

## Заходи щодо забезпечення виконання завдань Програми соціально-економічного розвитку Новгородівської міської територіальної громади на 2022-2023 роки

№ і назва завдання Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року або стратегії розвитку міста (району, ОТГ)	№ з/п	Найменування заходу	Термін виконання	Виконавець	Витрати на реалізацію, тис.грн.						Очікуваний результат			
					Всього	у тому числі за рахунок коштів:				інших джерел	найменування показника	значення показника		
						Державного бюджету	місцевих бюджетів		підприємств					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
<b>Операційна ціль 4. Екологічна безпека та збалансоване природокористування</b>														
<b>Розділ 4.3 - Енергетична безпека та розвиток альтернативної енергетики</b>														
4.1.2. Підвищення екологічної свідомості населення	1.	Виготовлення та розміщення друкованої продукції (флайери, сітілайти, банери та інше) на тему енергозбереження та енергоефективності, у тому числі до тижня "Енергозбереження"	2022	Управління міського господарства	15,0			15,0			формування енергоефективної поведінки та екологічної свідомості			
			2023	Управління міського господарства	20,0			20,0						
4.3.1. Забезпечення справедливої трансформації вугільної галузі та підвищення ефективності управління традиційними енергетичними ресурсами	1.	Заміна люмінесцентних ламп на LED лампи:	2022	відділ освіти, заклади охорони здоров'я	16,9			16,9			1) заміна ртутьвмісних ламп	відділ освіти - 140 шт., заклади охорони здоров'я - 120 шт.		
											2) економія ел. енергії	7852 кВт		
											3) економія коштів	36119,2 тис. грн./рік		
		2023	відділ освіти, заклади охорони здоров'я	24				24			1) заміна ртутьвмісних ламп	відділ освіти - 260 шт., заклади охорони здоров'я - 220 шт.		
											2) економія ел. енергії	14500 кВт		
											3) економія коштів	66700 тис. грн./рік		
	2.	Отримання сертифікату енергетичної ефективності на об'єкти, в яких здійснюється термомодернізація (ЗДО № 16, Центр розвитку дитини,)	2022	Управління міського господарства, відділ освіти	100,0			100,0			проведена сертифікація енергетичної ефективності бюджетних будівель	2 сертифіковані об'єкти після термомодернізації		
	3.	Функціонування програми щоденного моніторингу споживання енергоресурсів "Енергосервіс: облік, контроль, економія" з врахуванням об'єктів сільських рад ОТГ	Управління міського господарства	2022		22,5		22,5				економічний ефект на 39 об'єктах ОТГ, грн/рік	840500,00	
												1) електроенергія	35000 кв	
												2) вода	500 м3 ( 5,1%)	
2023					25,0		25,0		25,0				економічний ефект на 39 об'єктах ОТГ, грн/рік	844940,00
													1) електроенергія	36 000 кВт (5,1%)
													2) вода	500 м3 ( 5,1%)
										3) вугілля	35 т ( 3,5%)			
										3) тепло	230 Гкал (5,1%)			
4.	Встановлення астрономічних таймерів для автоматичного включення/відключення вуличного освітлення сільських рад	2022	Управління міського господарства	40,0			40,0				1) економія електроенергії	20400 кВт/рік		
											2) економія коштів, грн/рік	90,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	Облаштування 8 вузлів обліку теплової енергії (ЗОШ № 8,9,10, ЗДО "Золотий ключик", "Білочка", "Райдуга", Будинок дитячої творчості, господарчий блок КПТУ Новгородівська центральна міська лікарня )	2022	Управління міського господарства	340,0				340,0			1) економія теплоенергії, Гкал	96 Гкал (10,43 %)
											2) економія коштів, грн./рік	288 000
6.	Проведення перевірки теплових лічильників	2022	Виконком, УСЗН	12,0				12,0			од.	2
7.	Обслуговування теплових лічильників	2022	Виконком, УСЗН, відділ освіти, відділ культури, комунальні підприємства та заклади	7,0				7,0			од.	19
		2023		8,5				8,5			од.	19
8	Відшкодування відсоткових ставок за залученими кредитами, що надаються ОСББ на заходи з підвищення енергоефективності	2022	Управління міського господарства	17,0				17,0			сума отриманих ОСББ кредитів на енергоефективність	642 600,00
9	Участь у програмі Револьверний Фонд Міст для поворотної допомоги ОСББ у впровадженні термомодернізації будинків	2022	Новгородівська міська рада	970,00					970		кількість ОСББ, залучених у програму "Енергодім" Фонду енергоефективності	5 ОСББ
10	Скорочення споживання паливно-енергетичних ресурсів	2022	управління міського господарства	243,5				243,5			1) площа утеплення фасадів та кровлі	8377 м2
											2) економія енергоресурсів	450 452 кВт/рік
											3) економія коштів, грн/рік	756 758,00
											4) зниження викидів CO2	173 424 т/рік
10.1	Коригування робочого проекту "Капітальний ремонт 3-х поверхового житлового будинку по вул. Тургенева, 24 у м. Новгородівка Донецької області"	2022	управління міського господарства	45,5				45,5			1) площа утеплення фасадів та кровлі	1393 м2
											2) економія енергоресурсів	45550 кВт/рік
											3) економія коштів, грн/рік	76 524,00
											4) зниження викидів CO2	17537 т/рік
10.2	Коригування робочого проекту "Реконструкція 4-х поверхового житлового будинку по вул. Мічуріна 23 у м. Новгородівка Донецької області"	2022	управління міського господарства	49,5				49,5			1) площа утеплення фасадів та кровлі	1779 м2
											2) економія енергоресурсів	102690 кВт/рік
											3) економія коштів, грн/рік	172 519,00
											4) зниження викидів CO2	39536 т/рік
10.3	Коригування робочого проекту "Реконструкція 4-х поверхового житлового будинку по вул. Центральна 27 у м. Новгородівка Донецької області"	2022	управління міського господарства	49,5				49,5			1) площа утеплення фасадів та кровлі	1718 м2
											2) економія енергоресурсів	99730 кВт/рік
											3) економія коштів, грн/рік	167 545,00
											4) зниження викидів CO2	38396 т/рік

