

**ЗАТВЕРДЖЕНО:
Наказ / розпорядчий документ**Розпорядження Оболонської районної в місті Києві
державної адміністраціївід 25.08.2021 № 453

(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)

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

1.	4400000 (код Програмної 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 Програмної класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)	Оболонська районна в місті Києві державна адміністрація (найменування відповідального виконавця)	37371727 (код за ЄДРПОУ)
3.	4416011 (код Програмної класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)	Експлуатація та технічне обслуговування житлового фонду (найменування бюджетної програми згідно з Типовою програмною класифікацією видатків та кредитування місцевого бюджету)	26000000000 (код бюджету)

4. Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань - 81 050 722 гривень, у тому числі загального фонду - 8 933 722 гривень та спеціального фонду - 72 117 000 гривень

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. № 23723/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 07 травня 2021 року № 1066 «Про внесення змін до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 28 січня 2021 року № 101.

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".

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 проекту №858 "Зелена огорожа"
7	Забезпечення реалізації громадського проекту № 869 " ОНОВЛЕНІЙ майданчик для дітей мікрорайону №2"
8	Забезпечення реалізації громадського проекту № 881" Дитячо - спортивний майданчик (вул. Йорданська,1)"
9	Забезпечення реалізації громадського проекту №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		3	4	5

1	Забезпечення утримання внутрішньоквартальних 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 міжквартальних проїздів	56 749 091	✓	56 749 091
3	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)	3 620 200		3 620 200
4	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків	8 250 000	✓	8 250 000
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 " ОНОВЛЕНИЙ 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	1 692 000	✓	1 692 000
	Усього	8 933 722		81 050 722

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 2021-2025 роки		72 117 000	72 117 000
	Усього		72 117 000	72 117 000

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 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
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
2	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		3 620 200,000	3 620 200,000
	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		679 000,000	679 000,000
	витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА		974 100	974 100

	витрати на складання енергетичного сертифіката будівлі	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	69 300	69 300
	витрати на проведення капітального ремонту електроцитових вікон	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	192 100	192 100
	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 мереж тепло-водопостачання та водовідведення	од.	Звітність Установ	1 780	1 780
	загальна кількість електроцитових	од.	Звітність Установ	718	718
	загальний метраж покрівель	М.КВ.	Звітність Установ	720 788,000	720 788,000
	загальна довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення	П.М.	Звітність Установ	482 484,000	482 484,000
	кількість покрівель, що потребують ремонту	од.	Звітність Установ	1 186 970	1 186 970
	кількість сходових клітин, що потребують ремонту	од.	Звітність Установ	481,000	481,000
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	од.	Звітність Установ	1 777,000	1 777,000
	кількість електроцитових, що потребують ремонту	од.	Звітність Установ	1 505	1 505
	кількість житлових будинків, що потребують заміни вікон та ремонту відкосів	од.	Звітність Установ	705	705
	кількість вхідних груп, що потребують ремонту	од.	Звітність Установ	381,000	381,000
	метраж покрівель, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність Установ	1	1
	метраж сходових клітин, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність Установ	561 244,000	561 244,000
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	П.М.	Звітність Установ	357 394,000	357 394,000
	метраж вікон, що потребує заміни	М.КВ.	Звітність Установ	104 556	104 556
				65 151,000	65 151,000
2	продукту				
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	од.	Звітність Установ	6	6
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	П.М.	Звітність Установ	1 360	1 360
	кількість сходових клітин, що планується відремонтувати	од.	Звітність Установ	3,000	3,000
	кількість енергетичних сертифікатів, що планується скласти	од.	Звітність Установ	1	1
	кількість покрівель, що планується відремонтувати	од.	Звітність Установ	2,000	2,000
	кількість вхідних груп, що планується відремонтувати	од.	Звітність Установ	1	1
	метраж сходових клітин, що планується відремонтувати	М.КВ.	Звітність Установ	2 309,000	2 309,000
	метраж вікон, що планується замінити	КВ. М.	Звітність Установ	38,000	38,000
	кількість житлових будинків, де планується проведення заміни вікон та ремонту відкосів	КВ. М.	Звітність Установ	2 770,000	2 770,000
		од.	Звітність Установ	3,000	3,000
3	ефективності				
	середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок	162 350	162 350
	середня вартість капітального ремонту 1п.м. мережі тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок	716,25	716,25
	середня вартість капітального ремонту 1 сходової клітини	ГРН.	Розрахунок	226 333,333	226 333,333
	середня вартість капітального ремонту 1 кв.м сходової клітини	ГРН.	Розрахунок	294,067	294,067
	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 електроцитової	ГРН.	Розрахунок	192 100	192 100
	середня вартість заміни 1 м.кв. вікон	ГРН.	Розрахунок	3 426,316	3 426,316
4	якості				

