

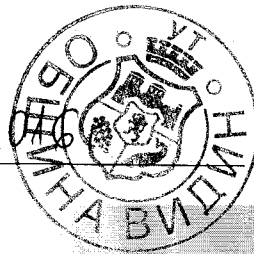
ТЕХНИЧЕСКИ ПАСПОРТ

регистр. №

46

от

26.08.2016



СТРОЕЖ

Административна сграда на ТП на НОИ – Видин

АДРЕС

ул. "Пазарска" №4, гр. Видин, община Видин, обл. Видин

Част А "Основни характеристики на строежа"

Раздел I "Идентификационни данни и параметри"

1.1. Вид на строежа: **сграда**

(сграда или строително съоръжение)

1.2. Предназначение на строежа: **административна сграда**

1.3. Категория на строежа: **III категория**

1.4. Идентификатор на строежа:

№ на кадастрален район: **10971.502.28**

№ на поземлен имот: **10971.502**

№ на сграда: **502.28**

строително съоръжение:

Когато липсва кадастрална карта:

планоснимачен №:

местност: № на имот:

квартал: парцел:

1.5. Адрес: обл. Видин, община Видин, гр. Видин

(област, община, населено място)

ул. "Пазарска" №4

(улица №, ж. к., квартал, блок, вход)

1.6. Година на построяване: **1979г.**

1.7. Вид собственост: **Държавна**

(държавна, общинска, частна, друга)

1.8. Промени (строителни и монтажни дейности) по време на експлоатацията, година на извършване.

1.8.1. Вид на промените: Първоначалното предназначение на сградата е като „Дом за политпросвета“, с класни стаи, кабинети, изложбена зала и киносалон. Покъсно то е променено, като едната част от сградата се ползва като административна, за нуждите на ТП на НОИ Видин, а киносалона и помещенията към него се ползват от кукления театър. Извършени са козметични ремонти за смяна на предназначението.

(реконструкция (в т.ч. надстрояване и пристрояване), основно обновяване, основен ремонт, промяна на предназначението)

1.8.2. Промени по чл.151 ЗУТ (без разрешение за строеж):

1.8.2.1. Вид на промените: **Козметични ремонти в помещението; Подмяна на хидроизолация на покрива на високото тяло;**

(вътрешни преустройства при условията на чл.151, т. 3 ЗУТ, текущ ремонт съгласно чл. 151, т. 4, 5 и 6 от ЗУТ)

1.8.2.2. Опис на наличните документи за извършените промени: **Няма**

1.9. Опис на наличните документи:

1.9.1. Инвестиционен проект за смяна на предназначение на сградата в Общината в гр. Видин, одобрен от: **Няма**

1.9.2. Разрешение за строеж № : **Няма**

1.9.3. Преработка на инвестиционния проект - **Няма.**

1.9.4. Екзекутивна документация, предадена в Община Видин и заверена на - **Няма.**

1.9.5. Констативен акт по чл.176, ал.1 от ЗУТ, - **Не е предоставен.**

1.9.6. Окончателен доклад по чл.168, ал.6 ЗУТ - **Няма.**

1.9.7. Разрешение за ползване/удостоверение за въвеждане в експлоатация - **Не е предоставен.**

1.9.8. Удостоверение за търпимост № от.....г.,

издадено от**НЕ**.....

.....**НЕ**.....

Раздел II "Основни обемнoplанировъчни и функционални показатели"

2.1. За сгради:

2.1.1. Плоши: застроена площ **884,90 м²**, разгъната застроена площ **2573,70 м²**

2.1.2. Обеми: застроен обем **8478,42 м³**, полезен обем

2.1.3. Височина **13,00 м**, брой етажи: **4, надземни 3, полуподземни 0, подземни 1**

Кабели НН, силова, осветителна, заземителна инсталации

Сградна водопроводна инсталация

Сградна канализационна инсталация

Сградна газова инсталация

(в т.ч. сградни инсталации, сградни отклонения, съоръжения, технологично оборудване, системи за безопасност и др.)

