



ПРОЕКТ:

**„Устойчиво енергийно обновяване на
многофамилна жилищна сграда в гр. Ардино, ул.
„Бели брези“ №39, блок „Здравец“ – 20-те
апартамента“**

Договор № BG-RRP-4.024-0001-C01 от 11.07.2025 г.

ФИНАНСИРАЩА ПРОГРАМА:	МЕХАНИЗЪМ ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ И УСТОЙЧИВОСТ
КОМПОНЕНТ:	4 “НИСКОВЪГЛЕРОДНА ИКОНОМИКА”
ИНВЕСТИЦИЯ:	„ПОДКРЕПА ЗА ОБНОВЯВАНЕ НА СГРАДНИЯ ФОНД“
ПРОЦЕДУРА №:	BG-RRP-4.024 „ПОДКРЕПА ЗА УСТОЙЧИВО ЕНЕРГИЙНО ОБНОВЯВАНЕ НА ЖИЛИЩНИЯ СГРАДЕН ФОНД -ЕТАП II“
НОМЕР НА ДОГОВОРА:	№ BG-RRP-4.024-0001-C01 от 11.07.2025 г.
НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОЕКТА:	„УСТОЙЧИВО ЕНЕРГИЙНО ОБНОВЯВАНЕ НА МНОГОФАМИЛНА ЖИЛИЩНА СГРАДА В ГР. АРДИНО, УЛ. „БЕЛИ БРЕЗИ“ №39, БЛОК „ЗДРАВЕЦ“ – 20-ТЕ АПАРТАМЕНТА“
СТОЙНОСТ НА ПРОЕКТА:	ОБЩА СТОЙНОСТ: 358 086,47 лв. Размер на безвъзмездната финансова помощ: 286 469,18 лв. Размер на собствено финансиране на СС: 71 617,29 лв.
ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ:	11.07.2025 г. – 30.06.2026 г.
ЦЕЛ НА ПРОЕКТА:	Подобряване на условията на живот на домакинствата посредством енергийно обновяване на многофамилна жилищна сграда чрез изпълнение на мерки за енергийна ефективност и намаляване емисиите на парникови газове.



ДЕЙНОСТИ ПО ПРОЕКТА:	<p>Дейност 1: Изготвяне на енергийно обследване за енергийна ефективност и сертификат за енергийни характеристики на сградата в експлоатация, доклад за резултатите от обследването за установяване на техническите характеристики на сградата (техническо обследване) и технически паспорт;</p> <p>Дейност 2: Изработване на инвестиционен технически/работен проект за нуждите на обновяването и осъществяване на авторски надзор;</p> <p>Дейност 3: Изпълнение на строително-монтажни работи;</p> <p>Дейност 4: Осъществяване на строителен надзор и изготвяне на оценка на съответствието на инвестиционния проект;</p> <p>Дейност 5: Изготвяне на независима експертна оценка, изготвена от сертифициран енергиен одитор;</p> <p>Дейност 6: Въвеждане на обекта в експлоатация;</p> <p>Дейност 7: Организация, управление, информация и публичност на проекта.</p>
ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ:	<p>С реализацията на проекта ще се подобрят енергийните характеристики на жилищната сграда, ще бъде достигнат клас на енергопотребление „В“, постигане на 30% спестяване на първична енергия, намаляване на разходите за енергопотребление, подобряване на условията за живот, намаляване на вредните емисиите и удължаване на жизнения цикъл на сградата.</p> <p>Реализацията на проекта ще има принос и за изпълнение на целите на дългосрочната национална стратегия за подпомагане обновяването на националния сграден фонд от жилищни и нежилищни сгради до 2050 г.</p>