

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства фінансів України 26 серпня 2014 року
№836
(у редакції наказу Міністерства фінансів України
від 29.12.2018 року № 1209)

**ЗАТВЕРДЖЕНО:
Розпорядження**

Розпорядження Деснянської районної в місті Києві
державної адміністрації від
"16" _____ 2019 р. № 840
(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)

**ПАСПОРТ
бюджетної програми місцевого бюджету на 2019 рік**

1. 4200000 (код) Деснянська районна в місті Києві державна адміністрація (найменування головного розпорядника)
2. 4210000 (код) Деснянська районна в місті Києві державна адміністрація (найменування відповідального виконавця)
3. 4216011 (код) 0620 (КОФВК) Експлуатація та технічне обслуговування житлового фонду (найменування бюджетної програми)
4. Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань - 131 082 195 гривень, у тому числі загального фонду - 0 гривень та спеціального фонду - 131 082 195 гривень
5. Підстави для виконання бюджетної програми

Конституція України;
Бюджетний кодекс України,
Житловий кодекс УРСР,
Господарський кодекс України,

Закон України "Про житлово-комунальні послуги".

Рішення Київської міської ради від 07.11.2019 року №22/7595 "Про внесення змін до рішення Київської міської ради від 13.12.2018 №416/6467 "Про бюджет м. Києва на 2019 рік".

Програма вирішення депутатськими Київської міської ради соціально-економічних проблем, виконання передвиборних програм та доручень виборців на 2016-2020 роки

Розпорядження Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації від 10.12.2019 № 715 "Про внесення змін до розпорядження Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації від 12.02.2019

№ 70 "Про капітальний ремонт об'єктів, що фінансуються в 2019 році за рахунок бюджетних коштів по Деснянській районній в місті Києві державній адміністрації"

Комплексна цільова програма підвищення енергоефективності та розвитку житлово-комунальної інфраструктури міста Києва на 2016-2020 роки.

Наказ Міністерства фінансів України №836 від 26.08.2014 року "Про деякі питання запровадження програмно-цільового методу складання та виконання місцевих бюджетів".

6. Цілі державної політики, на досягнення яких спрямована реалізація бюджетної програми

№ з/п	Цілі державної політики
1	Підвищення експлуатаційних властивостей житлового фонду та прибудинкових територій, утримання їх у належному стані, забезпечення надійної та безпечної експлуатації, покращення умов проживання мешканців міста

7. Мета бюджетної програми

Підвищення експлуатаційних властивостей житлового фонду та прибудинкових територій, утримання їх у належному стані, забезпечення надійної та безпечної експлуатації, покращення умов проживання мешканців міста

8. Завдання бюджетної програми

№ з/п	Завдання
1	Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів
2	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків
3	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків
4	Забезпечення реалізації громадського проекту №228 "Милославичі"-автоматичні дотягувачі з антивандалними скобами"
5	Забезпечення реалізації громадського проекту №268 "Реконструкція футбольного майданчика за адресою просп. Лісовий, 39 А"
6	Забезпечення реалізації громадського проекту №464 "Капітальний ремонт освітлення на спортивному майданчику за адресою бульвар Бикова 7-а"
7	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)
8	Забезпечення здійснення комплексу робіт з встановлення охоронних систем для збереження обладнання вузлів обліку теплової енергії та машинних приміщень ліфтів в житлових будинках

9. Напрями використання бюджетних коштів гривень

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Усього
		3	4	6
1	2			
1	Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	41 086 800		41 086 800
2	Забезпечення капітального ремонту житлових будинків	78 362 600		78 362 600
3	Забезпечення проведення робіт по влаштуванню дитячих і спортивних майданчиків	8 106 000		8 106 000
4	Забезпечення реалізації громадського проекту №228 "Милославичі"-автоматичні дотягувачі з антивандалними скобами"	184 560		184 560
5	Забезпечення реалізації громадського проекту №268 "Реконструкція футбольного майданчика за адресою просп. Лісовий, 39 А"	1 006 326		1 006 326
6	Забезпечення реалізації громадського проекту №464 "Капітальний ремонт освітлення на спортивному майданчику за адресою бульвар Бикова 7-а"	1 094 810		1 094 810
7	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)	1 100 000		1 100 000
8	Забезпечення здійснення комплексу робіт з встановлення охоронних систем для збереження обладнання вузлів обліку теплової енергії та машинних приміщень ліфтів в житлових будинках	141 099		141 099
	Усього	131 082 195		131 082 195

