

Възложител: Община Дупница

Община гр. Дупница
арх. пр. № 21 / 2017 год.
стр. разр. № 31 / _____ год.

06.04.17



ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

Обект: Ески джамия в гр. Дупница

Местонахождение: гр. Дупница

Възложител: Община Дупница

Част: ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

Фаза: ТП

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ, ОБЩИНСКИ ЕКСПЕРТЕН
СЪВЕТ ПО УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА
(ОЕСУТ) - ДУПНИЦА ПРИЕМА

протокол № 5150.05.1014
Решение № 11.01.5
Председател ОЕСУТ ...
Гл. архитект ...
Дата: 20.02.2017 г.



	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Секция:	Регистрационен № 41141
ОВКХТТГ	инж. ОГНЯН ОГНЯНОВ АТАНАСОВ
Части на проекта: по удостоверение за ППП	Подпис:
	БАНКИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

Проектант: _____

Март 2017 г



УДОСТОВЕРЕНИЕ

за пълна проектантска правоспособност по интердисциплинарна част пожарна безопасност

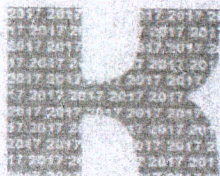
Регистрационен номер № 41141

Важи за 2017 година

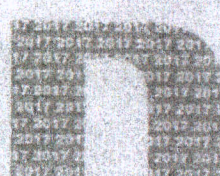
ИНЖ. ОГНЯН ОГНЯНОВ АТАНАСОВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР



ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ
ИНЖЕНЕР ПО ТОПЛОТЕХНИКА



включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност с протоколно решение на УС на КИИП от 105/03.02.2014 г. по части:

ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНА ЧАСТ ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ изпълнена
СЪГЛАСНО ЗУТ И НАРЕДБА № 4 ЗА ОБХВАТА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ИНВЕСТИЦИОНИТЕ ПРОЕКТИ И
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 КЪМ ЧЛ. 4, АЛ. 1 ОТ НАРЕДБА № 13 1971 ЗА СТПНОБП

ВАЖИ САМО ЗА МАРКИРАНИТЕ РАЗДЕЛИ:

- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - КОНСТРУКТИВЕН"
- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - ЕЛЕКТРИЧЕСКИ"
- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - ВОДНО СТРОИТЕЛСТВО"
- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - ОТОПЛИТЕЛНА, ВЕНТИЛАЦИОННА, КЛИМАТИЧНА И ХЛАДИЛНА ТЕХНИКА, ТОПЛО И ОГНЯН ГАЗОСНАБДЯВАНЕ"
- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - ТРАНСПОРТНО СТРОИТЕЛСТВО"
- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - ТЕХНОЛОГИЧЕН"
- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - МИННО ДЕЛО И ГЕОЛОГИЯ И ЕКОЛОГИЯ"
- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - ГЕОДЕЗИЯ И ПРИЛОЖНА ГЕОДЕЗИЯ"
- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - ТЕХНИЧЕСКА ЗАПИСКА И ГРАФИЧНИ МАТЕРИАЛИ"

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Сектор: ОБХХТТ	Регистрационен № 41141
Части на проекта: по удостоверение за ПИП	ИНЖ. ОГНЯНОВ АТАНАСОВ
	Подпис:
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПИП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

Председател на РК

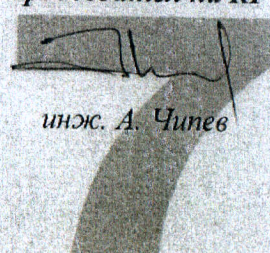


Председател на УС на КИИП

инж. И. Каралеев



Председател на КР



инж. А. Чипчев

**"ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ
В ПРОЕКТИРАНЕТО И СТРОИТЕЛСТВОТО"**

**ЗАСТРАХОВАТЕЛЕН ДОГОВОР
№ 04100100002443**

ЗАСТРАХОВАТЕЛ:

„ЗД ЕВРОИНС“ АД, със седалище и адрес на управление в гр. София, бул. "Христофор Колумб" № 43, ЕИК: 121265113, вписано в Регистъра за търговски дружества при СГС по фирмено дело № 9078/1998 г., с Разрешение за застрахователна дейност № 8/15.06.1998 г. на НСЗ, представлявано от Христо Христов – Директор Агенция, агенция Кюстендил 2, ул. "Цар Освободител" №21, тел.: 0899992529.
Застрахователен посредник: КИС-К ЕООД
Аг. карта № 0015655

ЗАСТРАХОВАНИ:

ОГНЯН ОГНЯНОВ АТАНАСОВ ЕГН 8511302828
Седалище и адрес на управление: град Кюстендил, ул. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ № 5, вх. Б, ет 2, ап. 11