2.2. За съоръжения на техническата инфраструктура:

2.2.1. Местоположение (наземни, надземни, подземни)

2.2.2. Габарити (височина, широчина, дължина, диаметър и др.)

2.2.3. Функционални характеристики (капацитет, носимоспособност, пропускателна способност, налягане, напрежение, мощност и др.)

.....

2.2.4. Сервитути.....

2.3. Други специфични характерни показатели в зависимост от вида и предназначението на строежа.....

2.3.1.

Раздел III "Основни технически характеристики"

3.1. Технически показатели и параметри, чрез които са изпълнени съществените изисквания по чл.169, ал.1 и 2 от ЗУТ към сградите

3.1.1. Вид на строителната система, тип на конструкцията:

Като цяло, конструкцията на разглежданата сграда е монолитна, скелетна, стоманобетонна. Тухлените зидове нямат носещи функции, освен в нивото на вентилационната кухина за оформяне на студения покрив. Подовите конструкции са стоманобетонни, гредови площи.

ЕТАЖНИ ВИСОЧИНИ

Използваните конструктивни етажни височини за триетажното тяло са както следва:

Сутерен - 2.70m

Партер - 5.35m

Първи етаж - 3.20m

Втори етаж - 3.10m

Вентилационна кухина - около 1.00m светла височина в най-ниската част

За театралната зала:

Котата на пода на сутерена е - 3.80m, спрямо нивото на влизане - кота +/- 0.00. Пода на залата е на различни нива, с наклони и равни участъци, за оформяне на амфитеатрално подреждане на местата за зрителите. Котата на покривната плоча над залата е около +5.00m.

3.1.2. Носимоспособност, сейзмична устойчивост и дълготрайност на строежа

Към момента, в страната ни действат както българските нормативни документи, така и единната европейска система за проектиране на строителни конструкции - Еврокод. Анализирано е по-подробно съответствието на конструкцията съгласно българските нормативни документи, тъй като те са по-близки до тези, действали по време на първоначалното проектиране на сградата. Въпреки това, всички бъдещи реконструкции и други намеси, имащи отношение към конструктивни елементи, следва да се извършват при удовлетворяване на изискванията на системата Еврокод, след като се въведе задължителното ѝ прилагане.

По отношение на стоманобетонната си конструкция, сградата е проектирана съгласно „Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции“ от 1967-ма година. Може да се счита, че заложените в него изисквания са спазени, тъй като конструкцията на сградата е изпълнена и въведена в експлоатация, съгласно одобрен проект по част Конструкции, още повече, че по носещите хоризонтални и вертикални конструктивни елементи не се откриват пукнатини, недопустими деформации или други дефекти.

В „Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции“ от 1996-та година, актуални към днешна дата, няма съществени различия по отношение на изчисление и армиране на стоманобетонните елементи, освен завишаване на минималните конструктивни изисквания.

В „Еврокод 2: Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции“ има заложени различни изисквания по отношение на конструиране на армировката. Изискват се по-големи дължини на снаждане и закотвяне, въведена е различна номенклатура на армировъчните стомани и д.р. Тези изисквания по презумпция не са спазени. Въпреки това обаче, състоянието на сградата, към настоящия момент, не предполага, че усилията в носещите конструктивни елементи не могат да бъдат поети с наличната им носимоспособност.

По отношение на нормативите, касаещи фундирането на сградата, дългият период на експлоатация дава основания да се твърди, че проектните слягания в основата вече са реализирани, земните пластове са достатъчно добре уплътнени и консолидирани и не би следвало за в бъдеще по сградата да се очакват проблеми свързани с пропадане, изчерпване на носимоспособност или други проблеми свързани със земната основа, след като до този момент няма индикации за наличието на такива.

Дълготрайност на строежа

Съгласно табл.1 към чл.10 на НОПКСВ-03/05 [2], административните сгради се категоризират от четвърта категория по показател проектен експлоатационен срок, който се определя на 50 години. Сградата на ТП на НОИ – Видин е построен през 1979г. и към сегашния момент е в експлоатация 37 години.