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.4	Коригування робочого проекту "Реконструкція 4-х поверхового житлового будинку по вул. Центральна 29 у м. Новоградівка Донецької області"	2022	управління міського господарства	49,5				49,5			1) площа утеплення фасадів та кровлі	1735 м2
											2) економія енергоресурсів	100989 кВт/рік
											3) економія коштів, грн/рік	169 662,00
											4) зниження викидів CO2	38880 т/рік
10.5	Коригування робочого проекту "Реконструкція 4-х поверхового житлового будинку по вул. Молодіжна 38 у м. Новоградівка Донецької області"	2022	управління міського господарства	49,5				49,5			1) площа утеплення фасадів та кровлі	1752 м2
											2) економія енергоресурсів	101493 кВт/рік
											3) економія коштів, грн/рік	170 508,00
											4) зниження викидів CO2	39075 т/рік
11	Впровадження в м. Новоградівка енерго- та екологічно ефективних індивідуальних систем електричного опалення з диференційованими приладами обліку у 10-ти багатопверхових житлових будинках	2022	Новоградівська міська рада, управління міського господарств, ОСББ	619,6				619,6			1) забезпечення мешканців ефективним джерелом тепла	634
											2) економія енергоресурсів	1 016 469,93
											3) зниження викидів CO2	345,72
11.1	Розробка робочого проекту "Реконструкція внутрішньої будинкової електричної мережі загального призначення багатоквартирного житлового будинку, розташованого за адресою: Донецька область, м. Новоградівка, вул. Мічуріна, 22"	2022	УМГ, ОСББ, Проектувальна організація	35,1				35,1			1) забезпечення мешканців ефективним джерелом тепла (кількість квартир)	40
											2) економія енергоресурсів кВт*годин/рік	67 285,52
											3) зниження викидів CO2 т	22,94
11.2	Розробка робочого проекту "Реконструкція внутрішньої будинкової електричної мережі загального призначення багатоквартирного житлового будинку, розташованого за адресою: Донецька область, м. Новоградівка, вул. Мічуріна, 40"	2022	УМГ, ОСББ, Проектувальна організація	52,44				52,44			1) забезпечення мешканців ефективним джерелом тепла (кількість квартир)	60
											2) економія енергоресурсів кВт*годин/рік	72 015,13
											3) зниження викидів CO2 т	24,36
11.3	Розробка робочого проекту "Реконструкція внутрішньої будинкової електричної мережі загального призначення багатоквартирного житлового будинку, розташованого за адресою: Донецька область, м. Новоградівка, вул. Мічуріна, 28"	2022	УМГ, ОСББ, Проектувальна організація	35,5				35,5			1) забезпечення мешканців ефективним джерелом тепла (кількість квартир)	40
											2) економія енергоресурсів кВт*годин/рік	67 912,74
											3) зниження викидів CO2 т	22,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	11.4	Розробка робочого проекту "Реконструкція внутрішньо будинкової електричної мережі загального призначення багатоквартирного житлового будинку, розташованого за адресою: Донецька область, м. Новогродівка, вул. Мічуріна, 14"	2022	УМГ, ОСББ, Проектувальна організація	96,32					96,32	1) забезпечення мешканців ефективним джерелом тепла (кількість квартир) 2) економія енергоресурсів кВт*годин/рік 3) зниження викидів CO2 т	80 136 149,28 46,43
