

(у редакції наказу Міністерства фінансів України від 07.08.2019 року № 336)

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Наказ / розпорядчий документ

Головного розпорядника коштів місцевого бюджету в

місті Києві державної адміністрації

від 03.12.2021 № 683

(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)

ПАСПОРТ бюджетної програми місцевого бюджету на 2021 рік

1.	4400000 (код Програмої класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)	Оболонська районна в місті Києві державна адміністрація (найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)	37371727 (код за ЄДРПОУ)
2.	4410000 (код Програмої класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)	Оболонська районна в місті Києві державна адміністрація (найменування відповідального виконавця)	37371727 (код за ЄДРПОУ)
3.	4416011 (код Програмої класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)	6011 (код Типової програмої класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)	26000000000 (код бюджету)
4.	Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань - 92 051 047 гривень, у тому числі загального фонду - 8 933 722 гривень та спеціального фонду - 83 117 325 гривень	Експлуатація та технічне обслуговування житлового фонду (найменування бюджетної програми згідно з Типового програмною класифікацією видатків та кредитування місцевого бюджету)	
5.	Підстави для виконання бюджетної програми		

Конституція України.
Бюджетний кодекс України № 2456-VI від 08.07.10 (зі змінами)
Житловий кодекс УРСР

Закон України «Про житлово-комунальні послуги»

Наказ Міністерства фінансів України від 26.08.2014р № 836 "Про деякі питання запровадження програмно-цільового методу складання та використання місцевих бюджетів".
Рішення Київської міської ради від 12 грудня 2019 року № 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».

Розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) № 707 від 27.04.2018 «Про деякі питання закріплення внутрішньоквартальних проїздів».

Рішення Київської міської ради від 24.12.2020 р. № 23/23"Про Програму економічного і соціального розвитку м.Києва на 2021-2023 роки".

Рішення Київської міської ради від 24.12.2020 № 24/24 "Про бюджет міста Києва на 2021 рік"

Розпорядження Оболонської районної в місті Києві державної адміністрації від 22.02.2021 р.№ 71 "Про капітальний ремонт об'єктів, що фінансується в 2021 році за рахунок бюджетних коштів по Оболонській районній в місті Києві державній адміністрації».

Рішення Київської міської ради від 22.04.2021 р. № 573/614 "Про внесення змін до Програми економічного і соціального розвитку м.Києва на 2021-2023 роки".

Рішення Київської міської ради від 22.04.2021 № 574/615 "Про внесення змін до рішення Київської міської ради від 24.12.2020 р. № 24/24 "Про бюджет м.Києва на 2021 рік".

Розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 28 січня 2021 року № 101 «Про Програму економічного і соціального розвитку м. Києва на 2021–2023 роки».

Розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 28 січня 2021 року № 101.
(Київської міської державної адміністрації) від 07 травня 2021 року № 1066 «Про внесення змін до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради

Рішення Київської міської ради від 27.05.2021р №1241/1282 "Про затвердження Комплексної цільової програми підвищення енергоефективності та розвитку житлово-комунальної інфраструктури міста Києва на 2021-2025 роки".

Розпорядження Оболонської районної в місті Києві державної адміністрації від 01.07.21р.№ 326 "Про внесення змін до розпорядження Оболонської районної в місті Києві державній адміністрації від 22 лютого 2021 року №71".

Розпорядження Оболонської районної в місті Києві державної адміністрації від 13.08.21р.№ 412"Про внесення змін до розпорядження Оболонської районної в місті Києві державній адміністрації від 22 лютого 2021 року №71".

Рішення Київської міської ради від 07.10.2021 № 2731/2772 "Про внесення змін до рішення Київської міської ради від 24.12.2020 р. № 24/24 "Про бюджет м.Києва на 2021 рік"

Рішення Київської міської ради від 14.12.2020 № 10/10 "Про затвердження Програми вирішення депутатськими Київської міської ради соціально-економічних проблем , виконання передвиборних програм та доручень виборців на 2021-2025 роки.

Розпорядження Оболонської районної в місті Києві державної адміністрації від 10.11.21р.№ 617"Про внесення змін до розпорядження Оболонської районної в місті Києві державній адміністрації від 22 лютого 2021

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 її надійності 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 капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)
4	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків
5	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків
6	Забезпечення реалізації громадського проєкту №858 "Зелена огорожа"
7	Забезпечення реалізації громадського проєкту № 869 " ОНОВЛЕНІЙ майданчик для дітей мікрорайону №2"
8	Забезпечення реалізації громадського проєкту № 881" Дитячо - спортивний майданчик (вул. Йорданська,1)"
9	Забезпечення реалізації громадського проєкту №1139 "Благоустрій території між будинками 5 та 7 по вул. Кондратюка в Оболонському районі "
10	Забезпечення проведення благоустрою прибудинкової території
11	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	5
1	Забезпечення утримання внутрішньквартирних проїздів відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 27.04.2018 №707	8 933 722		8 933 722
2	Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів		56 068 591	56 068 591
3	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)		3 861 300	3 861 300
4	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків		8 742 522	8 742 522
5	Забезпечення реалізації громадського проекту №858 "Зелена огорожа"		120 000	120 000
6	Забезпечення реалізації громадського проекту № 881" Дитячо - спортивний майданчик (вул. Йорданська,1)"		100 000	100 000
7	Забезпечення реалізації громадського проекту № 1139 "Благоустрій території між будинками 5 та 7 по вул. Кондратюка в Оболонському районі "		1 000 000	1 000 000
8	Забезпечення реалізації громадського проекту № 869 " ОНОВЛЕННЯ майданчик для дітей мікрорайону №2"		453 300	453 300
9	Забезпечення облаштування контейнерних майданчиків для сміття		73 800	73 800
10	Забезпечення проведення благоустрою прибудинкової території		58 609	58 609
11	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків		12 639 203	12 639 203
	Усього	8 933 722	83 117 325	92 051 047

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	8 933 722	80 452 900	89 386 622
2	Програма вирішення депутатима Київської міської ради соціально-економічних проблем, виконання передвиборних програм та доручень виборців на 2021-2025 роки		991 125	991 125
	Усього	8 933 722	81 444 025	90 377 747

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 капітального ремонту житлових будинків					
1	заграти					
	витрати на проведення капітального ремонту житлових будинків (разом), в тому числі:	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	12 639 203,000		12 639 203,000
	витрати на проведення капітального ремонту сходових клітин	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	798 603		798 603
	витрати на проведення заміни вікон та ремонту відкосів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	7 500 000		7 500 000
	витрати на проведення капітального ремонту вхідних груп	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	250 000		250 000
	витрати на проведення капітального ремонту покрівель	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	792 000		792 000
	витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	3 298 600		3 298 600
	загальна кількість житлових будинків	од.	Звітність установ	617		617
	загальна кількість покрівель	Од.	Звітність установ	617		617
	загальна кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення	Од.	Звітність установ	1 780		1 780
	загальний метраж покрівель	М.КВ.	Звітність установ	720 788		720 788
	загальна довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення	П.М.	Звітність установ	1 186 970		1 186 970
	загальна кількість сходових клітин	Од.	Звітність установ	2 132		2 132
	кількість сходових клітин, що потребують ремонту	Од.	Звітність установ	1 775		1 775
	метраж вікон, що потребує заміни	М.КВ.	Звітність установ	561 244		561 244
	метраж вікон, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ	578 089		578 089
	кількість житлових будинків, що потребують заміни вікон та ремонту відкосів	од.	Звітність установ	404		404
	кількість покрівель, що потребують ремонту	Од.	Звітність установ	481		481
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	Од.	Звітність установ	1 505		1 505
	метраж покрівель, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ	561 244		561 244

	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	П.М.	Звітність установ	104 556	104 556
	кількість вхідних груп , що потребують ремонту	од.	Звітність установ	1	1
2	продукту				
	кількість покрівель, що планується відремонтувати	Од.	Звітність установ	1	1
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ	15	15
	кількість сходових клітин, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ	3	3
	кількість житлових будинків, де планується проведення заміни вікон та ремонту відкосів	од.	Звітність установ	22	22
	метраж сходових клітин, що планується відремонтувати	М.КВ.	Звітність установ	2 918	2 918
	метраж вікон, що планується замінити	КВ. М.	Звітність установ	2 205	2 205
	метраж покрівель, що планується відремонтувати	КВ. М.	Звітність установ	1 035	1 035
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	П.М.	Звітність установ	3 630	3 630
	кількість вхідних груп , що планується відремонтувати	Од.	Звітність установ	1	1
3	ефективності				
	середня вартість капітального ремонту 1 покрівлі	ГРН.	Розрахунок	792 000	792 000
	середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. покрівлі	ГРН.	Розрахунок	765,217	765,217
	середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло-,водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок	219 906,667	219 906,667
	середня вартість капітального ремонту 1п.м. мережі тепло-,водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок	908,705	908,705
	середня вартість капітального ремонту однієї вхідної групи	ГРН.	Розрахунок	250 000	250 000
	середня вартість капітального ремонту 1 сходової клітини	ГРН.	Розрахунок	266 201	266 201
	середня вартість капітального ремонту 1 кв.м сходової клітини	ГРН.	Розрахунок	273,682	273,682
	середня вартість заміни вікон та ремонту відкосів 1 житлового будинку	ГРН.	Розрахунок	340 909,091	340 909,091
	середня вартість заміни 1 м.кв. вікон	ГРН.	Розрахунок	3 401,361	3 401,361
4	якості				
	питома вага кількості покрівель, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості покрівель, що потребують проведення капітального ремонту	ВіДС.	Розрахунок	0,208	0,208
	питома вага метражу покрівель, де планується капітальний ремонт до метражу покрівель, що потребує капітального ремонту	ВіДС.	Розрахунок	0,184	0,184
	питома вага кількості мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло-, водопостачання, що потребують ремонту	ВіДС.	Розрахунок	0,997	0,997
	питома вага довжини мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, де планується проведення капітального ремонту до довжини мереж тепло-, водопостачання, що потребує ремонту	ВіДС.	Розрахунок	3,472	3,472
	питома вага кількості вхідних груп, які планується відремонтувати, до кількості вхідних груп, що потребують ремонту	ВіДС.	Розрахунок	100	100
	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	5,446	5,446
	питома вага метражу вікон, які заплановано замінити, до метражу вікон, що потребують заміни	ВіДС.	Розрахунок	0,381	0,381
	питома вага кількості сходових клітин, які планується відремонтувати до кількості сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	ВіДС.	Розрахунок	0,169	0,169
	питома вага метражу сходових клітин, де планується капітальний ремонт до метражу сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	ВіДС.	Розрахунок	0,520	0,520
2	Забезпечення проведення благоустрою прибудинкової території				
1	затрат				
	Витрати на проведення благоустрою прибудинкових територій	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	58 609	58 609
	Площа прибудинкової території, що потребує проведення робіт з благоустрою	КВ. М.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	76	76
2	продукту				
	Площа прибудинкової території, на якій планується проведення робіт з благоустрою	КВ. М.	Звітність підприємств	76	76
3	ефективності				

	Середня вартість робіт 1 кв.м. прибудинкової території, на якій планується проведення робіт з благоустрою	ГРН.	Розрахунок	771,171	771,171	771,171
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
3	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	3 861 300,000		3 861 300,000
	витрати на проведення капітального ремонту покрівель	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	1 530 000,000		1 530 000,000
	витрати на проведення капітального ремонту сходових клітин	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	329 000,000		329 000,000
	витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	1 310 200		1 310 200
	витрати на складання енергетичного сертифіката будівлі	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	69 300		69 300
	витрати на проведення капітального ремонту електрощитових	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	447 100		447 100
	витрати на проведення заміни вікон та ремонту відкосів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	130 200,000		130 200,000
	витрати на проведення капітального ремонту вхідних груп	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	45 500		45 500
	загальна кількість житлових будинків	од.	Звітність установ	617		617
	загальна кількість покрівель	Од.	Звітність установ	617,000		617,000
	загальна кількість сходових клітин	Од.	Звітність установ	2 132,000		2 132,000
	загальна кількість електрощитових	Од.	Звітність установ	1 780		1 780
	загальна кількість вікон та водовідведення	Од.	Звітність установ	718		718
	загальний метраж покрівель	М.КВ.	Звітність установ	720 788,000		720 788,000
	загальний метраж сходових клітин	М.КВ.	Звітність установ	482 484,000		482 484,000
	загальна довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення	П.М.	Звітність установ	1 186 970		1 186 970
	кількість покрівель, що потребують ремонту	Од.	Звітність установ	481,000		481,000
	кількість сходових клітин, що потребують ремонту	Од.	Звітність установ	1 777,000		1 777,000
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	Од.	Звітність установ	1 505		1 505
	кількість електрощитових, що потребують ремонту	Од.	Звітність установ	705		705
	кількість житлових будинків, що потребують заміни вікон та ремонту відкосів	од.	Звітність установ	381,000		381,000
	кількість вхідних груп, що потребують ремонту	Од.	Звітність установ	1		1
	метраж покрівель, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ	561 244,000		561 244,000
	метраж сходових клітин, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ	357 394,000		357 394,000
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	П.М.	Звітність установ	104 556		104 556
	метраж вікон, що потребує заміни	М.КВ.	Звітність установ	65 151,000		65 151,000
2	продукту					
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ	7		7
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	П.М.	Звітність установ	1 810		1 810
	кількість сходових клітин, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ	2,000		2,000
	кількість енергетичних сертифікатів, що планується скласти	од.	Звітність установ	1		1
	кількість покрівель, що планується відремонтувати	Од.	Звітність установ	2,000		2,000
	кількість електрощитових, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ	2		2
	кількість вхідних груп, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ	1		1
	метраж сходових клітин, що планується відремонтувати	М.КВ.	Звітність установ	1 300,000		1 300,000
	метраж вікон, що планується замінити	КВ. М.	Звітність установ	38,000		38,000
	метраж покрівель, що планується відремонтувати	КВ. М.	Звітність установ	2 770,000		2 770,000
	кількість житлових будинків, де планується проведення заміни вікон та ремонту відкосів	од.	Звітність установ	3,000		3,000
3	ефективності					
	середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок	187 171,429		187 171,429
	середня вартість капітального ремонту 1п.м. мережі тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок	723,867		723,867

✓	середня вартість капітального ремонту 1 сходової клітини	ГРН.	Розрахунок	164 500,000	164 500,000
✓	середня вартість капітального ремонту 1 кв.м сходової клітини	ГРН.	Розрахунок	253,077	253,077
✓	середня вартість складання одного енергетичного сертифікату	ГРН.	Розрахунок	69 300	69 300
✓	Середня вартість заміни вікон та ремонту відкосів 1 житлового будинку	ГРН.	Розрахунок	43 400,000	43 400,000
✓	середня вартість капітального ремонту 1 покрівлі	ГРН.	Розрахунок	765 000,000	765 000,000
✓	середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. покрівлі	ГРН.	Розрахунок	552,347	552,347
✓	середня вартість капітального ремонту однієї вхідної групи	ГРН.	Розрахунок	45 500	45 500
✓	середня вартість капітального ремонту 1 електрощитової	ГРН.	Розрахунок	223 550	223 550
✓	середня вартість заміни 1 м.кв. вікон	ГРН.	Розрахунок	3 426,316	3 426,316
4	якості				
✓	питома вага кількості мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло-, водопостачання, що потребують ремонту	Відс.	Розрахунок	0,465	0,465
✓	питома вага довжини мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, де планується проведення капітального ремонту до довжини мереж тепло-, водопостачання, що потребують ремонту	Відс.	Розрахунок	1,731	1,731
✓	питома вага кількості сходових клітин, які плануються відремонтувати до кількості сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	Відс.	Розрахунок	0,113	0,113
✓	питома вага метражу сходових клітин, де планується капітальний ремонт до метражу сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	Відс.	Розрахунок	0,364	0,364
✓	питома вага кількості покрівель, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості покрівель, що потребують проведення капітального ремонту	Відс.	Розрахунок	0,416	0,416
✓	питома вага метражу покрівель, де планується капітальний ремонт до метражу покрівель, що потребує капітального ремонту	Відс.	Розрахунок	0,494	0,494
✓	питома вага електрощитових, де планується проведення ремонту, до кількості що потребує ремонту	Відс.	Розрахунок	0,284	0,284
✓	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	0,787	0,787
✓	питома вага метражу вікон, які заплановано замінити, до метражу вікон, що потребують заміни	Відс.	Розрахунок	0,058	0,058
✓	питома вага кількості вхідних груп, які плануються відремонтувати, до кількості вхідних груп, що потребують ремонту	Відс.	Розрахунок	100	100
✓	рівень готовності енергетичного сертифіката	Відс.	Розрахунок	100	100
4	Забезпечення реалізації громадського проєкту № 869 " ОНОВЛЕНИЙ МАЙДАНЧИК ДЛЯ ДІТЕЙ МІКРОРАЙОНУ №2"				
1	затрат				
	Витрати на реалізацію громадського проєкту № 869 " ОНОВЛЕНИЙ МАЙДАНЧИК ДЛЯ ДІТЕЙ МІКРОРАЙОНУ №2"	ГРН.	Рішення Київради	453 300	453 300
2	продукту				
	Кількість спортивних майданчиків, які заплановано облаштувати	од.	Кошторисна документація	1	1
3	ефективності				
	Середні витрати на капітальний ремонт одного спортивного майданчика	ГРН.	Розрахунок	453 300	453 300
4	якості				
	Рівень готовності проєкту	Відс.	акти виконаних робіт	100	100
5	Забезпечення реалізації громадського проєкту №858 "Зелена огорожа"				
1	затрат				
	Витрати на реалізацію громадського проєкту №858 "Зелена огорожа"	ГРН.	Рішення Київради	120 000	120 000
2	продукту				
	Площа території, на якій планується проведення робіт з благоустрою	М.КВ.	Кошторисна документація	330	330
3	ефективності				
	Середні витрати на проведення робіт з благоустрою 1 кв.м. території	ГРН.	Розрахунок	363,636	363,636
4	якості				
	Рівень готовності проєкту	Відс.	акти виконаних робіт	100	100
6	Забезпечення реалізації громадського проєкту № 881" Дитячо - спортивний майданчик (вул. Йорданська,1)"				
	Рівень готовності проєкту	Відс.	акти виконаних робіт	100	100

	Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що планується відновити	М.КВ.	Звітність установ	59 385,000	59 385,000
3 ефективності					
	Витрати на відновлення 1 м.кв. асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	ГРН.	Розрахунок	944,154	944,154
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	ВДС.	Розрахунок	48,667	48,667
10	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків				
1 затрат					
	Витрати на влаштування дитячих і спортивних майданчиків	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	8 742 522	8 742 522
	Загальна кількість дитячих майданчиків	Од.	Звітність установ	350	350
	Загальна кількість спортивних майданчиків	Од.	Звітність установ	123	123
	Кількість дитячих майданчиків, що потребують влаштування	од.	Звітність установ	278	278
	Кількість спортивних майданчиків, що потребують влаштування	од.	Звітність установ	60	60
2 продукту					
	кількість дитячих майданчиків, що планується влаштувати	од.	Звітність установ	37	37
	кількість спортивних майданчиків, що планується влаштувати	од.	Звітність установ	4	4
3 ефективності					
	Середня вартість влаштування одного спортивного майданчика	ГРН.	Розрахунок	748 130,5	748 130,5
	середня вартість влаштування одного дитячого майданчика	ГРН.	Розрахунок	155 405,405	155 405,405
4 якості					
	питома вага кількості дитячих майданчиків, що планується влаштувати до кількості дитячих майданчиків, що потребує влаштування	ВДС.	Розрахунок	13,309	13,309
	питома вага кількості спортивних майданчиків, що планується влаштувати до кількості спортивних майданчиків, що потребує влаштування	ВДС.	Розрахунок	6,666	6,666
11	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	8 933 722,000	8 933 722,000
	Площа внутрішньоквартальних проїздів, що потребує утримання	КВ. М.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	525 463,000	525 463,000
2 продукту					
	Площа внутрішньоквартальних проїздів, яку планується утримання	КВ. М.	Звітність підприємств	525 463,000	525 463,000
3 ефективності					
	середні витрати на утримання 1 кв.м внутрішньоквартальних проїздів	ГРН.	Розрахунок	17,000	17,000

4	ЯКОСТІ	Відс.	Розрахунок	100,000	100,000
Питома вага площі внутрішньоквартальних проїздів, що планується утримувати до площі, що потребує утримання					

Голова Оболонської районної в місті Києві державної адміністрації

[Handwritten signature]
(підпис)

К.О.Фесик

(ініціали/ініціал, прізвище)

ПОГОДЖЕНО:
Департамент фінансів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

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

[Handwritten signature]
(підпис)

О.С. Мороз

(ініціали та прізвище)

Дата погодження

М.П.

03.12.2021



Виконавець обов'язків начальника фінансового управління Оболонської районної в місті Києві державної адміністрації

[Handwritten signature]
(підпис)

О.С. Савченко

(ініціали та прізвище)