Сеизмична устойчивост на конструкцията

По времето, когато сградата е проектирана (около 1971-ва година) е бил в сила „Правилник за строителство в земетръсни райони“ от 1964-та година. Съгласно този нормативен документ, град Видин попада в сеизмичен район с по-ниска от VII-ма степен на интензивност на сеизмичното въздействие. Съгласно този правилник, за такива райони не се изисква специално противосеизмично осигуряване на строежите, поради което сградата по всяка вероятност не е оразмерявана за такъв тип въздействия.

По отношение на оценката за сеизмична осигуреност на сградата, по критериите на „Наредба №-02-20-2 за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони“ от 2012-та година, може да бъде казано следното: От момента на построяването си до момента на огледа, сградата е била неколкократно подложена на слаби сеизмични въздействия (под VII-ма степен по скалата MSK), както и на две по-силни такива, с интензивност около VII-ма степен – земетресението от 04.03.1977г. с епицентър гр. Вранча, Румъния и земетресението от 28.02.1986г. с епицентър гр. Стражица. Няма данни някое от тях да е предизвикало разрушения, пукнатини или други дефекти по носещи конструктивни елементи на сградата. Няма данни по сградата да са извършвани намеси, свързани с премахване, нарушаване на целостта или претоварване на

носещи конструктивни елементи, така че това да доведе до редуциране на нейната обща носимоспособност с повече от 5%. Сградата е изпълнявана по одобрен проект, при изготвянето на който са спазени действащите към онзи момент нормативни документи, актуални и в момента на въвеждането на сградата в експлоатация. Поради изброеното по-горе, за сградата може да се даде положителна оценка на сейзмичната ѝ осигуреност тъй като изискванията на Чл.6, (2) от „Наредба № - 02-20-2 за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони“ от 2012-та година са удовлетворени.

Въпреки това, носещата конструкция на разглежданата сграда не отговаря на редица от актуалните изисквания, заложени в действащите към настоящия момент нормативни документи, като например минимален клас на бетона, минимални якостни характеристики на стоманата, изисквания за конструиране на елементите, поемащи сейзмични въздействия и др. Различна е методиката за определяне на сейзмичните сили, сейзмичното райониране, стойностите на изчислителните ускорения на земната основа, на кофициентите на значимост, на реагиране и т.н.

По отношение на изискванията (за методиката за определяне на сейзмичните сили, оразмеряването и конструирането на антисейзмичните конструкции) заложени в Наредба № -02-20-2 за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони“ от 2012-та година и по смисъла на ал.1,3 от допълнителните разпоредби към нея, сградата е "неосигурена", тъй като е проектирана и изпълнена преди 1987г.

Изброените по-горе изисквания за минимален клас на бетона, минимални якостни характеристики на стоманата, изисквания за конструиране на елементите, поемащи сейзмични въздействия и др. са още по-строги в Еврокод и съответно те също не са изпълнени. Това налага за сградата да се въведат ограничения за бъдещи дейности свързани с промяна на конструкцията им, промяна на експлоатационните натоварвания, надстроивания, реконструкции и т.н. (съгласно чл.5 от „Наредба -02-20-2 за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони“). Ако се предвиждат бъдещи инвестиционни намерения, свързани с подобни намеси, те следва да се изпълняват само след изготвяне и одобрение от съответните инстанции на работен инвестиционен проект по всички части, включващ и цялостно укрепване на съответната сграда, съгласно всички актуални изисквания за конструкции, подложени на сейзмични въздействия. Това не се отнася за мероприятия, свързани с въвеждането на мерки за енергийна ефективност на сградата, изразявачи се в санирането ѝ чрез полагане на топлоизолационни материали, тъй като те няма да променят нейната заварена сейзмична осигуреност.

3.1.3. Еталонна носимоспособност на конструкцията по действащите към момента норми – съпоставка на нормите при проектиране на сградата и сегашните норми.