	11.5	Розробка робочого проекту "Реконструкція внутрішньо будинкової електричної мережі загального призначення багатоквартирного житлового будинку, розташованого за адресою: Донецька область, м. Новогродівка, вул. Мічуріна, 16"	2022	УМГ, ОСББ, Проектувальна організація	99,98					99,98	1) забезпечення мешканців ефективним джерелом тепла (кількість квартир) 2) економія енергоресурсів кВт*годин/рік 3) зниження викидів CO2 т	96 163 379,33 55,71
	11.6	Розробка робочого проекту "Реконструкція внутрішньо будинкової електричної мережі загального призначення багатоквартирного житлового будинку, розташованого за адресою: Донецька область, м. Новогродівка, вул. Мічуріна, 18"	2022	УМГ, ОСББ, Проектувальна організація	96,28					96,28	1) забезпечення мешканців ефективним джерелом тепла (кількість квартир) 2) економія енергоресурсів кВт*годин/рік 3) зниження викидів CO2 т	80 136 124,68 46,23
	11.7	Розробка робочого проекту "Реконструкція внутрішньо будинкової електричної мережі загального призначення багатоквартирного житлового будинку, розташованого за адресою: Донецька область, м. Новогродівка, вул. Паркова, 54"	2022	УМГ, ОСББ, Проектувальна організація	52,45					52,45	1) забезпечення мешканців ефективним джерелом тепла (кількість квартир) 2) економія енергоресурсів кВт*годин/рік 3) зниження викидів CO2 т	60 71 835,45 24,49
	11.8	Розробка робочого проекту "Реконструкція внутрішньо будинкової електричної мережі загального призначення багатоквартирного житлового будинку, розташованого за адресою: Донецька область, м. Новогродівка, вул. Центральна, 31"	2022	УМГ, ОСББ, Проектувальна організація	46,51					46,51	1) забезпечення мешканців ефективним джерелом тепла (кількість квартир) 2) економія енергоресурсів кВт*годин/рік 3) зниження викидів CO2 т	58 97 542,82 33,05
	11.9	Розробка робочого проекту "Реконструкція внутрішньо будинкової електричної мережі загального призначення багатоквартирного житлового будинку, розташованого за адресою: Донецька область, м. Новогродівка, вул. Центральна, 37"	2022	УМГ, ОСББ, Проектувальна організація	61,32					61,32	1) забезпечення мешканців ефективним джерелом тепла (кількість квартир) 2) економія енергоресурсів кВт*годин/рік 3) зниження викидів CO2 т	70,00 119 131,76 40,62
	11.10	Розробка робочого проекту "Реконструкція внутрішньо будинкової електричної мережі загального призначення багатоквартирного житлового будинку, розташованого за адресою: Донецька область, м. Новогродівка, вул. Центральна, 39"	2022	УМГ, ОСББ, Проектувальна організація	43,7					43,7	1) забезпечення мешканців ефективним джерелом тепла (кількість квартир) 2) економія енергоресурсів кВт*годин/рік 3) зниження викидів CO2 т	50,00 85 093,22 29,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.3.2. Розвиток альтернативної енергетики	1.	Встановлення сонячних електростанцій	2022-2023	Управління міського господарства	3915,0	3525,0				390,0	1) генерація кВт на рік	207 570,00
										2) економічний ефект, грн/рік	544 575,00	
		<b>Всього</b>				<b>6396,0</b>	<b>3525,0</b>	<b>0,0</b>	<b>891,4</b>		<b>1979,6</b>	

Начальник управління міського господарства  
Новгородівської міської ради

(підпис)

Головний спеціаліст -енергоменеджер відділу житлової політики та енергозбереження  
управління міського господарства  
Майя Якушенко

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

































