



Финансирано от  
Европейския съюз  
NextGenerationEU

**Проект: „Извършване на основен ремонт, реконструкция, обновяване и благоустрояване на Дом за стари хора “Д-р Стефан Смядовски” гр. Шумен, община Шумен**

**Бюджет на проекта: 5 170 172.50 лева**

**Конкретни цели:**

Инвестиционният проект включва дейности за ремонт, обновяване и разширяване, пристрояване и вертикална планировка на съществуващия Дом за стари хора, осигуряване на достъпна среда, осигуряване на по-комфортна и здравословна среда за пребиваване, прилагане на мерки за енергийна ефективност, с цел привеждане на Дома за стари хора - гр. Шумен в пълно съответствие с изискването на ЗСУ.

- Подобряване на техническата инфраструктура и материалната база на сградата на Дом за стари хора “Д-р Стефан Смядовски” в гр. Шумен, община Шумен.
- Намаляване на разходите за енергия в сградата, чрез оползотворяване на енергия от възобновяеми енергийни източници.
- Подобряване на достъпа на хора с увреждания до и в сградата, в съответствие с изискванията на Наредба №РД-02-20-2/26.01.2021г. за определяне на изискванията за достъпност и универсален дизайн на елементите на достъпна среда в урбанизираната територия и на сградите и съоръженията.
- Повишаване качеството на енергийните услуги – отопление, охлаждане и осветление в сградата на Дома за стари хора
- Принос към опазването на околната среда чрез намаляване на емисиите от парникови газове.

***Проект: „Извършване на основен ремонт, реконструкция, обновяване и благоустрояване на Дом за стари хора “Д-р Стефан Смядовски”***



Финансирано от  
Европейския съюз

NextGenerationEU

Проектното решение предвижда обвързване на трите сгради в общо функционално пространство, с удобни и отговарящи на нормативните изисквания връзки между нивата и полунивата по етажите.

Предвидени са за изпълнение следните мерки:

- Топлоизолиране на стени и цокъл;
- Топлоизолиране на покривни конструкции;
- Монтаж на външни прозорци от PVC профил и на алуминиеви външни витрини;
- Поставяне/инсталиране на системи за оползотворяване на енергия от възобновяеми енергийни източници за енергийните потребности на сградата за собствено потребление;
- Ремонт на покрив (скатен или плосък покрив), който може да включва дейности по възстановяване на покрития, хидроизолация, обшивки, водоотвеждаща система;
- Отстраняване на локални дефекти и повреди, които не нарушават общата конструктивна устойчивост на сградите, но в същото време създават пряка опасност за преките ползватели или неотстраняването им би довело до по-сериозни промени в носещата конструкция на сградата в бъдеще;
- Осигуряване на пожарна безопасност, изграждане/ремонт/подмяна на мълниезащитна и заземителна инсталация, осигуряване на достъпна архитектурна среда.

### **Резултати:**

Привеждане на Дом за стари хора „ Стефан Смядовски“ в съответствие с изискванията на стандартите за качество на резидентната грижа за възрастни хора в надтрудоспособна възраст по отношение на специализираната среда за предоставяне на услугата и изискванията за осигуряване на достъпна среда, изграждане на фотоволтаична централа за обезпечаване на собствени нужди от енергопотребление и енергийна ефективност. Проектното решение предвижда обвързване на трите сгради в общо функционално пространство, с удобни и

**Проект: „Извършване на основен ремонт, реконструкция, обновяване и благоустрояване на Дом за стари хора “Д-р Стефан Смядовски”**



Финансирано от  
Европейския съюз  
NextGenerationEU

отговарящи на нормативните изисквания връзки между нивата и полунивата по етажите.

**Проект: „Извършване на основен ремонт, реконструкция, обновяване и благоустрояване на Дом за стари хора “Д-р Стефан Смядовски”**