Предвид годината на проектиране, за сградата са прилагани действащите към онзи момент „Изчисляване на строителните конструкции и земната основа“ от 1964-та година. В приложената по-долу таблица е направена съпоставка между натоварванията от правилника от 1964-та година (нормативни стойности) и „Наредба З за основните положения за проектиране на конструкциите на строежите и въздействията върху тях“ от 2005-та година (нормативни стойности).

Натоварвания и въздействия върху конструкцията на сградата	1964-та г.	Коеф. на натоварване	2005-та г.	Коеф. на натоварване
Собствено тегло на материалите		1.10/1, 30		1.20/1. 35
Административни помещения	2,00 kN/m ²	1.40	3,00 kN/m ²	1,30
Помещения с места за зрители, приемни помещения	4,00 kN/m ²	1.30	4,00 kN/m ²	1,30
Неизползвани покриви и тавански помещения	0,75 kN/m ²	1.40	0,50 kN/m ²	1,30
Натоварване от вятър за гр. Видин	0,45 kN/m ²	1.20	0,53 kN/m ²	1,40
Натоварване от сняг за гр. Видин	0,70 kN/m ²	1.40	2,40 kN/m ²	1,40

От таблицата се вижда, че в актуалната към настоящия момент наредба и тази действала по време на проектирането на сградата са заложени близки по стойност натоварвания. Извършените промени на функцията на някои от помещенията не са свързани с промяна на нормативните натоварвания за съответното помещение, следователно не водят до промени в експлоатационния режим на конструктивните елементи. Нормативните стойности на обемните тегла на материалите са непроменени. Различават се само коефициентите за сигурност с които се работи. Фактът, че сградата е била експлоатирана съгласно настоящото пред назначение в продължение на дълъг период от време без наличие на дефекти по носещата ѝ конструкция и в бъдеще не се очаква промяна в режима на експлоатация, дава основания да се смята, че усилията в елементите могат да бъдат надеждно поети с наличната им носимоспособност.

3.1.3. Граници (степен) на пожароустойчивост (огнеустойчивост)

Функционално предназначение и обемно-планировъчни показатели:

1. Клас по функционална пожарна опасност на строежа, съгласно чл.8 от Наредба № IЗ-1971 (изм. доп. бр.ДВ 75/2013г.), табл.1 - класът по функционална пожарна опасност на строежа е: за административната част – Ф4, подклас Ф4.2., за складовете /архиви и архивохранилища/ – Ф5, подклас Ф5.2.
2. Клас по функционална пожарна опасност на кукления театър Ф2 , Ф2.1, за складовете /архиви и архивохранилища/ – Ф5, подклас Ф5.2.
3. Степен на огнеустойчивост на строежа, съгласно табл. 4 от Наредба №

Из-1971 (изм. доп. бр.ДВ 75/2013г.), необходимата степен на ОУ е II (втора).

Строежът е от втора степен на огнеустойчивост.

3.1.4. Санитарно-хигиенни изисквания и околната среда:

3.1.4.1. осветеност

3.1.4.2. качество на въздуха

3.1.4.3. санитарно-защитни зони, сервитутни зони - Не се изиска

3.1.4.4. други изисквания за здраве и опазване на околната среда

3.1.4.4.1. импенданс Z_s на контура „Фаза – защитен проводник“

3.1.4.4.2. съпротивление на заземителна защитна уредба

3.1.5. Гранични стойности на нивото на шум в околната среда, в помещения на сгради, еквивалентни нива на шума от автомобилния, железопътния и въздушния транспорт и др.

3.1.6. Стойност на енергийната характеристика, коефициенти на топлопреминаване на сградните ограждащи елементи

3.1.7. Стойност на съпротивление на мълниезащитна уредба – **Не е налична**

3.1.8. Елементи на осигурената достъпна среда

Достъпна среда по смисъла на Наредба № 4 от 2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда на населението, включително за хората с увреждания, е осигурена до салона за обслужване на граждани, който е на нивото на прилежащия тротоар, съгласно изискванията на чл. 76, ал. 1-4, чл. 78 и чл. 79, т. 1-10 от Наредба № 4 от 2009 г.

