



гр. Пловдив, офис сгр. Аркадия

бул. Санкт Петербург №48, ет.3

www.construct.bg

инж. А. Кузкин, тел. +359 899 608 212

инж. Д. Йончев, тел. +359 885 737 873

office@construct.bg

КОНСТРУКТИВНО СТАНОВИЩЕ

ИМЕ НА ОБЕКТА:

Изграждане на фасадна и покривна топлоизолация включително подмяна на фасадна дограма на административна сграда Централа 1, гр.Пловдив, ул.„Христо Г.Данов” №37

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ЕВН България ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЕАД
ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД

Настоящото конструктивно становище е свързано със саниране на съществуваща масивна сграда. Сградата, предмет на проекта представлява Административна сграда на „ЕВН България Електроразпределение” ЕАД и ЕСО – ЕАД МЕР – Пловдив. Построена през 1952г. по данни от доклада, предоставен от възложителя. Състои се от три тела, изградени на дилатационна фуга. Сградата е разположена в УПИ II УПРАВЛЕНИЕ НА ЮГ ЕНЕРГО, кв.43-нов, 180-стар, по плана на Централна градска част – Пловдив, в ПИ с идентификатор 56784.518.971 по кадастралната карта на гр. Пловдив. Съгласно доклада представен от възложителя, е установено следното: Състоянието на носещата конструкция е добро и няма видими конструктивни дефекти.

Предвидените в част архитектура мерки за саниране са: полагане на топлоизолация, топлоизолиране на покривите, топлоизолиране на подове, подмяна на дограмата и др.

На части от фасадата, видно от снимка 1, се наблюдават пукнатини по каменната облицовка. При санирането да се вземат мерки за нейното укрепване, замяна или друго, съгласувано с архитекта и инвеститора, за предотвратяване на инциденти.

CONSTRUCT

construction and design

гр. Пловдив, офис сгр. Аркадия

бул. Санкт Петербург №48, ет.3

www.construct.bg

инж. А. Кузкин, тел. +359 899 608 212

инж. Д. Йончев, тел. +359 885 737 873

office@construct.bg



снимка 1

Не се предвиждат дейности свързани с премахване или изграждане на носещи конструктивни елементи.

Не се засягат носещи конструктивни елементи.

Предвиденият в нормите полезен товар не се променя.

Оценката за сеизмичната осигуреност е положителна и промяната е в рамките на допустимите 5%, чрез спазване на изискванията на чл.6, ал. 2, т. 4 от НПСЗР.

Не се увеличава общото тегло на сградата.

Не се променя категорията на сградата по степен на значимост по действащите НПСЗР.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Предвидената в проекта санирание, не се отразява на работата на конструкцията, както по отношение на поемане на вертикалните товари, така и в антисеизмично отношение.

ПРОЕКТАНТ:

инж. АНТОН КУЗКИН

Дипл. сер. УАСГ-2002г., № 200346

ССС-конструкции – УАСГ –СОФИЯ – 2002г.