

БЮДЖЕТНИЙ ЗАПИТ НА 2020 -2022 РОКИ ЗАГАЛЬНИЙ, Форма 2020-1

1. Оболонська районна в місті Києві державна адміністрація

(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету)

44

(код Типової відомчої класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету)

37371727

(код за ЄДРПОУ)

2600000000

(код бюджету)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства фінансів України

17.07.2015 року № 648

(у редакції наказу Міністерства фінансів України від 07 серпня 2019 року № 336)

2. Мета діяльності головного розпорядника коштів місцевого бюджету

Забезпечення реалізації державної політики на території Оболонського району Оболонською районною в місті Києві державною адміністрацією

Захистити права і законні інтереси громадян та держави, забезпечувати комплексний соціально-економічний розвиток району та реалізацію державної політики у відповідних сферах управління.

Виконання державних і регіональних програм соціально-економічного та культурного розвитку, програм охорони довкілля, підготовки та виконання відповідних бюджетів

3. Цілі державної політики у відповідній сфері діяльності, формування та/або реалізацію якої забезпечує головний розпорядник коштів місцевого бюджету, і показники їх досягнення

Найменування показника результату	Одиниця виміру	Забезпечення надійної та безперебійної експлуатації житлового фонду				
		2018 рік (звіт)	2019 рік (затверджено)	2020 рік (проект)	2021 рік (прогноз)	2022 рік (прогноз)
Заграти на проведення проектних робіт з проведення капітального ремонту ремонту зливосточних мереж	грн.	636 659,000				
загальна кількість зливосточних мереж	од.	610,000				
Витрати на проведення замінні вікон та ремонту вікнів	грн.					
загальна довжина зливосточних мереж	тис. пог. м	121,200				
кількість зливосточних мереж, що потребують ремонту	од.	200,000				
Довжина зливосточних мереж, що потребують ремонту	тис. пог. м	42,000				
Загальна кількість спортивних майданчиків	од.	148,000				
Кількість спортивних майданчиків, що потребують влаштування	од.	65,000				
Витрати на реалізацію громадського проекту 66 "Спортивно-оздоровчий майданчик на вул. Озерний"	грн.	372 928,000				
Витрати на проведення робіт з утримання внутрішньоквартальних провідів	грн.	499 770,000				
Площа внутрішньоквартальних провідів, що потребує утримання	кв. м.	148 246,000				
Витрати на влаштування дитячих і спортивних майданчиків	грн.	1 140 350,000				
Загальна кількість дитячих майданчиків	од.	436,000				
Загальна кількість спортивних майданчиків	од.	148,000				
Кількість дитячих майданчиків, що потребують влаштування	од.	100,000				
Кількість спортивних майданчиків, що потребують влаштування	од.	65,000				
Витрати на ремонт асфальтового покриття придільникових територій та міжквартальних провідів	грн.	1 463 169,000				
Загальна площа асфальтового покриття придільникових територій та міжквартальних провідів	кв.м	753 700,000				
Площа асфальтового покриття придільникових територій та міжквартальних провідів, що потребує відновлення	кв.м	125 000,000				
Витрати на проведення капітального ремонту житлових будинків (разом), в тому числі:	грн.	79 160 026,000				
Витрати на проведення капітального ремонту фасадів	грн.	1 558 807,000				
Витрати на проведення капітального ремонту покрівель	грн.	9 867 887,000				
Витрати на проведення капітального ремонту сходових клітин	грн.	16 535 233,000				
Витрати на проведення капітального ремонту електропроводів	грн.	34 299 861,000				
Витрати на проведення капітального ремонту електропроводів	грн.	475 113,000				
Витрати на проведення капітального ремонту електромереж	грн.	182 038,000				
Витрати на проведення замінні вікон та ремонту вікнів	грн.	16 017 323,000				
Витрати на проведення капітального ремонту вентиляційних систем	грн.	178 941,000				
Витрати на проведення капітального ремонту балконів	грн.	228 823,000				
загальна кількість фасадів	од.	541,000				
загальна кількість покрівель	од.	541,000				
загальна кількість сходових клітин	од.	541,000				
загальна кількість електромереж	од.	1 839,000				
загальна кількість вікнів	од.	1 584,000				
загальна кількість вікнів	од.	1 584,000				

загальна кількість електрошліфових	о/д	649,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000
загальна кількість електромереж	о/д	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000
загальна кількість вентиляційних систем	о/д	1 300,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000
загальна кількість балконів	о/д	109 227,000							
загальний метраж фасадів	тис. м.кв.	2 435,000	3 963 450,000						
загальний метраж покрівель	кв.м.	654 315,000	1 441 576,000	1 441 576,000	1 441 576,000	1 441 576,000	1 441 576,000	1 441 576,000	1 441 576,000
загальна довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення	кв.м.	499 620,000	964 968,000	964 968,000	964 968,000	964 968,000	964 968,000	964 968,000	964 968,000
загальна довжина електромереж	пог.м.	1 186 970,000	2 373 940,000	2 373 940,000	2 373 940,000	2 373 940,000	2 373 940,000	2 373 940,000	2 373 940,000
загальний об'єм вентиляційних систем	тис. пог. м	1 856,127	1 856,127	1 856,127	1 856,127	1 856,127	1 856,127	1 856,127	1 856,127
кількість фасадів, що потребують ремонту	квб. м.	43 680,000	592,000						
кількість покрівель, що потребують ремонту	о/д	170,000	592,000						
кількість сходових клітин, що потребують ремонту	о/д	156,000	1 010,000	1 010,000	1 010,000	1 010,000	1 010,000	1 010,000	1 010,000
кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	о/д	320,000	3 644,000						
кількість електрошліфових, що потребують ремонту	о/д	1 320,000	2 338,000						
кількість електромереж, що потребують ремонту	о/д	170,000	711,000	3 338,000					
кількість житлових будинків, що потребують заміни вікон та ремонту вікноса	о/д	360,000	360,000	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000
кількість вентиляційних систем, що потребують ремонту	о/д	306,009	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000
кількість балконів, що потребують ремонту	о/д	4,000							
кількість фасадів, що потребують ремонту	о/д	100,000							
метраж покрівель, що потребують ремонту	кв.м.	773 500,000	3 349 950,000						
метраж сходових клітин, що потребують ремонту	кв.м.	154 468,000	1 174 828,000	1 174 828,000	1 174 828,000	1 174 828,000	1 174 828,000	1 174 828,000	1 174 828,000
довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що потребують ремонту	кв.м.	761 135,000	846 890,000						
метраж вікон, що потребує заміни	пог.м.	706 410,000	308 350,000	308 350,000	308 350,000	308 350,000	308 350,000	308 350,000	308 350,000
об'єм вентиляційних систем, що потребують ремонту	кв.м.	60 008,000	70 355,000	70 355,000	70 355,000	70 355,000	70 355,000	70 355,000	70 355,000
довжина електрошліфових мереж, що потребують ремонту	квб. м.	120,000							
продавці	пог.м.	500 000,000	500 000,000	500 000,000	500 000,000	500 000,000	500 000,000	500 000,000	500 000,000
кількість житлових будинків, де планується проведення заміни вікон та ремонту вікноса	о/д			1,000		1,000		1,000	
кількість майданчиків, які заплановано влаштувати	о/д	1,000							1,000
площа внутрішньоквартирних прохідів, яку планується утворювати	кв. м.	148 246,000							
кількість дитячих майданчиків, що планується влаштувати	о/д	6,000	7,000						