3.2. Технически показатели и параметри, чрез които са изпълнени съществените изисквания по чл.169, ал.1 и 2 от ЗУТ към строителните съоръжения
Строежът е проектиран и изпълнен в съответствие със съществените изисквания за носимоспособност, устойчивост и дълготрайност на строителната конструкция и земната основа, пожарна безопасност, опазване здравето и живота на хората и тяхното имущество, безопасно ползване на строежа, опазване на околната среда, към момента на построяване на сградата.

Раздел IV "Сертификати"

4.1. Сертификати на строежа

4.1.1. Сертификат за енергийна ефективност

Сертификат за енергийните характеристики на сграда в експлоатация №419ЛФЕ079

от 11.05.2016г. издаден от „ЛАЙФ ЕНЕРДЖИ“ ООД

.....
(номер, срок на валидност и др.)

4.1.2. Сертификат за пожарна безопасност

.....
(номер, срок на валидност и др.)

4.1.3. Други сертификати

4.2. Сертификати на строителни конструкции и/или строителни продукти

.....
Няма.....

4.3. Декларации за съответствие на вложените строителни продукти

4.3.1. Декларации за съответствие на бетон

.....
Няма.....

4.3.2. Декларации за съответствие на стомана

.....
Няма.....

4.4. Паспорти на техническото оборудване

4.4.1. Паспорти на машини

.....
Няма.....

4. Други сертификати и документи

Раздел V "Данни за собственика и за лицата, съставили или актуализирали техническия паспорт"

5.1. Данни за собственика:

Териториално поделени на НОИ-Видин, с адрес: гр. Видин, ул. "Пазарска" №4, ЕИК по БУЛСТАТ 1210825210089, представлявано от Валентин Братков Велков – Директор на ТП на НОИ – Видин, по пълномощие съгласно Заповед № 58 / 27.01.2015 г. на Управителя на НОИ

(наименование и данни за юридическото лице)

5.2. Данни и лиценз на проектанта:

„ПРОДЖЕКТ ПЛАНИНГ ЕНД МЕНИДЖМЪНТ“ ООД, ЕИК 175216595 със седалище и адрес на управление: гр. София, район „Средец“, бул. „Витоша“ № 39, ет. 3, ап. 3, представлявано от Борислав Добрев Стоянов – управител

5.3. Номер и срок на валидност на лиценза:

.....
.....

5.2.1. Данни за наетите от консултанта физически лица

- арх. Тодорка Вълева Вълева – част „Архитектура“
- инж. Мария Евгениева Абаджиева – част „Конструкции“,
- инж. Ваня Георгиева Туртанска – част „Електро“
- инж. Стефанка Наумова Иванова – част „ВиК“
- инж. Искра Димитрова Канева – част „ОВ“

5.3. Данни и удостоверения за придобита пълна проектантска правоспособност

5.4. Данни за техническия ръководител за строежите от пета категория

5.5. Данни и удостоверения за лицата, извършили обследването и съставили техническия паспорт на строежа:

„ПРОДЖЕКТ ПЛАНИНГ ЕНД МЕНИДЖМЪНТ“ ООД, ЕИК 175216595 със седалище и адрес на управление: гр. София, район „Средец“, бул. „Витоша“ № 39, ет. 3, ап. 3, представлявано от Борислав Добрев Стоянов – управител

**Част Б "Мерки за поддържане на строежа и срокове за извършване на
ремонти"**

1. Резултати от извършени обследвания

1.1. Инженерно-геоложки условия и фундиране

Теренът, на който е изградена сградата, е равнинен. В рамките на настоящото обследване не са правени проучвания за установяване на почвените характеристики и инженерно геологическите условия на строителната площадка. Такива данни липсват и в запазената архивна проектна документация.

