

БЮДЖЕТНИЙ ЗАПИТ НА 2022 РІК ДОДАТКОВИЙ, (Форма 2022-3)

1. **Печерська районна в місті Києві державна адміністрація**
(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)

45
(код Типової відомчої класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)
37401206
(код за ЄДРПОУ)

2. **Печерська районна в місті Києві державна адміністрація**
(найменування відповідального виконавця)

451
(код Типової відомчої класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету та номер в системі головного розпорядника коштів місцевого бюджету)
37401206
(код за ЄДРПОУ)

3. **4516011**
6011

(код Програмної класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)
(код Типової програмної класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)
(код Функціональної класифікації видатків та кредитування бюджету)
0610
(код Типової функціональної класифікації видатків та кредитування бюджету)
Експлуатація та технічне обслуговування житлового фонду
(найменування бюджетної програми згідно з Типовою програмною класифікацією видатків та кредитування місцевого бюджету)
2600000000
(код бюджету)

4. **Додаткові витрати місцевого бюджету:**
1) **додаткові витрати на 2022 рік за бюджетними програмами:**

Код Економічної класифікації видатків бюджету / код Класифікації кредитування бюджету	Найменування	2020 рік (звіт)	2021 рік (затверджено)	2022 рік (проект)		Обґрунтування необхідності додаткових коштів на 2022 рік	(грн.)
				граничний обсяг	необхідно додатково +		
1	2	3	4	5	6	7	
2610	Субсидії на поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)	2 759 500	1 771 800	885 900	3106930	КІПКВ 4516011 КЕКВ 2610 по загальному фонду передбачені прогнозними граничним обсягом на утримання енуптрійськокарпальних провідів на 2022 рік кошти в сумі 885 900 грн що складає 50 % від коштів, які були передбачені на 2021 рік. Попереба на 2022 рік складає 4074137 грн. Доведенні граничний обсяг на галузь складає 62138606 (5% 3106930 грн). Вою суму 5%, просимо додаткового на утримання території закріплених розпорядженням ПРДА №313 від 23.05. 2018р. Кількість робітників 21,49 * 9875,38 (середня зарплата)*12 місяців=2546664 грн нарахує на зарплату 22% = 560266 грн Разом =3106930,2грн	
3131	Капітальний ремонт житлового фонду (приміщень)	28 975 769	16 965 140	19 459 135			
3132	Капітальний ремонт інших об'єктів	23 667 571	30 668 846	32 955 858			
	ВСЬОГО	55 402 840	49 395 786	53 300 833			

Зміна результативних показників, які характеризують виконання бюджетної програми, у разі передбачення додаткових коштів

№ з/п	Найменування	Одиниця виміру	Джерело інформації	2022 рік (проект) в межах доведених граничних обсягів	2022 рік (проект) зміни у разі виділення додаткових коштів
1	2	3	4	5	6
Забезпечення реалізації громадських проєктів					
Додаток 5					