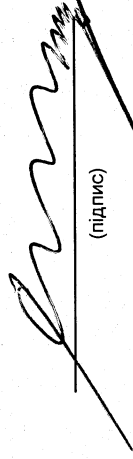
	питома вага кількості мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло-, водопостачання, що потребують ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,399	0,399	0,399
	питома вага довжини мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, де планується проведення капітального ремонту до довжини мереж тепло-, водопостачання, що потребує ремонту	ВІДС.	Розрахунок		1,301	1,301	1,301
	питома вага кількості сходових клітин, які планується відремонтувати до кількості сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,169	0,169	0,169
	питома вага метражу сходових клітин, де планується капітальний ремонт до метражу сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,646	0,646	0,646
	питома вага кількості покривель, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості покривель, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,416	0,416	0,416
	питома вага метражу покривель, де планується капітальний ремонт до метражу покривель, що потребує капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,494	0,494	0,494
	питома вага електроцифрових, де планується проведення ремонту, до кількості що потребує ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,142	0,142	0,142
	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	0,787
	питома вага метражу вікон, які заплановано замінити, до метражу вікон, що потребують заміни	ВІДС.	Розрахунок		0,058	0,058	0,058
	питома вага кількості вхідних груп, які планується відремонтувати, до кількості вхідних груп, що потребують ремонту	ВІДС.	Розрахунок		100	100	100
	рівень готовності енергетичного сертифіката	ВІДС.	Розрахунок		100	100	100
3 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	453 300
2	продукту						
	Кількість спортивних майданчиків, які заплановано облаштувати	од.	Кошторисна документація		1	1	1
3	ефективності						
	Середні витрати на капітальний ремонт одного спортивного майданчика	ГРН.	Розрахунок		453 300	453 300	453 300
4	якості						
	Рівень готовності проєкту	ВІДС.	акти виконаних робіт		100	100	100
4 Забезпечення реалізації громадського проєкту №858 "Зелена огорожа"							
1	затрат						
	Витрати на реалізацію громадського проєкту №858 "Зелена огорожа"	ГРН.	Рішення Київради		120 000	120 000	120 000
2	продукту						
	Площа території, на якій планується проведення робіт з благоустрою	М.КВ.	Кошторисна документація		330	330	330
3	ефективності						
	Середні витрати на проведення робіт з благоустрою 1 кв.м. території	ГРН.	Розрахунок		363,636	363,636	363,636
4	якості						
	Рівень готовності проєкту	ВІДС.	акти виконаних робіт		100	100	100
5 Забезпечення реалізації громадського проєкту № 881" Дитячо - спортивний майданчик (вул. Йорданська,1)"							
1	затрат						
	Витрати на реалізацію громадського проєкту № 881 " Дитячо - спортивний майданчик (вул. Йорданська,1)"	ГРН.	Рішення Київради		100 000	100 000	100 000
2	продукту						
	Кількість майданчиків, які заплановано облаштувати	од.	Кошторисна документація		1	1	1
3	ефективності						
	Середні витрати на облаштування одного майданчика	ГРН.	Розрахунок		100 000	100 000	100 000
4	якості						
	Рівень готовності проєкту	ВІДС.	акти виконаних робіт		100	100	100
6 Забезпечення реалізації громадського проєкту № 1139 "Благоустрій території між будинками 5 та 7 по вул. Кондратюка в Оболонському районі"							

1	затрат	Витрати на реалізацію громадського проєкту № 1139 "Благоустрій території між будинками 5 та 7 по вул. Кондратюка в Оболонському районі "	ГРН.	Рішення Київради	1 000 000	1 000 000
2	продукту	Площа території, на якій планується проведення робіт з благоустрою	М.КВ.	Кошторисна документація	1 500	1 500
3	ефективності	Середні витрати на проведення робіт з благоустрою 1 кв.м. території	ГРН.	Розрахунок	666,667	666,667
4	якості	Рівень готовності проєкту	ВІДС.	акти виконаних робіт	100	100
7	Забезпечення облаштування контейнерних майданчиків для сміття					
1	затрат	Витрати на облаштування контейнерних майданчиків для сміття	ГРН.	Рішення Київради	73 800	73 800
		Кількість контейнерних майданчиків для сміття, що потребують облаштування	од.	Звітність установ	10	10
2	продукту	Кількість контейнерних майданчиків для сміття, що планується облаштувати	од.	Звітність установ	10	10
3	ефективності	Середня вартість витрат на облаштування одного контейнерного майданчика для сміття	ГРН.	Розрахунок	7 380	7 380
4	якості	Питома вага кількості контейнерних майданчиків для сміття, що планується облаштувати до кількості майданчиків, що потребує влаштування	ВІДС.	Розрахунок	100	100
8	Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів					
1	затрат	Витрати на ремонт асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	56 749 091,000	56 749 091,000
		Загальна площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	КВ. М.	статистична звітність	753 700,000	753 700,000
		Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що потребує відновлення	КВ. М.	Звітність установ	122 019,000	122 019,000
2	продукту	Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що планується відновити	М.КВ.	Звітність установ	59 735,000	59 735,000
3	ефективності	Витрати на відновлення 1 м.кв. асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	ГРН.	Розрахунок	950,014	950,014
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	48,955	48,955
9	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків					
1	затрат	Витрати на влаштування дитячих і спортивних майданчиків	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	8 250 000	8 250 000
		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	35	35
		Кількість спортивних майданчиків, що планується влаштувати	од.	Звітність установ	3	3
3	ефективності	Середня вартість влаштування одного спортивного майданчика	ГРН.	Розрахунок	933 333	933 333
4	якості	Середня вартість влаштування одного дитячого майданчика	ГРН.	Розрахунок	155 714,286	155 714,286

