10.2021 № 594 "Про внесення змін до розпорядження Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації від 29.01.2021 № 35 "Про капітальний ремонт об'єктів, що фінансуються в 2021 році за рахунок бюджетних коштів по Шевченківській районній в місті Києві державній адміністрації".
 Комплексна цільова програма підвищення енергоефективності та розвитку житлово-комунальної інфраструктури міста Києва на 2021-2025 роки
 Рішення Київської міської ради від 07.10.2021 № 2731/2772 "Про внесення змін до рішення Київської міської ради від 24 грудня 2020 року № 24/24 «Про бюджет міста Києва 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 міста

8. Завдання бюджетної програми

№ з/п	Завдання
1	Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів
2	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків
3	Забезпечення утримання внутрішньоквартальних проїздів відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 27.04.2018 №707
4	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)
5	Забезпечення реалізації громадського проєкту № 1248 «Благоустрій дворику Невська, 3/5-Безпека»
6	Забезпечення реалізації громадського проєкту № 691 "Дитячий майданчик "Мрія дитячих казок та фантазій "
7	Забезпечення проведення благоустрою прибудинкової території
8	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків

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		35 831 500	35 831 500
2	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків		2 050 000	2 050 000
3	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків		14 794 091	14 794 091
4	Забезпечення реалізації громадського проєкту № 1248 «Благоустрій дворику Невська, 3/5-Безпека»		100 260	100 260
5	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)		14 402 340	14 402 340

6	Забезпечення реалізації громадського проекту № 691 "Дитячий майданчик "Мрія дитячих казок та фантазій "		327 720	327 720
7	Забезпечення проведення благоустрою прибудинкової території		9 150 000	9 150 000
8	Забезпечення утримання внутрішньоквартальних проїздів відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 27.04.2018 №707	1 741 200		1 741 200
Усього		1 741 200	76 655 911	78 397 111

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	1 741 200	76 227 931	77 969 131
Усього		1 741 200	76 227 931	77 969 131

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 міжквартальних проїздів					
1	затрат					
	Витрати на ремонт асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		35 831 500	35 831 500
	Загальна площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів	КВ. М.	статистична звітність		1 722 400	1 722 400
	Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів, що потребує відновлення	КВ. М.	Звітність установ		538 376	538 376
2	продукту					
	Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів, що планується відновити	М.КВ.	Звітність установ		35 285,700	35 285,700
3	ефективності					
	Витрати на відновлення 1 м. кв. асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів	ГРН.	Розрахунок		1 015	1 015
4	якості					
	Питома вага площі асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів, що планується відновити, до площі асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартальних проїздів, що потребує відновлення	ВІДС.	Розрахунок		6,554	6,554
2	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків					
1	затрат					
	Витрати на влаштування дитячих і спортивних майданчиків	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		2 050 000	2 050 000
	Загальна кількість дитячих майданчиків	ОД.	Звітність установ		423	423
	Загальна кількість спортивних майданчиків	ОД.	Звітність установ		119	119
	Кількість дитячих майданчиків, що потребують влаштування	од.	Звітність установ		49	49
	Кількість спортивних майданчиків, що потребують влаштування	од.	Звітність установ		5	5
2	продукту					
	кількість дитячих майданчиків, що планується влаштувати	од.	Звітність установ		12	12
	кількість спортивних майданчиків, що планується влаштувати	од.	Звітність установ		1	1
3	ефективності					
	Середня вартість влаштування одного спортивного майданчика	ГРН.	Розрахунок		350 000	350 000
	середня вартість влаштування одного дитячого майданчика	ГРН.	Розрахунок		141 667	141 667
4	якості					
	питома вага кількості дитячих майданчиків, що планується влаштувати до кількості дитячих майданчиків, що потребує влаштування	ВІДС.	Розрахунок		24,49	24,49