кількість спортивних майданчиків, що планується влаштувати	о/д	3,000	2,000						
метраж вікон, що планується замінити	кв.м			32,000		33,600		35,500	
кількість покрівель, що планується відремонтувати	о/д			4,000		3,000		3,000	
кількість сходових клітин, що планується відремонтувати	о/д			1,000		1,000		1,000	
кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	о/д			2,000		6,000		6,000	
кількість електричних груп, що планується відремонтувати	о/д			5,000		1,000		6,000	
кількість електромереж, що планується відремонтувати	о/д			1,000		1,000		1,000	
метраж покрівель, що планується відремонтувати	кв.м			4 000,000		3 100,000		3 200,000	
метраж сходових клітин, що планується відремонтувати	кв.м.			1 100,000		1 100,000		1 100,000	
довжина мереж тепло-, водопостачання та водовідведення з проведеним капітальним ремонтом	пог.м.			500,000		1 014,000		1 066,000	
площа асфальтового покриття придаткових територій та мікквартальних прохідів, що планується відновити	пог.м.			160,000		63 973,000		67 300,000	
кількість фасадів, що планується відремонтувати	кв.м.	2 981,240	8,000	64 940,000	2,000	63 973,000		67 300,000	70 930,000
кількість покрівель, що планується відремонтувати	о/д	22,000	8,000	2,000		22,000		23,000	24,000
кількість сходових клітин, що планується відремонтувати	о/д	23,000	30,000	30,000		30,000		30,000	30,000
кількість мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	о/д	59,000	30,000	30,000		94,000		99,000	104,000
кількість електричних груп, що планується відремонтувати	о/д	7,000	3,000	3,000		4,000		4,000	4,435
кількість електромереж, що планується відремонтувати	о/д	1,000	20,000	2,000		2,000		2,000	2,000
кількість вентиляційних систем, що планується відремонтувати	о/д	52,000							
кількість балконів, що планується відремонтувати	о/д	1,000							
метраж фасадів, що планується відремонтувати	о/д	32,000							
метраж покрівель, що планується відремонтувати	кв.м	15 980,000	1 700,000						
метраж сходових клітин, що планується відремонтувати	кв.м	24 590,000	9 249,000			33 550,000		35 295,000	37 200,000
довжина мереж тепло-водопостачання та водовідведення, що планується відремонтувати	пог.м.	47 691,000	44 808,000						
метраж вікон, що планується замінити	кв.м	36 438,000	22 854,000			34 370,000		36 157,000	38 110,000
об'єм вентиляційних систем, що планується відремонтувати	кв.м	4 384,000	1 560,000						
довжина електричних мереж, що планується відремонтувати	квб. м	30,000							
ефективності	пог.м.	1 600,000	900,000			946,000		990,000	
середня вартість капітального ремонту 1 покрівлі	грн.					526 667,000		554 053,000	583 972,000
середня вартість влаштування одного спортивного майданчика	грн.	148 907,000							
середні витрати на влаштування одного майданчика	грн.	372 928,000							
середня вартість заміни вікон та ремонту вікноса 1 житлового будинку	грн.					84 000,000		88 368,000	93 140,000
середні витрати на проведення робіт з утримання внутрішньоквартирних прохідів	грн.	3 371,000							
середня вартість заміни 1 м.кв. вікон	грн.					2 625,000		2 630,000	2 624,000

Середня вартість влаштування одного дитячого майданчика	грн.	81 663,000	85 714,000						
Середня вартість влаштування одного спортивного майданчика	грн.	250 733,000	300 000,000						
Середня вартість капітального ремонту 1 покритті	грн.		500 000,000						
Середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. покритті	грн.		500,000		509,677		519,425		530,088
Середня вартість капітального ремонту 1 сходової клітини	грн.		500 000,000						
Середня вартість капітального ремонту 1 кв.м сходової клітини	грн.		454,545						
Середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло-водопостачання та водовідведення	грн.		125 000,000		139 166,570		146 403,000		154 309,170
Середня вартість капітального ремонту 1 л.м. мережі тепло-водопостачання та водовідведення	грн.		500,000		823,471		824,034		823,714
Середня вартість ремонту 1 електромережі	грн.		12 000,000						
Середня вартість ремонту 1 електромережі	грн.		190 000,000						
Середня вартість ремонту 1 кв.м електромережі	грн.		1 187,500						
Витрати на відновлення 1 м.кв. асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів	грн.	491,000	966 000,000		849 997,655		849 992,540		850 042,940
Середня вартість капітального ремонту 1 покритті	грн.				924 090,000		929 876,000		939 252,000
Середня вартість капітального ремонту 1 фасаду	грн.								
Середня вартість капітального ремонту 1 покритті	грн.	194 851,000	650 000,000						
Середня вартість капітального ремонту 1 сходової клітини	грн.	448 510,000	535 625,000						
Середня вартість капітального ремонту 1 мережі тепло-водопостачання та водовідведення	грн.	711 010,000	638 000,000						
Середня вартість капітального ремонту 1 електромережі	грн.	581 354,000	498 333,000			294 068,000	294 735,000		294 713,000
Середня вартість ремонту 1 електромережі	грн.	67 873,000	75 000,000			150 000,000	157 800,000		166 321,000
Середня вартість замін вікон та ремонту вікнів 1 житлового будинку	грн.	182,038				375 000,000	394 500,000		415 803,000
Середня вартість капітального ремонту 1 вентиляційної системи	грн.	308 025,000	340 000,000						
Середня вартість капітального ремонту 1 балкону	грн.	178 941,000							
Середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. фасаду	грн.	7 088,000							
Середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. покритті	грн.	98,000	765,000						
Середня вартість капітального ремонту 1 м.кв. покритті	грн.	401,000	463,000		609,600		605,950		605,970
Середня вартість капітального ремонту 1 кв.м сходової клітини	грн.	343,000	427,000						
Середня вартість капітального ремонту 1л.м. мережі тепло-водопостачання та водовідведення	грн.	941,000	654,000		804,250		804,250		804,250
Середня вартість замін 1 м.кв. вікон	грн.	3 654,000	4 359,000						
Середня вартість капітального ремонту 1 куб.м. вентиляційної системи	грн.	5 965,000							
Середня вартість капітального ремонту 1 лог.м електромережі	грн.	114,000							
Рівень готовності проекту	грн.		833,330				834,040		840,000
Літома вага кількості покривель, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості покривель, що потребують проведення капітального ремонту	%	100,000							
Літома вага площі внутрішньоквартирних проїздів, що планується утримувати до площі, що потребує утримання	%	100,000			0,594		0,594		0,594
Літома вага кількості житлових будинків, де планується проведення заміни вікон та ремонту вікнів до кількості житлових будинків, що потребують заміни вікон та ремонту вікнів	%				0,180		0,180		0,180
Літома вага кількості дитячих майданчиків, що планується влаштувати до кількості дитячих майданчиків, що потребують влаштування	%	6,000	2,456						
Літома вага кількості спортивних майданчиків, що планується влаштувати до кількості спортивних майданчиків, що потребують влаштування	%	4,615	3,226		0,528		0,545		0,552
Літома вага метражу покривель, що планується відмонтувати до загального метражу покривель	%				0,045		0,047		0,050
Літома вага метражу вікон, які заплановано замінити, до метражу вікон, що потребують заміни	%				0,792				
Літома вага кількості покривель, що плануються відмонтувати до загальної кількості покривель	%		0,055						
Літома вага кількості сходових клітин, які плануються відмонтувати до кількості сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	%				0,120		0,359		0,359
Літома вага кількості мереж тепло-водопостачання та водовідведення, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло-водопостачання, що потребують ремонту	%		0,032						
Літома вага кількості вхідних груп, які плануються відмонтувати, до кількості вхідних груп, що потребують ремонту	%		0,278						
Літома вага кількості електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електричних мереж, що потребують проведення капітального ремонту	%		0,681						
Літома вага метражу покривель, де планується капітальний ремонт до метражу покривель, що потребують проведення капітального ремонту	%		0,260						
Літома вага метражу сходових клітин, де планується капітальний ремонт до метражу сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	%		0,334		0,658		0,691		0,729
Літома вага довжини мереж тепло-водопостачання та водовідведення, де планується проведення капітального ремонту до довжини мереж тепло-водопостачання, що потребує ремонту	%		0,032						
Літома вага довжини електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до довжини електричних мереж, що потребують проведення капітального ремонту	%		2,385		53,221		69,402		65,980
Літома вага площі асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що планується відновити, до площі асфальтового покриття прибудинкових територій та міжквартирних проїздів, що потребує відновлення	%		4,706		0,338				
Літома вага кількості фасадів, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	%		14,103		1,058		4,356		4,550
Літома вага кількості покривель, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості покривель, що потребують проведення капітального ремонту	%		7,188		1,647				4,750

Литома вага кількості мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості мереж тепло-, водопостачання, що потребують ремонту	%	4,470	1,797	5,632	5,932	6,231
Литома вага кількості електроцифрових, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електроцифрових, що потребують проведення капітального ремонту	%	4,118	0,422	0,563	0,563	0,563
Литома вага кількості електричних мереж на яких планується проведення капітального ремонту до кількості електричних мереж, що потребують проведення капітального ремонту	%	0,278		0,281	0,281	0,281
Литома вага кількості житлових будинків, де планується проведення робіт з підсилення фундаменту до кількості житлових будинків, які потребують підсилення фундаменту	%	17,049	4,695			
Литома вага кількості вентиляційних систем, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості вентиляційних систем, що потребують проведення капітального ремонту	%	25,000				
Литома вага кількості балконів, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості балконів, що потребують проведення капітального ремонту	%	32,000				
Литома вага метражу фасадів, де планується капітальний ремонт до метражу фасадів, що потребують проведення капітального ремонту	%	2,056	0,051			
Литома вага метражу покрівель, де планується капітальний ремонт до метражу покрівель, що потребує капітального ремонту	%	15,919	1,575	5,677	6,008	6,333
Литома вага метражу сходових клітин, де планується капітальний ремонт до метражу сходових клітин, що потребують проведення капітального ремонту	%	6,266	10,582			
Литома вага довжини мереж тепло-, водопостачання та водовідведення, де планується проведення капітального ремонту до довжини мереж тепло-, водопостачання, що потребує ремонту	%	5,158	14,823	22,293	23,452	24,719
Литома вага метражу вікон, які заплановано замінити до метражу вікон, що потребують заміни	%	7,306	2,217			
Литома вага об'єму вентиляційних систем, на яких планується проведення капітального ремонту до об'єму вентиляційних систем, що потребують проведення капітального ремонту	%	25,000				
Литома вага довжини електромереж, де планується проведення ремонту, до довжини електромереж, що потребує ремонту	%	0,320		0,050	0,063	0,066
Затрат						
Витрати на реалізацію громадського проекту	грн.			2 423 688,000		
ПРОДУКТ						
Кількість спортивних комплексів, які планується встановити	од.			1,000		
Кількість контейнерів, які планується встановити	од.			10,000		
Літша пробудинкової території, яку планується облаштувати	кв. м.			900,000		
Кількість майданчиків, які заплановано облаштувати	од.			2,000		
Кількість дитячих майданчиків, які заплановано встановити	од.			7,000		
Кількість спортивних майданчиків, які планується встановити	од.			1,000		
Кількість спортивних майданчиків, які планується облаштувати	од.			1,000		
Кількість спортивних комплексів, які планується облаштувати	од.			1,000		
Кількість дитячих майданчиків, які планується облаштувати	од.			5,000		
Кількість дитячих майданчиків, на яких планується встановити огорожу	од.			1,000		
Середні витрати на встановлення одного спортивного комплексу	грн.			119 006,000		
Середні витрати на встановлення 1 контейнера	грн.			7 380,000		
Середні витрати на облаштування 1 кв.м. пробудинкової території	грн.			252,270		
Середні витрати на встановлення одного дитячого майданчика	грн.			741 909,000		
Середні витрати на встановлення одного майданчика	грн.			124 406,000		
Середні витрати на облаштування 1 спортивного комплексу	грн.			119 006,000		
Середні витрати на облаштування одного майданчика	грн.			844 712,000		
Середні витрати на облаштування одного дитячого майданчика	грн.			115 200,000		
Середні витрати на облаштування огорожі 1 дитячого майданчика	грн.			58 609,000		
Якості						
Рівень готовності проекту	%			2 200,000		
Підвищення експлуатаційних властивостей житлового фонду 1 управління його у належному стані, забезпечення його надійності та безпечної експлуатації, покращення умов проживання мешканців міста						
Затрат						
Витрати на проведення капітального ремонту ліфтів	грн.	9 035 334,000	6 671 000,000	7 017 892,000	7 386 856,000	
Загальна кількість ліфтів	од.	1 974,000	2 749,000	2 749,000	2 749,000	
Кількість ліфтів, що потребують капітального ремонту	од.	1 100,000	2 200,000	2 190,000	2 180,000	
Витрати на проведення капітального ремонту (модернізації) ліфтів	грн.	7 950 000,000	7 950 000,000	8 363 400,000	8 815 023,000	
Загальна кількість ліфтів	од.	2 749,000	2 749,000	2 749,000	2 749,000	
Кількість ліфтів, що потребує проведення капітального ремонту (модернізації) продукту	од.	2 200,000	2 200,000	2 190,000	2 180,000	
Кількість ліфтів, роботу яких планується відновити шляхом капітального ремонту	од.	11,000	37,000	39,000	41,000	
Кількість ліфтів, роботу яких планується відновити шляхом проведення капітального ремонту (модернізації) ефективності	од.		9,000	10,000	10,000	
Середня вартість капітального ремонту одного ліфта	грн.	821 394,000	180 297,000	179 946,000	180 411,000	
Середня вартість капітального ремонту (модернізації) одного ліфта	грн.		883 333,000	836 340,000	851 502,000	

Якості										
Літома вага кількості ліфтів, на яких планується проведення капітального ремонту до кількості ліфтів, що потребують проведення капітального ремонту	%		1,000				1,680		1,780	1,880
Літома вага кількості ліфтів, на яких планується проведення капітального ремонту (модернізації) до кількості ліфтів, що потребують проведення капітального ремонту (модернізації)	%						0,410		0,460	0,460

4. Розподіл граничних показників видатків бюджету та надання кредитів з бюджету загального фонду місцевого бюджету на 2021 і 2022 роки за бюджетними програмами:

Код Програмої класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету	Код Типової класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету	Код Функціональної класифікації видатків та кредитування бюджету	Найменування відповідального виконавця, найменування бюджетної програми згідно з Типовою програмою класифікацією видатків та кредитування місцевого бюджету	2018 рік (звіт)	2019 рік (затверджено)	2020 рік (проект)	2021 рік (прогноз)	2022 рік (прогноз)	Номер цілі державної політики
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4416011	6011		Оботонська районна в місті Києві державна адміністрація; Експлуатація та технічне обслуговування житлового фонду	499 770					000000452
4416015	6015	0620	Оботонська районна в місті Києві державна адміністрація; Забезпечення надійної та безперебійної експлуатації ліфтів						000000710
Усього				499 770					

5. Розподіл граничних показників видатків бюджету та надання кредитів з бюджету спеціального фонду місцевого бюджету на 2021 і 2022 роки за бюджетними програмами:

Код Програмої класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету	Код Типової класифікації видатків та кредитування місцевого бюджету	Код Функціональної класифікації видатків та кредитування бюджету	Найменування відповідального виконавця, найменування бюджетної програми згідно з Типовою програмою класифікацією видатків та кредитування місцевого бюджету	2018 рік (звіт)	2019 рік (затверджено)	2020 рік (проект)	2021 рік (прогноз)	2022 рік (прогноз)	Номер цілі державної політики
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4416011	6011		Оботонська районна в місті Києві державна адміністрація; Експлуатація та технічне обслуговування житлового фонду	82 773 132	113 650 000	126 123 000	132 681 396	139 846 191	000000452
4416015	6015	0620	Оботонська районна в місті Києві державна адміністрація; Забезпечення надійної та безперебійної експлуатації ліфтів	9 035 334		14 621 000	15 381 292	16 211 881	000000710
Усього				91 808 466	113 650 000	140 744 000	148 062 688	156 058 072	

Виконувач обов'язки голови Оботонської в місті Києві районної адміністрації

(підпис)

Цибільцак О. Л.
(прізвище та ініціали)

Виконувач обов'язки начальника фінансового управління Оботонської районної в місті Києві державної адміністрації

(підпис)

Касьяненко Г. Г.
(прізвище та ініціали)

Бюджетний запит 000022530 від 01.01.2020 23:57:18
Бюджетний запит 000022433 від 01.01.2020 23:56:43