Съгласно изгответи общи литоложки карти на България, земните пластове в район на град Видин са глинисти и песъчливи лъсове, което е обяснимо, предвид, че града е разположен на брега на река Дунав. Предвид близостта на сградата до реката, може да се очаква и наличие на плитки подпочвени води около сградата. Лъсовите почви са с нестабилни якостни показатели и фундирането в тях предполага спазване на специфични правила, както при проектирането и строителството, така и при последващата експлоатация на сградата. Особено важно за стабилитета на такава земна основа е недопускането на вода в близост до основите на сградата.

Съдейки по липсата на пукнатини по сградата, както и липсата на каквите и да било други дефекти по сградата говорещи за изчерпване на носимоспособността на земната основа, може да се заключи, че вида на фундиране на сградата и размерите на фундаментите са правилно подбрани спрямо геологическите условия. По стените на сутеренното ниво на сградата няма следи от просмукване на вода и влага, което е индикация, че сутерена е надеждно изолиран отвлиянието на повърхностни и подпочечни води.

Сградата е фундирана върху пилотни фундаменти, което е видно от частично запазена проектна документация, касаеща фундирането на сградата. От нея се вижда, че са използвани кръгли изливни стоманобетонни пилоти, с диаметър Ø30 и дължина 9.00m. Вида на фундаментите над тях не е показан в запазената част от архивните чертежи, но предвид етажността на сградата, подпорните разстояния и разпределението на сутерена (частично в южния и северния край на сградата и връзка с коридори между тях по продължение на източната и западната фасади) може да се предположи, че са използвани фундаментни ивици и фундирането е на две нива.

По данни от архивната проектна документация, за фундаментите е използван бетон марка M150 ($R_b=0.65\text{ MPa}$) и гладка армировъчна стомана A1 ($R_s=210\text{ MPa}$).

Стените по контура на сутерените нива са с дебелина 25cm, изпълнени са от бетон марка M150, армирани с двойна мрежа от стомана A1. Подовата конструкция в сутерена (за помещението, контактуващи с терена от долната си страна), е изпълнена като армирана бетонова настилка с дебелина, най-вероятно около 10-12cm, армирована с единична мрежа и положена върху легло от трамбована баластра или друг подобен инертен материал.

1.2. Тротоари, вертикална планировка и отводняване на прилежащия терен около строежа

Тротоарните настилки покриват голяма част от периметъра около сградата на ТП на НОИ-Видин. Другата част от периметъра около сградата е зает от зелени площи. Тротоарните настилки по западната страна са в сравнително добро състояние, а тези по източната и южната – са с леки напуквания и между плочките, но са в задоволително състояние.

Проблем се явяват тревните площи в непосредствена близост до сградата, понеже през тях прониква влага и повърхностни води в сутерена и основите на сградата.

Площадката към главния вход на залата на кукления театър е със силно повредена настилка и дори обрушен бетон под нея.

Препоръчвам изпълнението на тротоарна настилка непосредствено до сградата върху всички тревни площи намиращи се до нея, за да се осигури водоподътността на заобикалящия я терен и да се прекрати достъпа на повърхностни води и влага до сутерена и основите й.

Да се изпълни нова настилка на външната площадка към входа на залата на кукления театър.

1.3. Междуетажни конструкции

Етажните подови конструкции на сградата са монолитни, стоманобетонни, гредови площи. Гредите във високото тяло са разположени по продължение на надлъжните и напречните оси, като в зоната на коридора са прекъснати. По този начин коридора е армиран като еднопосочко поле, а плочините над помещенията – като кръстосани.

Плочата над театралната зала е гредова, оребрена еднопосочко с греди с размери 30/115. Самата дебелина на площата между тях е 10cm.

Плочата над прохода е също гредова, с прави грди, като от долната им страна е оформлен равен таван посредством рабицова мрежа.

На места по етажите и особено над партерния етаж, тавана също е оформлен с рабицова мрежа, положена върху гредите.

1.4. Колони

Коравината на сградата по отношение на хоризонтални взаимействия практически е функция на коравината на нейните вертикални носещи елементи.