	питома вага кількості спортивних майданчиків, що планується влаштувати до кількості спортивних майданчиків, що потребує влаштування	ВІДС.	Розрахунок		20	20
3	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків					
1	затрат					
	витрати на проведення капітального ремонту житлових будинків (разом), в тому числі:	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		14 794 091	14 794 091
	витрати на проведення капітального ремонту покрівель	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		6 249 500	6 249 500
	витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		3 564 591	3 564 591
	витрати на проведення капітального ремонту електромереж	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		2 300 000	2 300 000
	витрати на проведення капітального ремонту електрощитових	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		2 680 000	2 680 000
	загальна кількість покрівель	ОД.	Звітність установ		1 442	1 442
	загальна кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення	ОД.	Звітність установ		1 442	1 442
	загальна кількість електромереж	ОД.	Звітність установ		1 442	1 442
	загальна кількість електрощитових	ОД.	Звітність установ		938	938
	загальний метраж покрівель	М.КВ.	Звітність установ		1 208 220	1 208 220
	загальна довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення	П.М.	Звітність установ		3 020 867	3 020 867
	загальна довжина електромереж	ТИС.П.М	Звітність установ		1 935	1 935
	кількість покрівель, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		235	235
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		252	252
	кількість електромереж, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		650	650
	кількість електрощитових, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		356	356
	метраж покрівель, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ		200 986	200 986
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	П.М.	Звітність установ		610 130	610 130
	довжина електричних мереж, що потребують ремонту	П.М.	Звітність установ		908 980	908 980
2	продукту					
	кількість покрівель, що планується відремонтувати	ОД.	Звітність установ		11	11
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		10	10
	кількість електромереж, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		7	7
	кількість електрощитових, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		21	21
	метраж покрівель, що планується відремонтувати	КВ. М.	Звітність установ		5 531	5 531
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	П.М.	Звітність установ		3 144	3 144
	довжина електричних мереж, що планується відремонтувати	П.М.	Звітність установ		3 525	3 525
3	ефективності					
	середня вартість капітального ремонту 1 покрівлі	ГРН.	Розрахунок		568 136	568 136
	середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло-, водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок		356 459	356 459
	середня вартість ремонту 1 електромережі	ГРН.	Розрахунок		328 571	328 571
	середня вартість капітального ремонту 1 електрощитової	ГРН.	Розрахунок		127 619	127 619
	середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. покрівлі	ГРН.	Розрахунок		1 130	1 130
	середня вартість капітального ремонту 1п.м. мережі тепло-, водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок		1 134	1 134
	середня вартість капітального ремонту 1 пог.м електромережі	ГРН.	Розрахунок		652	652
4	якості					
	питома вага кількості покрівель, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості покрівель, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		4,681	4,681
	питома вага кількості мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло-, водопостачання, що потребують ремонту	ВІДС.	Розрахунок		3,968	3,968

	питома вага кількості електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електричних мереж, що потребують проведенню капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		1,077	1,077
	питома вага кількості електрощитових, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електрощитових, що потребує проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		5,899	5,899
	питома вага метражу покрівель, де планується капітальний ремонт до метражу покрівель, що потребує капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		2,752	2,752
	питома вага довжини мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, де планується проведення капітального ремонту до довжини мереж тепло-, водопостачання, що потребує ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,515	0,515
	питома вага довжини електромереж, де планується проведення ремонту, до довжини електромереж, що потребує ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,388	0,388
4	Забезпечення реалізації громадського проєкту № 1248 «Благоустрій дворику Невська, 3/5-Безпека»					
1	затрат					
	Витрати на реалізацію громадського проєкту № 1248 «Благоустрій дворику Невська, 3/5-Безпека»	ГРН.	Рішення Київради		100 260	100 260
2	продукту					
	Площа території, на якій планується проведення робіт з благоустрою	М.КВ.	Кошторисна документація		180	180
3	ефективності					
	середня вартість 1 кв. м з благоустрою території	ГРН.	Розрахунок		557	557
4	якості					
	Рівень готовності проєкту	ВІДС.	акти виконаних робіт		100	100
5	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		14 402 340	14 402 340
	витрати на проведення капітального ремонту вхідних груп	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		210 918	210 918
	витрати на проведення капітального ремонту фасадів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		702 959	702 959
	витрати на проведення капітального ремонту покрівель	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		9 829 940	9 829 940
	витрати на проведення капітального ремонту сходових клітин	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		1 439 922	1 439 922
	витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		1 037 402	1 037 402
	витрати на проведення капітального ремонту електромереж	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		830 181	830 181
	витрати на проведення капітального ремонту електрощитових	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		223 618	223 618
	витрати на проведення заміни вікон та ремонту відкосів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		127 400	127 400
	загальна кількість фасадів	ОД.	Звітність установ		1 442	1 442
	загальна кількість покрівель	ОД.	Звітність установ		1 442	1 442
	загальна кількість сходових клітин	ОД.	Звітність установ		3 816	3 816
	загальна кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення	ОД.	Звітність установ		1 442	1 442
	загальна кількість електромереж	ОД.	Звітність установ		1 442	1 442
	загальна кількість електрощитових	ОД.	Звітність установ		938	938
	загальний метраж фасадів	ТИС.КВ.М	Звітність установ		3 854	3 854
	загальний метраж покрівель	М.КВ.	Звітність установ		1 208 220	1 208 220
	загальний метраж сходових клітин	М.КВ.	Звітність установ		503 298	503 298
	загальна довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення	П.М.	Звітність установ		3 020 867	3 020 867
	загальна довжина електромереж	ТИС.П.М	Звітність установ		1 935	1 935
	кількість фасадів, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		183	183
	кількість покрівель, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		235	235
	кількість сходових клітин, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		129	129
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		252	252
	кількість електромереж, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		650	650
	кількість електрощитових, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		356	356
	кількість житлових будинків, що потребують заміни вікон та ремонту відкосів	од.	Звітність установ		186	186
	кількість вхідних груп, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		53	53