1	Витрати на реалізацію громадських проектів продукту	ГРН.	Рішення Кіровогради		338 587	338 587
1	кількість громадських проектів, які плануються реалізувати в поточному році	ОД.	Кошторисна документація		2	2
1	ефективності					
1	середні витрати на реалізацію одного громадського проекту	ГРН.	Розрахунок		169 293,5	169 293,5
1	якості					
1	Рівень виконання громадських проектів	ВІДС.	акти виконаних робіт		100	100
Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів						
затрат						
1	Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що потребує відновлення	КВ. М.	Звітність установ		128 695,013	128 695,013
2	Загальна площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	КВ. М.	статистична звітність		1 004 737,660	1 004 737,660
3	Витрати на ремонт асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	ГРН.	Рішення КМР. Розпорядження КМДА		32 617 271,000	31 546 271,000
продукту						
1	Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що планується відновити	М.КВ.	Звітність установ		20 186,918	19 524,073
ефективності						
1	Витрати на відновлення 1 м.кв. асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	ГРН.	Розрахунок		1 615,763	1 615,763
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						
1	Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)	ВІДС.	Розрахунок		15,686	15,171
затрат						
1	кількість фасадів, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		61,000	61,000
2	кількість покрівель, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		198,000	198,000
3	кількість сходових клітин, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		12 143,000	12 143,000
4	ремонт	ОД.	Звітність установ		90,000	90,000
5	кількість електромереж, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		402,000	402,000
6	кількість житлових будинків, що потребують заміни вікон та ремонту вікосів	ОД.	Звітність установ		247,000	247,000
7	Метраж фасадів, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ		146 819,000	146 819,000
8	Метраж покрівель, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ		191 000,682	191 000,682
9	Метраж сходових клітин, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ		86 094,630	86 094,630
10	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	П.М.	Звітність установ		3 052,000	3 052,000
11	довжина електричних мереж, що потребують ремонту	П.М.	Звітність установ		160 409,000	160 409,000
12	загальна кількість житлових будинків	ОД.	Звітність установ		672,000	672,000
13	Метраж вікон, що потребує заміни	М.КВ.	Звітність установ		8 750,100	8 750,100
14	загальна кількість електромереж	ОД.	Звітність установ		672,000	672,000
15	загальна довжина електромереж	ТИС.ПМ	Звітність установ		267,348	267,348
16	загальна кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення	ОД.	Звітність установ		906,000	906,000
17	загальна довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення	П.М.	Звітність установ		1 050 000,000	1 050 000,000
18	витрати на проведення заміни вікон та ремонту вікосів	ГРН.	Рішення КМР. Розпорядження КМДА		249 944,000	249 944,000
19	витрати на проведення капітального ремонту електромереж	ГРН.	Рішення КМР. Розпорядження КМДА		3 782 830,000	2 863 941,000
20	витрати на проведення капітального ремонту фасадів	ГРН.	Рішення КМР. Розпорядження КМДА		1 886 328,000	1 886 328,000
21	витрати на проведення капітального ремонту сходових клітин	ГРН.	Рішення КМР. Розпорядження КМДА		2 786 649,000	2 786 649,000
22	витрати на проведення капітального ремонту мереж тепло-водопостачання та водовідведення	ГРН.	Рішення КМР. Розпорядження КМДА		968 315,000	968 315,000
23	та водовідведення	ГРН.	Рішення КМР. Розпорядження КМДА		977 315,000	977 315,000
24	загальна кількість сходових клітин	ОД.	Звітність установ		19 342,000	19 342,000
25	загальний метраж сходових клітин	М.КВ.	Звітність установ		277 025,200	277 025,200
26	тому числі:					
27	загальна кількість покрівель	ГРН.	Рішення КМР. Розпорядження КМДА		10 885 984,000	9 967 096,000
28	загальний метраж покрівель	ОД.	Звітність установ		672,000	672,000
29	загальна кількість фасадів	М.КВ.	Звітність установ		602 549,000	602 549,000
30	загальна кількість фасадів	ОД.	Звітність установ		672,000	672,000
30	Додатковий метраж фасадів	ТИС.КВ.М	Звітність установ		187 170,000	187 170,000

31	витрати на проведення капітального ремонту вхідних груп	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	177 093,000	177 093,000
32	кількість вхідних груп, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ	911,000	911,000
33	витрати на складання енергетичного сертифіката будівлі	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	57 510,000	57 510,000
продукту					
1	кількість сходових клітин, що плануються відремонтувати	ОД.	Звітність установ	7,000	7,000
2	метраж сходових клітин, що плануються відремонтувати	М.кв.	Звітність установ	942,170	942,170
3	метраж вікон, що плануються замінити	Кв. м.	Звітність установ	81,607	81,607
4	довжина електричних мереж, що плануються відремонтувати	П.м.	Звітність установ	4 582,000	4 582,000
5	кількість електромереж, що плануються відремонтувати	ОД.	Звітність установ	5,000	5,000
6	довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що плануються відремонтувати	П.м.	Звітність установ	538,000	538,000
7	кількість житлових будинків, де плануються проведення заміни вікон та ремонту вікосів	ОД.	Звітність установ	3,000	3,000
8	кількість покрівель, що плануються відремонтувати	ОД.	Звітність установ	4,000	2,000
9	метраж покрівель, що плануються відремонтувати	Кв. м.	Звітність установ	2 350,000	1 175,000
10	кількість фасадів, що плануються відремонтувати	ОД.	Звітність установ	2,000	2,000
11	метраж фасадів, що плануються відремонтувати	Кв. м.	Звітність установ	1 123,047	1 123,047
12	кількість вхідних груп, що плануються відремонтувати	ОД.	Звітність установ	2,000	2,000
13	кількість енергетичних сертифікатів, що плануються скласти	ОД.	Звітність установ	2,000	2,000
ефективності					
1	середня вартість капітального ремонту 1 кв.м сходової клітини	ГРН.	Розрахунок	1 027,750	1 027,750
2	середня вартість капітального ремонту 1 сходової клітини	ГРН.	Розрахунок	138 330,714	138 330,714
3	середня вартість заміни 1 м.кв. вікон	ГРН.	Розрахунок	3 062,776	3 062,776
4	середня вартість ремонту 1 електромережі	ГРН.	Розрахунок	628 776,000	628 776,000
5	середня вартість капітального ремонту 1 пог. м електромережі	ГРН.	Розрахунок	411,682	411,682
6	середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло- водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок	488 657,500	488 657,500
7	середня вартість капітального ремонту 1п.м. мережі тепло- водопостачання та водовідведення	ГРН.	Розрахунок	1 816,571	1 816,571
8	середня вартість заміни вікон та ремонту вікосів 1 житлового будинку	ГРН.	Розрахунок	83 314,667	83 314,667
9	середня вартість капітального ремонту 1 фасаду	ГРН.	Розрахунок	1 393 324,500	1 393 324,500
10	середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. фасаду	ГРН.	Розрахунок	2 481,329	2 481,329
11	середня вартість капітального ремонту 1 покрівлі	ГРН.	Розрахунок	945 707,500	1 431 970,500
12	середня вартість капітального ремонту 1 кв. покрівлі	ГРН.	Розрахунок	1 609,715	2 437,397
13	середня вартість капітального ремонту однієї вхідної групи	ГРН.	Розрахунок	88 546,500	88 546,500
14	середня вартість складання одного енергетичного сертифікату	ГРН.	Розрахунок	28 755,000	28 755,000
якості					
1	питома вага кількості сходових клітин, які плануються відремонтувати до кількості сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок	0,058	0,058
2	метражу покрівель, де плануються капітальний ремонт до метражу покрівель, що потребує капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок	1,230	0,615
3	питома вага метражу сходових клітин, де плануються капітальний ремонт до метражу сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок	1,094	1,094
4	питома вага метражу вікон, які заплановано замінити, до метражу вікон, що потребують заміни	ВІДС.	Розрахунок	0,933	0,933
5	питома вага довжини електричних мереж на яких плануються проведення капітального ремонту до довжини електричних мереж, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок	2 856,000	2 856,000
6	питома вага кількості мереж тепло- водопостачання та водовідведення, на яких плануються проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло- водопостачання, що потребують ремонту	ВІДС.	Розрахунок	2,222	2,222
7	питома вага кількості вікосів, до кількості житлових будинків, що потребує заміни вікон та ремонту вікосів.	ВІДС.	Розрахунок	1,215	1,215
8	питома вага кількості покрівель, що плануються відремонтувати до загальної кількості покрівель	ВІДС.	Розрахунок	2,020	1,010
9	питома вага метражу фасадів, де плануються проведення капітального ремонту до метражу фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок	3,279	3,279
10	питома вага довжини мереж тепло- водопостачання та водовідведення, де плануються проведення капітального ремонту до довжини мереж тепло- водопостачання, що потребує ремонту	ВІДС.	Розрахунок	0,765	0,765
11	питома вага електромереж, де плануються проведення ремонту, до кількості електромереж, що потребують проведення ремонту, до кількості що потребує ремонту	ВІДС.	Розрахунок	17,628	17,628
12	кількості що потребує ремонту	ВІДС.	Розрахунок	0,746	0,746

13	питома вага кількості вхідних груп, які плануються відремонтувати, до кількості вхідних груп, що потребують ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,220	0,220
14	рівень готовності енергетичного сертифіката	ВІДС.	Розрахунок		100,000	100,000
Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків						
1	заграт					
1	кількість фасадів, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ		62,000	62,000
2	кількість житлових будинків, що потребують заміни вікон та ремонту вікна	ОД.	Звітність установ		247,000	247,000
3	метраж фасадів, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ		147 799,000	147 799,000
4	метраж вікон, що потребує заміни	М.КВ.	Звітність установ		8 750,100	8 750,100
5	витрати на проведення заміни вікон та ремонту вікна	ГРН.	Рішення КМР. Розпорядження КМДА		5 161 611,000	874 161,000
6	витрати на проведення капітального ремонту фасадів	ГРН.	Рішення КМР. Розпорядження КМДА		980 540,000	980 540,000
7	виплати на проведення капітального ремонту житлових будинків (разом), в тому числі:	ГРН.	Рішення КМР. Розпорядження КМДА		8 573 151,000	1 854 701,000
8	загальна кількість фасадів	ОД.	Звітність установ		672,000	672,000
9	загальний метраж фасадів	КВ. М.	Звітність установ		1 897 170,000	1 897 170,000
ПРОДУКТУ						
1	метраж вікон, що плануються замінити	КВ. М.	Звітність установ		1 003,790	170,000
2	кількість житлових будинків, де плануються проведення заміни вікон та ремонту вікна	ОД.	Звітність установ		15,000	1,000
3	кількість фасадів, що плануються відремонтувати	ОД.	Звітність установ		1,000	1,000
4	метраж фасадів, що плануються відремонтувати	КВ. М.	Звітність установ		980,000	980,000
ЕФЕКТИВНОСТІ						
1	середня вартість заміни 1 м.кв. вікон	ГРН.	Розрахунок		5 142,122	5 142,124
2	середня вартість заміни вікон та ремонту вікна 1 житлового будинку	ГРН.	Розрахунок		344 107,400	874 161,000
3	середня вартість капітального ремонту 1 фасаду	ГРН.	Розрахунок		980 540,000	980 540,000
4	середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. фасаду	ГРН.	Розрахунок		1 000,551	1 000,551
ЯКОСТІ						
1	питома вага метражу фасадів, де плануються капітальний ремонт до метражу фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		0,663	0,663
2	питома вага метражу вікон, які заплановано замінити, до метражу вікон, що потребують заміни	ВІДС.	Розрахунок		11,472	1,943
3	питома вага кількості житлових будинків, де плануються проведення заміни вікон та ремонту вікна, до кількості житлових будинків, що потребує заміни вікон та ремонту вікна	ВІДС.	Розрахунок		6,073	0,405
4	питома вага кількості фасадів, на яких плануються проведення капітального ремонту до кількості фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок		1,613	1,613
Забезпечення утримання внутрішньоквартирних проїздів відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 27.04.2018 №707						
ЗАТРАТ						
1	Витрати на утримання внутрішньоквартирних проїздів	ГРН.	Рішення КМР. Розпорядження КМДА		885 900,000	3 106 930,000
2	Площа внутрішньоквартирних проїздів, що потребує утримання продукту	КВ. М.	Рішення КМР. Розпорядження КМДА		110 546,000	110 546,000
1	Площа внутрішньоквартирних проїздів, яку плануються утримання ефективно	КВ. М.	Звітність підприємств		110 546,000	110 546,000
1	середні витрати на утримання 1 кв.м внутрішньоквартирних проїздів	ГРН.	Розрахунок		8,014	28,105

Наслідки у разі, якщо додаткові кошти не будуть передбачені у 2022 році та альтернативні заходи, яких необхідно вжити для забезпечення виконання бюджетної програми.
451601 Експлуатація та технічне обслуговування житлового фонду

1

Не виділення коштів на утримання внутрішньоквартирних проїздів призведе до погіршення санітарного стану центральних вулиць міста Києва, накопичення сміття створить занедбаний вигляд території, а в зимовий період спільна повернух доріг, проїздів, пішохідних доріжок та сходів може призвести до падіння пішохідів, травмування, як наслідок, павування. Тому необхідно проводити своєчасне очищення території від сміття, опалого листя, снігу та льоду, посылати пісок, сіпль тощо. Розрахунок потреби у коштах загального фонду на 2022р.к для прибирання території наведено в третій формі бюджетного запиту

2) додаткові витрати на 2023-2024 роки за бюджетними програмами:

Код Економічної класифікації видатків бюджету / код класифікації кредитування бюджету	2023 рік (протгноз)		2024 рік (протгноз)		Обґрунтування необхідності додаткових коштів на 2023 і 2024 роки	
	Індикативні протгнози показники	необхідно додатково +	Індикативні протгнози показники	необхідно додатково +		
1	2	3	4	5	6	7

(грн.)

2610	Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)	932 853	979 496	
3131	Капітальний ремонт житлового фонду (приміщень)	20 353 467	21 371 140	
3132	Капітальний ремонт інших об'єктів	34 702 518	36 437 644	
	УСЬОГО	55 988 838	58 788 280	

Зміна результативних показників, які характеризують виконання Бюджетної програми, у разі передбачення додаткових коштів:

№ з/п	Найменування	Одиниця виміру	Джерело інформації	2023 рік	2023 рік	2024 рік	2024 рік
				(прогноз), в межах доведених індикативних прогнозних показників	(прогноз), зміни у разі передбачення додаткових коштів	(прогноз), в межах доведених індикативних прогнозних показників	(прогноз), зміни у разі передбачення додаткових коштів
1	2	3	4	5	6	7	8
Забезпечення проведення капітального ремонту житлових будинків (на умовах співфінансування)							
затрат							
1	кількість покрівель, що потребують ремонту	ОД.	Звітність установ	194,000	196,000	188,000	188,000
2	метраж покрівель, що потребують ремонту	М.КВ.	Звітність установ	188 650,682	189 825,682	176 313,182	180 426,000
3	загальна кількість житлових будинків	ОД.	Звітність установ	672,000	672,000	672,000	672,000
4	витрати на проведення капітального ремонту покрівель	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	20 353 467,000	11 525 290,000	21 371 140,000	12 101 554,000
5	витрати на проведення капітального ремонту житлових будинків (разом), в тому числі:	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	20 353 467,000	11 525 290,000	21 371 140,000	12 101 554,000
6	загальна кількість покрівель	ОД.	Звітність установ	672,000	672,000	672,000	672,000
7	загальний метраж покрівель	М.КВ.	Звітність установ	602 549,000	602 549,000	602 549,000	602 549,000
продукту							
1	кількість покрівель, що плануються відремонтувати	ОД.	Звітність установ	21,000	6,000	21,000	6,000
2	метраж покрівель, що плануються відремонтувати	КВ. М.	Звітність установ	12 337,500	3 525,000	12 337,500	3 525,000
ефективності							
1	середня вартість капітального ремонту 1 покрівлі	ГРН.	Розрахунок	969 212,700	1 920 881,667	1 017 673,333	2 016 925,667
2	середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. покрівлі	ГРН.	Розрахунок	1 649,724	3 269,586	1 732,210	3 433,065
якості							
1	питома вага метражу покрівель, де планується капітальний ремонт до метражу покрівель, що потребує капітального ремонту	ВІДС.	Розрахунок	6,540	1,857	6,740	1,954
2	питома вага кількості покрівель, що плануються відремонтувати до загального кількості покрівель	ВІДС.	Розрахунок	10,823	3,061	12,139	3,191
Забезпечення утримання внутрішньоквартирних проїздів відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 27.04.2018 №707							
затрат							
1	Витрати на утримання внутрішньоквартирних проїздів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	932 853,000	1 865 811,000	979 496,000	1 959 102,000
2	Площа внутрішньоквартирних проїздів, що потребує утримання продукту	КВ. М.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	110 546,000	110 546,000	110 546,000	110 546,000
1	Площа внутрішньоквартирних проїздів, яку планується утримання ефективною	КВ. М.	Звітність підприємств	110 546,000	110 546,000	110 546,000	110 546,000
1	середні витрати на утримання 1 кв.м внутрішньоквартирних проїздів	ГРН.	Розрахунок	8,439	16,878	8,861	17,722
Забезпечення проведення робіт по відновленню асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів							

затрат									
1	Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що потребує відновлення	КВ. М.	Звітність установ	108 508,095	109 170,940	88 111,646	89 646,867		
2	Загальна площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	КВ. М.	статистична звітність	1 004 737,660	1 004 737,660	1 004 737,660	1 004 737,660		
3	Витрати на ремонт асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	ГРН.	Рішення КМР, Розпорядження КМДА	34 702 518,000	33 574 755,000	36 437 644,000	35 253 493,000		
	продукту								
1	Площа асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що планується відновити	М.КВ.	Звітність установ	20 396,449	19 524,073	20 396,449	19 524,073		
	ефективності								
1	Витрати на відновлення 1 м.кв. асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	ГРН.	Розрахунок	1 701,400	1 719,659	1 786,470	1 806,642		
	якості								
1	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	ВЛС.	Розрахунок	18,797	17,884	23,148	21,779		

Наслідки у разі якщо додаткові кошти не будуть передбачені у 2023-2024 роках та альтернативні заходи, яких необхідно вжити для забезпечення виконання бюджетної програми.

Голова Печерської районної в місті Києві державної адміністрації



(підпис)

Наталія КОНДРАШОВА

(прізвище та ініціали)

Начальник фінансового управління Печерської районної в місті Києві державної адміністрації



(підпис)

Олена НОВІКОВА

(прізвище та ініціали)

Бюджетний запит 000028622 от 01.01.2022 0:00:00