Разглежданата сграда притежава носещ стоманобетонен скелет включващ колони, греди и площи. В триетажното тяло, вертикалните стоманобетонни елементи – колоните, са с размери 30/40cm, регулярно разположени в план, в четири надлъжни оси, както следва:

- По източната и западната фасади;
- В две надлъжни оси централно в сградата, отстоящи на разстояние 2.25m една от друга и всяка на разстояние 5.15m от по-близката ѝ надлъжна фасада;

В напречно направление, колоните са също регулярно разположени, като на партера образуват шест вътрешни напречни междуосия с дължина 6.00m и две крайни – от северната и южната страна, с дължина по 3.00m. На следващите две

нива, напречните междуосия са навсякъде по 3.00m, като са получени като в големите междуосия от долното ниво, е насадена по една допълнителна колона, също с размери 30/40cm. Колоните не променят размерите си във височина на сградата.

В обема на театралната зала няма колони. В надземната част на това тяло, колоните са разположени по контура на сградата и в стената между залата и прожекционната. В сутеренното ниво има още четири броя централни вътрешни колони.

Стоманобетонният скелет на сградата сам по себе си притежава коравина и носимоспособност за поемане на хоризонтални въздействия, благодарение на многобройните корави възли, съществуващи в точките на връзка колона-греда. Сградата притежава значителен брой такива многоетажни многоотворни рамки.

Сградата има регулярна, много близка до правоъгълна форма в план, запазваща се във височина, което е допълнителен благоприятен фактор по отношение на антисеизмичното й поведение.

1.5. Стени

Стените в сградата навсякъде са изпълнени със зидария от плътни тухли, което е обично за годината на построяване на сградата. Стените обаче не са предвидени да изпълняват ролята на тухлени шайби, тъй като обема на партерното ниво е проектиран като почти изцяло отворен и там преградни стени практически липсват.

Фасадата на сградата е в голямата си част облицована с каменни плохи, от врачански варовик, положени върху лепилиен състав на циментова основа. При такъв детайл за монтаж на каменните плохи, почти навсякъде, след време се наблюдава отлепването им, което пък създава опасност за преминаващите около сградата. Такъв проблем има и при настоящата сграда, като за предотвратяването му, за сградата на ТП на НОИ изпълнено анкериране, с по два анкера за всяка отделна плоча, за осигуряване на допълнително захващане. Такова анкериране не е изпълнено за облицовката на театралната зала.

1.6. Покривна конструкция

Покрива над триетажното тяло е плосък, стоманобетонен, студен. Изолационните слоеве са разположени върху стоманобетонна плоча над вентилационна кухина, с дебелина 10cm, която е оформена с лек наклон към средата на сградата, за отводняване. Покрива над театралната зала е топъл. Наклоните за отводняване са оформени с бетон за наклон, над равна, гредова стоманобетонна плоча, върху който са положени изолационните слоеве.

Отводняването на покривите и над двете тела е вътрешно.

Хидроизолацията над високото тяло е сменена, което е намалило в значителна степен течовете от покрива, но ламаринените обшивки на бордовете са в лоши състояние. Те са износени, кородирали от дългата експлоатация и са разкачени помежду, което води до появата на течове от покрива. Наклоните на

покрива не са добре изпълнени и способстват за бавното и лошо оттиchanе на дъждовните води, което води до възникване на течове.

Хидроизолацията на покрива над ниското тяло и на покрития проход не е била подменяна скоро. Тук също ламаринените обшивки на бордовете са в лоши състояние както над триетажната административна сграда.

Препоръчвам изпълнения на нови ламаринени обшивки по бордовете на покрива и подмяна на хидроизолация на високото тяло, като при това се корегират наклоните на покрива в участъците, където се задържа вода.

Необходимо е на покрива над ниското тяло и на покрития проход да бъде подменена напълно покривната хидроизолация и ламаринените обшивки на бордовете.

1.7. Контролни проверки за класа по якост на натиск на бетона

Материалите, вложени при изпълнението на конструктивните елементи, са установени след извършен обстоен оглед на място, и след извършени полеви тестове на якостните им характеристики посредством безразрушителни методи. Извършен е анализ на съответствието на резултатите от полевите изпитвания с очакваните якостните характеристики на съответните материали, предвид периода на строителство на сградата.

Определянето на якостта на натиск на бетона е извършено на местата по сградата, където има достъп до открити стоманобетонни елементи, с уред за безразрушително определяне на локалната якост на бетон, а именно - склерометър „**PROCEQ Silver Schmidt PC N**“. В точките, където беше извършено прострелване, най-ниската повърхностна якост на бетона, която се установи съответства на бетон клас **B15**. Към дневна дата използването на бетон клас B15 не е допустимо за строителни конструкции, поемащи сейзмични въздействия, но е било допустимо по времето на първоначалното проектиране и строителство на сградата. Резултатите от извършените замервания, са протоколирани и приложени към настоящия доклад.

Наличието на армировъчни пръти, техният диаметър и бетонно покритие беше установено чрез безразрушително сканиране на подбрани достъпни стоманобетонни елементи, с уред „**HILTI Ferroscan PS 200**“. Търсено е съответствие на установената армировка с приетите по времето на проектирането на сградата правила за конструиране на съответния елемент. Вида на армировката трябва да се счита като гладка стомана, съответстваща на използваната днес АI, означена с „ \emptyset “, каквато и е установена при елементи без довършителни слоеве и оголена армировка. По сканираните елементи не бяха открити разминавания с принципите на армироване за съответния елемент, както и с конструктивните изисквания от времето на първоначалното проектиране на сградата. Армировката е визуализирана в протоколи за всяко от измерванията, които са приложени към настоящия доклад.

1.8. Извършвани преустройства в конструкцията на сградата

Предвид дългогодишния експлоатационен период на сградата, по нея са извършвани частични преустройства, свързани с незначителни промени в етажните разпределения чрез премахване на части от зидовете и чрез изпълнение на нови преградни стени от леки материали. Премахването на зидовете далеч не достига допустимата граница за редуциране на носещата способност на конструкцията на сградата с 5%, поради което практически не оказва влияние върху работата на нейната конструкция, още повече, че зидовете в разглежданата сграда нямат носещи функции по отношение на поемането на вертикални товари и добавят минимална коравина при поемането на хоризонтални въздействия, поради факта, че не преминават през цялата височина на сградата. По сградата не са извършвани надстроевания. Никъде по сградата не се констатира премахване или нарушаване целостта на носещи стоманобетонни елементи. Никъде не се наблюдават авариали елементи, недопустими провисвания, пукнатини и каквито и да било други обстоятелства, говорещи за изчерпване на носещата способност на определен елемент или недостатъчна сигурност при използване на сградата съобразно нейното предназначение. Няма индикации за слягане на основите. **Като цяло, въпреки дългогодишния си период на експлоатация, конструкцията на сградата се намира в много добро техническо състояние.** Всички констатирани дефекти по сградата, които са изброени по-долу се дължат на липсата на поддръжка и могат да бъдат отстранени посредством рутинни ремонтни мероприятия.

Въпреки сравнително скорошен ремонт на покрива над триетажното тяло, той е изпълнен некачествено и от него се констатират течове в последното етажно ниво и вентилационната кухина. На места се констатира задържане на вода, поради неправилни наклони за отводняване. Необходимо е изолацията да се подмени цялостно или частично и наклоните да се корегират. Изолацията над покрива на театралната зала е стара, в много лошо състояние и се нуждае от цялостна подмяна. Изолацията над прохода също е необходимо да се подмени цялостно. Течове се констатират и от вертикални клонове на сградните инсталации, които също е необходимо да се подменят.

На много места по тавана на вентилационната кухина и в сутерена, където има стоманобетонни елементи без довършилни слоеве, се наблюдава оголена армировка. За тези елементи са необходими ремонтни мероприятия, тъй като липсата на защитни слоеве върху тях е предпоставка за развитие на корозионни процеси които макар и бавно, водят до постепенно редуциране на якостните им характеристики. