

**ЗАТВЕРДЖЕНО:
Наказ / розпорядчий документ**

Розпорядження Оболонської районної в місті Києві
державної адміністрації

(найменування готового розпорядника коштів місцевого бюджету)

від 14.08.2022 № 88

**ПАСПОРТ
бюджетної програми місцевого бюджету на 2022 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.	4411021 (код Програмої класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)	Надання загальної середньої освіти закладами загальної середньої освіти (найменування бюджетної програми згідно з Типовою програмною класифікацією видатків та кредитування місцевого бюджету)	26000000000 (код бюджету)

4. Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань - 749 070 544 гривень, у тому числі загального фонду - 669 910 229 гривень та спеціального фонду - 79 160 315 гривень

5. Підстави для виконання бюджетної програми

Конституція України
Бюджетний кодекс України
Закон України "Про освіту" від 05.09.2017 року № 2145-VIII
Закон України "Про повну загальну середню освіту" від 16.01.2020 № 463-IX зі змінами та доповненнями,
Закон України "Про державний бюджет України на 2022 рік"
Наказ Міністерства фінансів України від 26.08.2014 № 836 "Про деякі питання запровадження програмно-цільового методу складання та виконання місцевих бюджетів"
Рішення Київської міської ради від 18.12.2018 № 467/6518 «Міська комплексна цільова програма «Освіта Києва. 2019-2023 роки»
Рішення Київської міської ради від 09.12.2021 №3704/3745 «Про бюджет міста Києва на 2022 рік».

	середньорічна кількість учнів, з них:	осіб	Звітність установ	30 246	30 246
	- дівчата	осіб	Звітність установ	15 026	15 026
	- хлопці	осіб	Звітність установ	15 220	15 220
	середньорічна кількість дітей дошкільного віку в школах-дитячих садках, з них:	осіб	Звітність установ	174	174
	- дівчинки	осіб	Звітність установ	80	80
	- хлопчики	осіб	Звітність установ	94	94
3	ефективності				
	середні витрати на 1 учня (дитину), з них:	грн.	Розрахунок	19 365	789
	- на 1 дівчину	грн.	Розрахунок	19 365	789
	- на 1 хлопця	грн.	Розрахунок	19 365	789
	діто-дні відвідування	діто-дні	Звітність установ	4 536 900	4 536 900
	середня наповнюваність класів	ОСІБ	Розрахунок	25,94	25,94
	кількість учнів на 1 ледставку (вчителя)	ОСІБ	Розрахунок	9,8	9,8
	забезпеченість площею в розрахунку на 1 учня	КВ. М.	Розрахунок	10,14	10,14
4	якості				
	кількість днів відвідування	ДНІВ	Розрахунок	150	150
	відсоток школярів, які засвоюють базові навчальні програми на високому та достатньому рівнях	ВІДС.	Розрахунок	56	56
	рівень комп'ютеризації навчального процесу - кількість комп'ютерів на 100 учнів	од.	Розрахунок	7	7
	частка освітніх закладів, що мають сайт/підключені до Інтернету	ВІДС.	Розрахунок	100	100
2	Забезпечення збереження енергоресурсів				
1	затрат				
	обсяг видатків на оплату енергоносіїв та комунальних послуг всього, з них на оплату:	ГРН.	Звітність установ	84 191 200	13 521
	теплостачання	ГРН.	Звітність установ	56 808 960	60
	водопостачання	ГРН.	Звітність установ	3 939 500	60
	електроенергії	ГРН.	Звітність установ	22 326 900	701
	енергосервіс	ГРН.	Звітність установ	726 900	726 900
	оплата інших енергоносіїв та ін ком послуг	ГРН.	Звітність установ	399 000	391 700
	загальна площа приміщень	КВ. М.	Звітність установ	308 778,1	308 778,1
	опалювальна площа приміщень	КВ. М.	Звітність установ	241 627	241 627
2	продукту				
	теплостачання	тис.Гкал	Розрахунок	22,656	22,656
	водопостачання	ТИС.КУБ.М	Розрахунок	129,375	129,375
	електроенергії	тис.кВт.год	Розрахунок	5 017,281	5 017,281
3	ефективності				
	теплостачання	тккал на 1 кв.м опал.площі	Розрахунок	0,094	0,094
	водопостачання	куб.м на 1 кв.м заг.площі	Розрахунок	0,419	0,419
	електроенергії	кВт.год на 1 кв.м заг.площі	Розрахунок	16,249	16,249
4	якості				
	- теплостачання	ВІДС.	Розрахунок	10	10
	- водопостачання	ВІДС.	Розрахунок	5	5
	- електроенергії	ВІДС.	Розрахунок	5	5
	обсяг річної економії бюджетних коштів, отриманої від проведення заходів, що призводять до збереження та економії енергоресурсів (води, тепла, електроенергії тощо) всього	ГРН.	Розрахунок	6 994 300	6 994 300

3 Придбання обладнання та предметів довгострокового користування						
1	затрат	ГРН.	Звітність установ	29 212 122	29 212 122	29 212 122
	обсяг видатків для придбання обладнання та предметів довгострокового користування (у розрізі їх видів)	ГРН.	Звітність установ	11 098 140	11 098 140	11 098 140
	оргтехніка	грн.	Звітність установ	16 780 800	16 780 800	16 780 800
	побутова техніка	грн.	Звітність установ	151 476	151 476	151 476
	спортивне обладнання	грн.	Звітність установ	1 181 706	1 181 706	1 181 706
	інші					
2	продукту	ОД.	Звітність установ	42	42	42
	кількість установ (закладів), в яких проведено оновлення матеріально-технічної бази	ОД.	Звітність установ	316	316	316
	кількість придбаного обладнання і предметів довгострокового користування (у розрізі їх видів)	ОД.	Звітність установ	160	160	160
	оргтехніка	ОД.	Звітність установ	135	135	135
	побутова техніка	ОД.	Звітність установ	1	1	1
	спортивне обладнання	ОД.	Звітність установ	20	20	20
	інші	ОД.	Звітність установ			
3	ефективності	грн.	Розрахунок	69 363	69 363	69 363
	середні витрати на придбання одиниці оргтехніки	грн.	Розрахунок	124 302	124 302	124 302
	середні витрати на придбання одиниці побутової техніки	грн.	Розрахунок	59 085	59 085	59 085
	середні витрати на придбання одиниці одного обладнання (предмету)	грн.	Розрахунок	151 476	151 476	151 476
	середні витрати на придбання спортивного обладнання	ГРН.	Розрахунок			
4	якості	ВІДС.	Розрахунок	100	100	100
	динаміка кількості установ, в яких здійснено оновлення матеріально-технічної бази, порівняно з мину	ВІДС.	Розрахунок	118,84	118,84	118,84
	рівень оновлення матеріально-технічної бази порівняно з минулим роком	ВІДС.	Розрахунок			
4 Проведення капітального ремонту приміщень та інших об'єктів						
1	затрат	ГРН.	Звітність установ	26 075 533	26 075 533	26 075 533
	обсяг видатків на капітальний ремонт приміщень та інших об'єктів, з них:	ГРН.	Звітність установ	5 479 857	5 479 857	5 479 857
	- капітальний ремонт інших об'єктів	ГРН.	Звітність установ	10 700 000	10 700 000	10 700 000
	- капітальний ремонт інших приміщень	ГРН.	Звітність установ	2 740 543	2 740 543	2 740 543
	- заміна вікон	ГРН.	Звітність установ	5 175 133	5 175 133	5 175 133
	- капітальний ремонт місць загального користування	ГРН.	Звітність установ	1 980 000	1 980 000	1 980 000
	- капітальний ремонт фасаду	ГРН.	Звітність установ	308 778,09	308 778,09	308 778,09
	загальна площа приміщень установ (закладів)	М.КВ.	Звітність установ	213 613,03	213 613,03	213 613,03
	площа, яка потребує капітального ремонту	М.КВ.	Звітність установ			
2	продукту	ОД.	Звітність установ	19	19	19
	кількість установ (закладів), в яких проведено капітальний ремонт	ОД.	Звітність установ	3 879	3 879	3 879
	площа, на якій проведено капітальний ремонт, з них:	М.КВ.	Звітність установ	5	5	5
	кількість інших об'єктів, де проведено капітальний ремонт	од.	Звітність установ	1 784	1 784	1 784
	капітальний ремонт інших приміщень	кв. м.	Звітність установ	457	457	457
	заміна вікон	М.КВ.	Звітність установ	985,73	985,73	985,73
	капітальний ремонт місць загального користування	кв. м.	Звітність установ	652	652	652
	капітальний ремонт фасаду	М.КВ.	Звітність установ			
3	ефективності	ГРН.	Розрахунок	1 095 971	1 095 971	1 095 971
	середні витрати на проведення капітального ремонту одиниці інших об'єктів	ГРН.	Розрахунок	5 998	5 998	5 998
	середні витрати на проведення капітального ремонту інших приміщень 1 кв. м. площі	ГРН.	Розрахунок	5 997	5 997	5 997
	середні витрати на 1 кв.м. заміненних вікон	ГРН.	Розрахунок	5 250	5 250	5 250
	середні витрати на проведення капітального ремонту місць загального користування 1кв. м. площі	ГРН.	Розрахунок	3 037	3 037	3 037
	середні витрати на проведення капітального ремонту фасаду 1 кв.м. площі	ГРН.	Розрахунок			
4	якості	ГРН.	Розрахунок	100	100	100