	питома вага кількості дитячих майданчиків, що планується влаштувати до кількості дитячих майданчиків, що потребує влаштування	ВІДС.	Розрахунок	12,59	12,59	15,59
	питома вага кількості спортивних майданчиків, що планується влаштувати до кількості спортивних майданчиків, що потребує влаштування	ВІДС.	Розрахунок	5	5	5
10	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків					
1	затрат					
	витрати на проведення капітального ремонту житлових будинків (разом), в тому числі:	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	1 692 000,000	1 692 000,000	1 692 000,000
	витрати на проведення капітального ремонту вхідних груп	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	250 000	250 000	250 000
	витрати на проведення капітального ремонту покрівель	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	792 000	792 000	792 000
	витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	650 000	650 000	650 000
	загальна кількість покрівель	Од.	Звітність установ	617	617	617
	загальна кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення	Од.	Звітність установ	1 780	1 780	1 780
	загальний метраж покрівель	М.КВ.	Звітність установ	482 484	482 484	482 484
	загальна довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення	П.М.	Звітність установ	1 186 970	1 186 970	1 186 970
	кількість покрівель, що потребують ремонту	Од.	Звітність установ	481	481	481
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	Од.	Звітність установ	1 505	1 505	1 505
	метраж покрівель, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ	561 244	561 244	561 244
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	П.М.	Звітність установ	104 556	104 556	104 556
	кількість вхідних груп, що потребують ремонту	од.	Звітність установ	1	1	1
2	продукту					
	кількість покрівель, що планується відремонтувати	Од.	Звітність установ	1	1	1
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ	3	3	3
	метраж покрівель, що планується відремонтувати	КВ. М.	Звітність установ	1 035	1 035	1 035
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	П.М.	Звітність установ	720	720	720
	кількість вхідних груп, що планується відремонтувати	Од.	Звітність установ	1	1	1
3	ефективності					
	середня вартість капітального ремонту 1 покрівлі	ГРН.	Розрахунок	792 000	792 000	792 000
	середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. покрівлі	ГРН.	Розрахунок	765,217	765,217	765,217
	середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок	216 666,667	216 666,667	216 666,667
	середня вартість капітального ремонту 1п.м. мережі тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок	902,778	902,778	902,778
	середня вартість капітального ремонту однієї вхідної групи	ГРН.	Розрахунок	250 000	250 000	250 000
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	0,208
	питома вага метражу покрівель, де планується капітальний ремонт до метражу покрівель, що потребує капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок	0,184	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	0,199	0,199	0,199
	питома вага довжини мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, де планується проведення капітального ремонту до довжини мереж тепло-, водопостачання, що потребує ремонту	ВІДС.	Розрахунок	0,689	0,689	0,689
	питома вага кількості вхідних груп, які планується відремонтувати, до кількості вхідних груп, що потребують ремонту	ВІДС.	Розрахунок	100	100	100
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				
Питома вага площі внутрішньоквартальних проїздів, що планується утримувати до площі, що потребує утримання	ВІДС.	Розрахунок	100,000	100,000

Голова Оболонської районної в місті Києві державної адміністрації



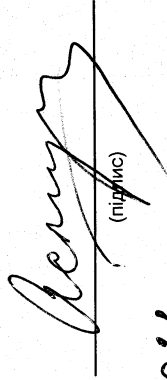
К.О. Фесик

(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



О.С. Мороз

(ініціали та прізвище)

Дата погодження: 25.08.2021



Виконавчий обов'язки начальника управління фінансів транспорту, зв'язку та сфери послуг районної адміністрації Оболонської районної в місті Києві державної адміністрації



С.К. Макельська

(ініціали та прізвище)