ПРОЕКТАНТ ЗА ИЗРАБОТВАНЕ НА ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА:

- Предмет на настоящия договор е професионалната отговорност на ЗАСТРАХОВАНИЯ за вреди, причинени на други участници в строителството и/или на трети лица вследствие на неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията му
- Застраховката покрива професионалната отговорност на ЗАСТРАХОВАНИЯ
 - по писмени претенции на увредените лица за имуществени и неимуществени вреди, предявени в срока на действие на застрахователния договор, включително за съдебните разходи;
 - за имуществени и неимуществени вреди вследствие на: а/ смърт или телесна повреда на други участници в строителството и/или на трети лица, б/ материални вреди върху имуществото на други участници в строителството или на трети лица;
 - при или по повод изпълнение на задълженията му във връзка със строежи категория

ТРЕТА

II. ПОКРИТ РИСК:

- Опасността от възникване на отговорност на ЗАСТРАХОВАНИЯ за причинени имуществени и неимуществени вреди, вследствие на неговите неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията му

III. ЗАСТРАХОВАТЕЛНА СУМА:

4	В агрегат 100 000 ЛВ	5	За едно събитие 50 000ЛВ
---	-------------------------	---	-----------------------------

IV. ЗАСТРАХОВАТЕЛЕН ПЕРИОД:

6.	Застрахователния договор се сключва за срок от 00.00 ч на 27.11 2016 г. до 24.00 ч на 26.11 2017г.	7.	Фиксирана ретроактивна дата Съгласно Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството, обн., ДВ, бр. 17 от 02.05.2004 г., както и останалите разпоредби на българското законодателство
----	--	----	--

V. ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ:

8.	Начислена премия 100,00ЛВ	9.	Отстъпки % на основание	10.	Обща застрахователна премия 100,00ЛВ
----	------------------------------	----	----------------------------	-----	---

11. Данък върху застрахователната премия 2% 2,00Лв.

12. **Общо дължима сума:** 100,00Лв.

13. Начин на плащане: еднократно

1 в брой | по банков път: BIC: UNCRBGSF; IBAN: BG55UNCR70001521191007, при "УниКредит Булбанк"

14. При разсрочено плащане, когато ЗАСТРАХОВАНИЯТ закъснее с плащането на която и да е вноска, настоящата полица, съгласно чл. 202 от Кодекса за застраховане, ще се счита за прекратена автоматично след изтичането на 15-дневен срок от датата на падежа на разсрочената вноска.

VI. ДРУГИ ДОГОВОРЕНОСТИ:

- САМОУЧАСТИЕ на ЗАСТРАХОВАНИЯ: 10 % от размера на всяка щета, но не по-малко от 1000 (хиляда) лева.
- За неуредените въпроси в настоящия договор се прилага Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството, обн., ДВ, бр. 17 от 02.03.2004 г., както и останалите разпоредби на българското законодателство;
- Неразделна част от настоящия застрахователен договор са
 - Предложение-въпросник за сключване на застрахователен договор от 25.03.2016г

Долуподписаният, в качеството си на Застрахован/представител на Застрахования, декларирам: 1. Съгласен съм личните данни по тази полица да се използват съгласно действащото законодателство, включително за директен маркетинг; 2. Получил съм писмена информация за потребителите на застрахователни услуги.

Настоящия застрахователен договор се изготви и подписа в два еднаобразни екземпляра - по един за всяка от страните

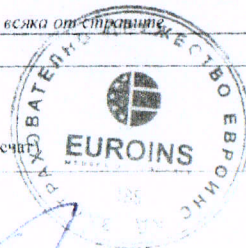
Гр Кюстендил, 14.11.2016 г

За ЗАСТРАХОВАНИЯ:

[Подпис]
(подпис и печат)

За ЗАСТРАХОВАТЕЛЯ:

[Подпис]
(подпис и печат)



Възвръщане

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Обект : Ески джамия в гр. Дупница

Местонахождение : гр. Дупница

Част: ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ



I. Основание за изготвяне:

I. Основание за изготвяне:

Настоящият проект е изготвен във връзка с изискванията на чл.4 от **Наредба № Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар** с обхват и съдържание съгласно прил. №3 (Обн. ДВ, бр.96 от 04.12.2009 г., попр. ДВ, бр.17 от 02.03.2010 г. изм. и доп. ДВ бр. 75/27.08.2013 г., изм. и доп. ДВ бр. 69/19.08.2014 г., изм. и доп. ДВ бр. 89/28.10.2014 г., изм. ДВ бр. 8/30.01.2015 г. изм. ДВ бр. 2/08.01.2016 г. изм. и доп. ДВ бр.1 /03.01.2017 г.).

Той е изготвен в съответствие с изложените от възложителя изисквания, разработените проекти по части „Архитектура”, „Конструкции”, „Електрическа”, и „ВиК” и е съобразен с функционалното предназначение на строежа.

Обхватът и съдържанието на частта, включваща активните и пасивните мерки за пожарна безопасност са определени с Наредбата, издадена на основание чл.125, ал.2 от ЗМВР и чл. 169, ал.4 от ЗУТ.

II. Пасивни мерки за пожарна безопасност:

II.1. Проектни обемно - планировъчни и функционални показатели на строежа:

Обект за разработка на настоящият проект е ремонтни и консервационно - реставрационни работи на Ески джамия в гр. Дупница. Съществуващата сграда на джамията е едноетажна, като основната конструкция на сградата е зидана, изпълнена от каменни и тухлени зидове, каменни колони и куполен надзид на тюрбето. Сградата се състои от квадратно помещение приблизително 10x10м покрито с полусферичен купол, правоъгълно преддверие по протежение на цялата северна фасада с колонада от три колони и един стълб, покрито с три по малки купола и помещението на тюрбето също покрито с полусферичен купол.

Ремонтните и консервационни - реставрационни работи включват:

Дренаж - Изпълнява се от дренаж под цялата източна фасадна стена и под част от южната.

Покрив - цялостна подмяна на покривния пакет керемиди подложка и обмазване с хидрофобен хоросан.

Корнизи - тухлени и каменни - укрепване и изкърпване.

Каменни арки над колонадата в притвора - почистване и изкърпване с полимербетон.

Гранитни колони от притвора - почистване от ръжда с препарат.

Каменни бази и капители - почистват се от замърсяване и ръжда.

Каменни рамки около прозорци - почистване и изкърпване с полимербетон.

Фасадни работи - почистване на изветрял разтвор по фугите със скоба до здрав разтвор, измиване с водна струя с ниско налягане и префугиране с нов разтвор. Обрушените участъци и каверните се подзидват и след това се префугират.

Тухлени арки над прозорците - почистват се и се изкърпват с нови тухлички по поръчка.

Прозорци - най долния ред прозорци се демонтират и се заменят с нови изработени от елуксиран алуминий в тъмнокафяво със стъклопакет.

Железни решетки - почистват се от зацапване и ръжда, грундира се и се преобоядисват с черна блажна боя.

Врати - входната двукрила врата и вътрешната врата към тюрбето се почистват и се инпрегнират с консервиращ антипиренен разтвор с добавка на оцветител. Външната врата на тюрбето се демонтира, демонтира се и металната решетка: препоръчва се и се монтира нова таблена масивна врата.

Мазилки - Компроментираната мазилка в предверието и интериора се изчуква и отстранява, а подкоружената врата се сваля с шпакли и се измива с водна струя. Почистените участъци се изкърпват с нова мазилка, шпакловат се с варова шпакловка и всички мазилкови повърхности се боядисват с постна боя.

Настилки - вътрешната настилка и тази в средната ос на предверието на джамията се почистват от препарат. Нарушените фуги се възстановяват. Каменните плочи в предверието също се почистват и префугират. Декоративната настилка от цветни бетонови блокчета пред източната и южната фасади се демонтира внимателно за изпълнение на дренажа и след засипването му се възстановява в предишния и вид.

На втори етап ще бъде реконструирана емпорията и едновременно с това ще се реставрират северната и източната фасади в автентичния вид като се отворят сега зазиданите прозорци, които са я осветявали.

Евакуацията на пребиваващите от джамията ще се осъществява през съществуващите два броя вход/изходи с широчина съответно 0,9 м и 1,5 м. и са проектирани в съответствие с чл. 41 ал.2 от Наредба №Из-1971. Изходите са проектирани така, че най-отдалеченото място в помещението да отстои на разстояние не по-малко от 40 м. в съответствие с чл. 44 ал.3 т.2 от Наредба №Из- 1971.

Вратите на изходите се отварят в съответствие с чл.43 ал. 13 от Наредба Из-1971, като същите се отварят обратно на евакуацията и имат устройства за фиксиране в отворено положение.

Технически показатели на сградата:

1. Застроена площ – 205 м²

Допустимата застроена площ между брантмауерите и етажността на сградата удовлетворяват изискванията на чл.13 ал. 1 - табл. 4 от Наредба № Из-1971.

Минималните разстояния между жилищните и обществените сградите се определя съгласно действащите норми за застрояване.

II.2. Клас на функционална пожарна опасност – в зависимост от функционалната пожарна опасност строежа се подразделя на:

1. Храмове за богослужения - джамии – клас Ф3.4

II.3 Степен на огнеустойчивост на строежа и на конструктивните му елементи:

В строежа ще съществуват следните конструкции с класификация на огнеустойчивост съгласно прил. № 5 към чл. 10 ал. 4:

Външни носещи стени каменна зидария 80 см. – т.1.1 – **REI 330**

Куполен надзид на тюрбето. – **REI330**

Покривна конструкция дървена – не се нормира

Съгласно посочената огнеустойчивост на строителни елементи и критериите за носимоспособност, непроницаемост и изолираща способност строежът се определя към II^{ра} степен на огнеустойчивост.

II.4 Изчислителна граница на огнеустойчивост на огнезащитаваните конструктивни елементи:

В строежа няма конструктивни елементи подлежащи на огнезащита.

II.5 Класове на реакция на огън на продукти те за конструктивните елементи, за покрития на вътрешни и външни повърхности, за технологични инсталации, уредби и съоръжения в зависимост от вида на сградата и предназначение на помещението:

II.5.2 Класове на реакция на огън за покрития за външни и вътрешни повърхности.

Тъй като сградата е от II^{ра} степен на огнеустойчивост, прилаганите строителни материали при изпълнението на проекта за покрития на вътрешни повърхности следва да бъдат от следните класове по реакция на огън:

№	Вътрешни повърхности	Нормативни изисквания за строежа	Предвидено покритие по проект
	Зала на джамията - стени и тавани - подове	D-s2 Не се нормира	Вароциментна мазилка - клас А1 Каменни плочи - клас А1

Предверие	- стени и тавани - подове	B-s1,d0 Dfl-s1	Вароциментна мазилка - клас А1 Каменни плочи - клас А1
-----------	------------------------------	-------------------	---

Отоплителна и вентилационна инсталация:

Отоплението на сградата се предвижда да е с ел уреди.

Класове по реакция на огън на продуктите за електрическите уреди и съоръжения, в зависимост от вида на сградата и предназначенията на помещенията:

Електрическата инсталация в сградата не се променя и не се предвижда подмяна на електрически кабели, осветителни тела и комутационни апарати.

III. Активни мерки за пожарна безопасност.

III.1 Обемно планировъчни и функционални показатели за пожарогасителни инсталации:

За строежа не се изисква изграждането на пожарогасителни инсталации съгласно прил. 1 от Наредба №ИЗ-1971.

III.2 Обемно планировъчни и функционални показатели за пожарогасителни инсталации:

За строежа не се изисква изграждането на пожароизвестителна инсталация съгласно прил.1 от Наредба №ИЗ-1971.

III.3 Обемно планировъчни и функционално показатели за оповестителни инсталации:

За строежа не се предвижда изграждането на оповестителна инсталация.

III.4 Обемно планировъчни и функционално показатели за димо-топлоотвеждащи инсталации:

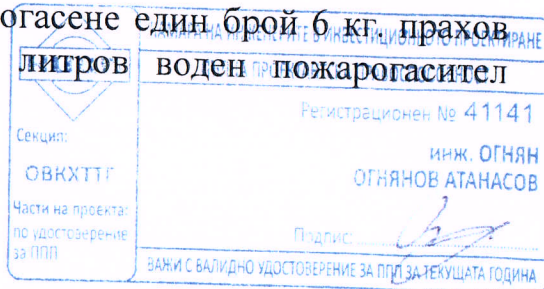
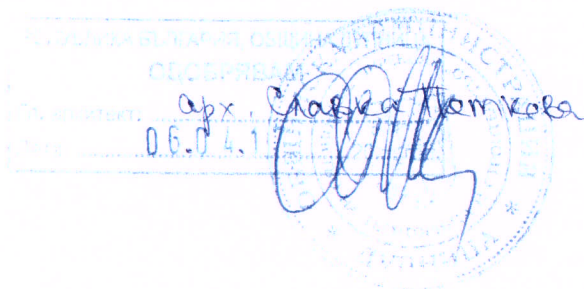
В строежа не се изисква изграждането на вентилационна система за отвеждане на дим и топлина съгласно глава IX от Наредба № ИЗ-1971.

III.5 Функционални показатели за водоснабдяване за пожарогасене в зависимост от вида и предназначението на строежа:

Не се предвижда и не се изисква изграждането на сградна водопроводна инсталация за пожарогасене, съгласно чл. 193 т.8 от Наредба № ИЗ-1971 .

III.6 Функционални показатели за преносими уреди и съоръжения за първоначално пожарогасене

За обекта са осигурени уреди за пожарогасене един брой 6 кг. прахов пожарогасител клас АВС и един брой 9 литров воден пожарогасител съгласно прил. 2 от Наредба №ИЗ-1971.



Проектант: _____