



Проект „Енергийна ефективност на административна сграда за предоставяне на социални услуги гр. Горна Оряховица”, договор № BG16RFOP001-1.027-0005-C02

Проектът е финансиран от Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014 – 2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

www.eufunds.bg

ПРЕССЪОБЩЕНИЕ

Община Горна Оряховица, 08.02.2019 год.

**Проект: „Енергийна ефективност на административна сграда за предоставяне на социални услуги гр. Горна Оряховица”
Договор № BG16RFOP001-1.027-0005-C02**

На 18.04.2017 год. се подписа Административен договор с Министерството на регионалното развитие и благоустройството, в лицето на Управляващия орган на Оперативна програма „Региони в растеж” 2014 - 2020 г. за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма „Региони в растеж” 2014-2020, за изпълнение на проект „Енергийна ефективност на административна сграда за предоставяне на социални услуги гр. Горна Оряховица” за обект „Основен ремонт/обновяване/въвеждане на мерки за енергийна ефективност, включително достъпна среда на сграда ДСП, гр.Горна Оряховица”. Крайният срок за приключване на проекта бе 18.10.2019 год.

Обща стойност на проекта: 804 172,13 лв. с ДДС от които:

- Съфинансиране от Европейския фонда за регионално развитие – 625 107.00 лв.
- Съфинансиране от националния бюджет на Република България – 110 313,00лв.
- Съфинансиране от Община Горна Оряховица – 68 752,13 лв.

Административната сграда Дирекция „Социално подпомагане” е организирана за административно обслужване на населението на Община Горна Оряховица в социалната сфера. Сградата се обитава 5 дни седмично от 40 служители. В южно крило за безвъзмездно ползване са предоставени помещения на Клуб на пенсионера „Елена Грънчарова” и на Първична съюзна организация



Проект „Енергийна ефективност на административна сграда за предоставяне на социални услуги гр. Горна Оряховица”, договор № BG16RFOP001-1.027-0005-C02

Проектът е финансиран от Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014 – 2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

www.eufunds.bg

на слепите град Горна Оряховица, за които средствата за ремонт са осигурени от Община Горна Оряховица.

Извършването на инженеринг в рамките на проект BG16RFOP001-1.027-0005-C01 “Енергийна ефективност на административна сграда за предоставяне на социални услуги гр. Горна Оряховица за обект: „Основен ремонт /обновяване/въвеждане на мерки за енергийна ефективност, включително достъпна среда ДСП, гр. Горна Оряховица” е извършено от фирма „ЕМИЛИ СТРОЙ“ ЕООД.

По проекта се извърши обновяване на основната сграда и пристройки - работилница, централно разположена група от три самостоятелни гаража, архив и южна с работилница с прилагане и изпълнение на мерки за енергийна ефективност, реализиране на достъпност на средата за лица с увреждания, привеждане на административната сграда в съответствие с изискванията за пожарна и аварийна безопасност, изразяващи се в:

Топлинно изолиране на ограждащи елементи /външни стени, покрив, под и др./

- Направи се външна топлоизолация по стени, на плоските покриви се постави топлоизолация и двойна хидроизолация. Таванската плоча на основната сграда се топлоизолира чрез изграждане на окачен таван, върху който се положи топлоизолация.

Подмяна дограма /прозорци, врати и др./

- Подменени бяха всички неподменени дървени прозорци с нова ПВЦ дограма. Всички външни метални и дървени врати се подмениха с алуминиеви.

Подмяна отоплителен котел, отоплителна инсталация, газификация

- Монтирани са стоманени двупанелни радиатори и бе изградена нова тръбна мрежа, и се реализира автоматично регулиране на топлоподаването в помещенията. Съществуващите два котела бяха



Проект „Енергийна ефективност на административна сграда за предоставяне на социални услуги гр. Горна Оряховица”, договор № BG16RFOP001-1.027-0005-C02

Проектът е финансиран от Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014 – 2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

www.eufunds.bg

демонтирани и на тяхно място се монтира един отоплителен котел с мощност 130 KW с възможност за работа на природен газ.

Подмяна на съществуващите осветители с нови лед енергоспестяващи осветителни тела

- На мястото на лампите с нажежаема жичка се монтираха светодиодни осветителни тела, а повредените бяха подменени.

Пожарна и аварийна безопасност

- Изгради се пожароизвестителна инсталация, аварийно и евакуационно осветление. Изградена е мълниезащитна инсталация на сградата.

Подменена е ел. инсталацията в южния корпус.

- Подменени бяха всички, кабели ключове и контакти.

Реализиране на достъпност на средата за лица с увреждания

- За хората в неравностойно положение се изградиха рампи на входовете за достъпна среда, а за преодоляване нивата на стълбището се монтираха платформи за придвижване с инвалидни колички. Клетките в санитарните помещения и санитарните прибори бяха преустроени за хора с увреждания.

Ремонт покрив - южно крило

- Извършен бе ремонт на покрива на южното крило, отводнителната система и възстановяването на бетоновите настилки около сградата, с което ще се заздравят и запазят основите и конструкцията на сградата.