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

№ з/п	Найменування місцевої / регіональної програми	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Усього
		3	4	5
1	2			
1	Комплексна цільова програма підвищення енергоефективності та розвитку житлово-комунальної інфраструктури міста Києва на 2016-2020 роки	128 655 400		128 655 400
2	Програма вирішення депутатами Київської міської ради соціально-економічних проблем, виконання передвиборних програм та доручень виборців на 2016-2020 роки	141 099		141 099
	Усього	128 796 499		128 796 499

11. Результативні показники бюджетної програми

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Усього
		3		5	6	7
1	2		4			
1	Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	затрат				
	Витрати на ремонт асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	41 086 800		41 086 800
	Загальна площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	кв. м	статистична звітність	1 304 463		1 304 463

Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що потребує відновлення	кв.м	Звітність установ	428 068	428 068	428 068
продукту					
Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що планується відновити	кв.м.	Звітність установ	69 037,28	69 037,28	69 037,28
ефективності					
Витрати на відновлення 1 м.кв. асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	грн.	Розрахунок	595,1393	595,1393	595,1393
якості					
Питома вага площі асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що планується відновити, до площі асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що потребує відновлення	%	Розрахунок	16,1276	16,1276	16,1276
2 Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків					
затрат					
витрати на проведення капітального ремонту житлових будинків (разом), в тому числі:	грн	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	78 362 600	78 362 600	78 362 600
витрати на проведення заміни вікон та ремонту відкосів	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	47 722 500	47 722 500	47 722 500
витрати на проведення капітального ремонту покрівель	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	3 645 000	3 645 000	3 645 000
витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	2 021 000	2 021 000	2 021 000
витрати на проведення капітального ремонту сходових клітин	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	14 162 600	14 162 600	14 162 600
витрати на проведення капітального ремонту електрощитових	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	855 000	855 000	855 000
витрати на проведення капітального ремонту фісадів	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	9 368 400	9 368 400	9 368 400
витрати на проведення капітального ремонту вхідних груп	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	588 100	588 100	588 100
загальна кількість житлових будинків	од.	Звітність установ	735	735	735
загальна кількість покрівель	од	Звітність установ	735	735	735
загальний метраж покрівель	кв.м.	Звітність установ	891 503	891 503	891 503
загальна кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення	од	Звітність установ	2 905	2 905	2 905
загальна довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення	пог.м.	Звітність установ	5 556 441	5 556 441	5 556 441
загальна кількість сходових клітин	од	Звітність установ	2 511	2 511	2 511
загальний метраж сходових клітин	кв.м.	Звітність установ	4 701 495	4 701 495	4 701 495
загальна кількість електрощитових	од	Звітність установ	961	961	961
загальна кількість фасадів	од	Звітність установ	735	735	735
загальний метраж фасадів	тис. м.кв.	Звітність установ	4 968,31	4 968,31	4 968,31
кількість покрівель, що потребують ремонту	од	Звітність установ	165	165	165
метраж покрівель, що потребують ремонту	кв.м	Звітність установ	198 720	198 720	198 720
кількість вхідних груп, що потребують ремонту	од.	Звітність установ	836	836	836
кількість фасадів, що потребують ремонту	од	Звітність установ	682	682	682
метраж фасадів, що потребують ремонту	кв.м.	Звітність установ	212 483	212 483	212 483
кількість житлових будинків, що потребують заміни вікон та ремонту відкосів	од.	Звітність установ	228	228	228
метраж вікон, що потребує заміни	кв.м	Звітність установ	25 485	25 485	25 485
кількість сходових клітин, що потребують ремонту	од	Звітність установ	302	302	302
метраж сходових клітин, що потребують ремонту	кв.м	Звітність установ	1 786 352	1 786 352	1 786 352
кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	од	Звітність установ	816	816	816
довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	пог.м.	Звітність установ	123 286	123 286	123 286
кількість електрощитових, що потребують ремонту	од	Звітність установ	203	203	203
продукту					
кількість сходових клітин, що планується відремонтувати	од.	Звітність установ	28	28	28
метраж сходових клітин, що планується відремонтувати	кв.м	Звітність установ	34 040	34 040	34 040
кількість житлових будинків, де планується проведення заміни вікон та ремонту відкосів	од.	Звітність установ	149	149	149
метраж вікон, що планується замінити	кв.м	Звітність установ	10 458,98	10 458,98	10 458,98
кількість вхідних груп, що планується відремонтувати	од	Звітність установ	12	12	12

Витрати на влаштування дитячих і спортивних майданчиків	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	8 106 000	8 106 000
Загальна кількість дитячих майданчиків	од.	Звітність установ	480	480
Загальна кількість спортивних майданчиків	од.	Звітність установ	109	109
Кількість дитячих майданчиків, що потребують влаштування	од.	Звітність установ	289	289
Кількість спортивних майданчиків, що потребують влаштування	од.	Звітність установ	89	89
продукту				
кількість дитячих майданчиків, що планується влаштувати	од.	Звітність установ	43	43
кількість спортивних майданчиків, що планується влаштувати	од.	Звітність установ	6	6
ефективності				
середня вартість влаштування одного дитячого майданчика	грн.	Розрахунок	114 541,8605	114 541,8605
середня вартість влаштування одного спортивного майданчика	грн.	Розрахунок	530 116,6667	530 116,6667
якості				
питома вага кількості дитячих майданчиків, що планується влаштувати до	%	Розрахунок	14,8789	14,8789
кількості дитячих майданчиків, що потребує влаштування				
питома вага кількості спортивних майданчиків, що планується влаштувати до	%	Розрахунок	6,7416	6,7416
кількості спортивних майданчиків, що потребує влаштування				
4 Забезпечення реалізації громадського проекту №228 "Милославичі"-автоматичні дотягувачі з антивандалними скобами"				
затрат				
Витрати на реалізацію громадського проекту № 228 "Милославичі"-автоматичні дотягувачі з антивандалними скобами"	грн	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	184 560	184 560
Кількість дотягувачів, що потребують встановлення	од.	Звітність підприємств	50	50
продукту				
Кількість дотягувачів, що заплановано встановити	од.	громадський проект	50	50
ефективності				
Середні витрати на встановлення одного дотягувача	грн	Розрахунок	3 691,2	3 691,2
якості				
Рівень готовності проекту	%	Розрахунок	100	100
5 Забезпечення реалізації громадського проекту №268 "Реконструкція футбольного майданчика за адресою просп. Лісовий, 39 А"				
затрат				
Витрати на реалізацію громадського проекту № 268 "Реконструкція футбольного майданчика за адресою просп. Лісовий, 39 А"	грн	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	1 006 326	1 006 326
продукту				
Кількість майданчиків, які заплановано відремонтувати	од.	громадський проект	1	1
ефективності				
Середні витрати на капітальний ремонт одного майданчика	грн	Розрахунок	1 006 326	1 006 326
якості				
Рівень готовності проекту	%	Розрахунок	100	100
6 Забезпечення реалізації громадського проекту №464 "Капітальний ремонт освітлення на спортивному майданчику за адресою бульвар Бикова 7-а"				
затрат				
Витрати на реалізацію громадського проекту № 464 "Капітальний ремонт освітлення на спортивному майданчику за адресою бульвар Бикова 7-а"	грн	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	1 094 810	1 094 810
продукту				
Кількість опор освітлення, які заплановано встановити	од.	громадський проект	6	6
ефективності				
Середні витрати на встановлення однієї опори	грн	Розрахунок	182 468,333	182 468,333
якості				
Рівень готовності проекту	%	Розрахунок	100	100
7 Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)				
затрат				

	витрати на проведення капітального ремонту житлових будинків (разом), в тому числі:	грн	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	1 100 000	1 100 000	1 100 000
	витрати на проведення капітального ремонту покрівель	грн	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	465 000	465 000	465 000
	витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	грн	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	295 000	295 000	295 000
	загальна кількість покрівель	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	340 000	340 000	340 000
	загальний метраж покрівель	од	Звітність установ	735	735	735
	загальна кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення	кв.м.	Звітність установ	891 503	891 503	891 503
	загальна довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення	од	Звітність установ	2 905	2 905	2 905
	загальна кількість електромереж	пог.м.	Звітність установ	5 556 441	5 556 441	5 556 441
	загальна довжина електромереж	од	Звітність установ	961	961	961
	кількість покрівель, що потребують ремонту	тис. пог. м	Звітність установ	160 200	160 200	160 200
	метраж покрівель, що потребують ремонту	од	Звітність установ	165	165	165
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	кв.м.	Звітність установ	198 720	198 720	198 720
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	од	Звітність установ	816	816	816
	кількість електромереж, що потребують ремонту	пог. м.	Звітність установ	123 286	123 286	123 286
	довжина електричних мереж, що потребують ремонту	од	Звітність установ	203	203	203
	кількість електричних мереж, що потребують ремонту	пог.м.	Звітність установ	59 500	59 500	59 500
	продукту					
	кількість покрівель, що плануються відремонтувати	од	Звітність установ	1	1	1
	метраж покрівель, що плануються відремонтувати	кв.м	Звітність установ	1 848	1 848	1 848
	кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ	3	3	3
	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що плануються відремонтувати	пог.м.	Звітність установ	504	504	504
	кількість електромереж, що плануються відремонтувати	од.	Звітність установ	2	2	2
	довжина електричних мереж, що плануються відремонтувати	пог.м.	Звітність установ	2 821	2 821	2 821
	ефективності					
	середня вартість капітального ремонту 1 покрівлі	грн	Розрахунок	465 000	465 000	465 000
	середня вартість капітального ремонту 1 кв. покрівлі	грн	Розрахунок	251,6234	251,6234	251,6234
	середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло-водопостачання та водовідведення	грн	Розрахунок	98 333,3333	98 333,3333	98 333,3333
	середня вартість капітального ремонту 1п.м. мережі тепло-водопостачання та водовідведення	грн	Розрахунок	585,3175	585,3175	585,3175
	середня вартість ремонту 1 електромережі	грн.	Розрахунок	170 000	170 000	170 000
	середня вартість капітального ремонту 1 пог.м електромережі	грн.	Розрахунок	120,5246	120,5246	120,5246
	якості					
	питома вага кількості покрівель, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості покрівель, що потребують проведення капітального ремонту	%	Розрахунок	0,61	0,61	0,61
	питома вага метражу покрівель, де планується проведення капітального ремонту до метражу покрівель, що потребує проведення капітального ремонту	%	Розрахунок	0,93	0,93	0,93
	питома вага кількості мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло-, водопостачання, що потребують ремонту	%	Розрахунок	0,3676	0,3676	0,3676
	питома вага довжини мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, де планується проведення капітального ремонту до довжини мереж тепло-, водопостачання, що потребує ремонту	%	Розрахунок	0,4088	0,4088	0,4088
	питома вага кількості електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електричних мереж, що потребують проведення капітального ремонту	%	Розрахунок	0,9852	0,9852	0,9852
	питома вага довжини електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до довжини електричних мереж, що потребують проведення капітального ремонту	%	Розрахунок	4,7412	4,7412	4,7412

8 Забезпечення здійснення комплексу робіт з встановлення охоронних систем для збереження обладнання вузлів теплової енергії та машинних приміщень ліфтів в житлових будинках					
затрат	грн.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	141 099	141 099	141 099
Відатки на здійснення комплексу робіт з встановлення охоронних систем	од.	Звітність підприємств	735	735	735
Загальна кількість житлових будинків	од.	Звітність підприємств	9	9	9
Кількість житлових будинків, що потребує встановлення охоронних систем	од.	Звітність підприємств	9	9	9
продукту	од.	Звітність підприємств	9	9	9
Кількість житлових будинків, де планується встановлення охоронних систем	од.	Звітність підприємств	9	9	9
ефективності	грн.	Розрахунок	15 677,6667	15 677,6667	15 677,6667
середні витрати на здійснення комплексу робіт з встановлення охоронних систем в 1 житловому будинку	грн.	Розрахунок	15 677,6667	15 677,6667	15 677,6667
якості	%	Розрахунок	100	100	100
Питома вага кількості житлових будинків, де планується встановлення охоронних систем до кількості житлових будинків, що потребує встановлення охоронних систем	%	Розрахунок	100	100	100

Виконуючий обов'язки голови
 Деснянської районної в місті Києві
 державної адміністрації

С.П. Снолков
 (підпис)

С.П. Снолков
 (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

О.С. Мороз
 (підпис)

О.С. Мороз
 (ініціали/ініціал, прізвище)

Дата погодження



М.П.

Фу_Десн_11

02.12.2019 10:11

1 Паспорт бюджетної програми 000027614 от 29.11.2019 0:00:00

Погоджено:
 Начальник Фінансового управління
 Деснянської районної в місті Києві
 державної адміністрації

В.М. Ваврічина
 (підпис)

В.М. Ваврічина