метраж фасадів, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ		557 714	557 714
метраж покрівель, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ		200 986	200 986
метраж сходових клітин, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ		44 995	44 995
довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	П.М.	Звітність установ		610 130	610 130
довжина електричних мереж, що потребують ремонту	П.М.	Звітність установ		908 980	908 980
метраж вікон, що потребує заміни	М.КВ.	Звітність установ		5 218	5 218
2 продукту					
метраж сходових клітин, що планується відремонтувати	М.КВ.	Звітність установ		691,110	691,110
кількість електрощитових, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		12	12
кількість вхідних груп, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		1	1
кількість сходових клітин, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		5	5
кількість електромереж, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		4	4
кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ		4	4
кількість фасадів, що планується відремонтувати	ОД.	Звітність установ		2	2
кількість покрівель, що планується відремонтувати	ОД.	Звітність установ		9	9
метраж покрівель, що планується відремонтувати	КВ. М.	Звітність установ		6448	6448
метраж вікон, що планується замінити	КВ. М.	Звітність установ		20,340	20,340
метраж фасадів, що планується відремонтувати	КВ. М.	Звітність установ		902	902
довжина електричних мереж, що планується відремонтувати	П.М.	Звітність установ		2 065	2 065
довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	П.М.	Звітність установ		535	535
кількість житлових будинків, де планується проведення заміни вікон та ремонту відкосів	од.	Звітність установ		1	1
3 ефективності					
середня вартість капітального ремонту 1 кв.м сходової клітини	ГРН.	Розрахунок		2 083	2 083
середня вартість капітального ремонту 1 сходової клітини	ГРН.	Розрахунок		287 984	287 984
середня вартість заміни 1 м.кв. вікон	ГРН.	Розрахунок		6 264	6 264
середня вартість ремонту 1 електромережі	ГРН.	Розрахунок		207 545	207 545
середня вартість капітального ремонту 1 пог.м електромережі	ГРН.	Розрахунок		402	402
середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло-,водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок		259 351	259 351
середня вартість капітального ремонту 1п.м. мережі тепло-,водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок		1 939	1 939
середня вартість капітального ремонту 1 електрощитової	ГРН.	Розрахунок		18 635	18 635
середня вартість капітального ремонту 1 фасаду	ГРН.	Розрахунок		351 480	351 480
середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. фасаду	ГРН.	Розрахунок		779	779
середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. покрівлі	ГРН.	Розрахунок		1 524	1 524
середня вартість капітального ремонту 1 покрівлі	ГРН.	Розрахунок		1 092 216	1 092 216
середня вартість заміни вікон та ремонту відкосів 1 житлового будинку	ГРН.	Розрахунок		127 400	127 400
середня вартість капітального ремонту однієї вхідної групи	ГРН.	Розрахунок		210 918	210 918
4 якості					
питома вага кількості сходових клітин, які планується відремонтувати до кількості сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		3,876	3,876
питома вага метражу покрівель, де планується капітальний ремонт до метражу покрівель, що потребує капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		3,208	3,208
питома вага метражу сходових клітин, де планується капітальний ремонт до метражу сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		1,536	1,536
питома вага метражу фасадів, де планується капітальний ремонт до метражу фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,162	0,162
питома вага метражу вікон, які заплановано замінити, до метражу вікон, що потребують заміни	ВІДС.	Розрахунок		0,390	0,390
питома вага кількості електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електричних мереж, що потребують проведенню капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,615	0,615

	питома вага довжини електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до довжини електричних мереж, що потребують проведенню капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,227	0,227
	питома вага кількості мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло-, водопостачання, що потребують ремонту	ВІДС.	Розрахунок		1,587	1,587
	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		0,538	0,538
	питома вага кількості електрощитових, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електрощитових, що потребує проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		3,371	3,371
	питома вага кількості покрівель, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості покрівель, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		3,830	3,830
	питома вага кількості фасадів, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		1,093	1,093
	питома вага довжини мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, де планується проведення капітального ремонту до довжини мереж тепло-, водопостачання, що потребує ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,088	0,088
	питома вага кількості вхідних груп, які планується відремонтувати, до кількості вхідних груп, що потребують ремонту	ВІДС.	Розрахунок		1,887	1,887
6 Забезпечення реалізації громадського проєкту № 691 "Дитячий майданчик "Мрія дитячих казок та фантазій "						
1 затрат						
	Витрати на реалізацію громадського проєкту № 691 "Дитячий майданчик "Мрія дитячих казок та фантазій "	ГРН.	Рішення Київради		327 720	327 720
2 продукту						
	Кількість дитячих майданчиків, які заплановано облаштувати	од.	Кошторисна документація		1	1
3 ефективності						
	Середні витрати на облаштування одного дитячого майданчика	ГРН.	Розрахунок		327 720	327 720
4 якості						
	Рівень готовності проєкту	ВІДС.	акти виконаних робіт		100	100
7 Забезпечення проведення благоустрою прибудинкової території						
1 затрат						
	Витрати на проведення благоустрою прибудинкових територій	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		9 150 000	9 150 000
	Площа прибудинкової території, що потребує проведення робіт з благоустрою	КВ. М.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		1 319,65	1 319,65
2 продукту						
	Площа прибудинкової території, на якій планується проведення робіт з благоустрою	КВ. М.	Звітність підприємств		1 319,65	1 319,65
3 ефективності						
	Середня вартість робіт 1 кв.м. прибудинкової території, на якій планується проведення робіт з благоустрою	ГРН.	Розрахунок		6 934	6 934
4 якості						
	Питома вага площі прибудинкової території, на якій планується проведення робіт з благоустрою, до площі прибудинкової території, що потребує благоустрою	ВІДС.	Розрахунок		100	100
8 Забезпечення утримання внутрішньоквартальних проїздів відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 27.04.2018 №707						
1 затрат						
	Витрати на утримання внутрішньоквартальних проїздів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		1 741 200,000	1 741 200
	Площа внутрішньоквартальних проїздів, що потребує утримання	КВ. М.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		38 338,000	38 338
2 продукту						
	Площа внутрішньоквартальних проїздів, яку планується утримання	КВ. М.	Звітність підприємств		38 338,000	38 338

3 ефективності					
середні витрати на утримання 1 кв.м внутрішньоквартальних проїздів	ГРН.	Розрахунок	45,000		45
4 якості					
Питома вага площі внутрішньоквартальних проїздів, що планується утримувати до площі, що потребує утримання	ВІДС.	Розрахунок	100,000		100,000

Голова Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації

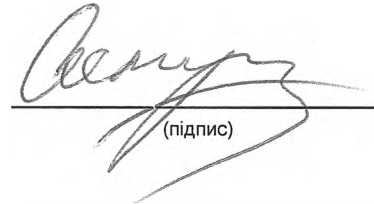

(підпис)

Олег ГАРЯГА

(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

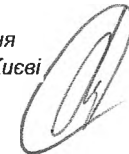
(ініціали/ініціал, прізвище)

Дата погодження



М.П.

Начальник Фінансового управління Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації



Сергій ЛОЗКО

99_фу_Шев_10

19.10.2021 15:13:00

1 Паспорт бюджетної програми 000034788 від 18.10.2021 14:01:00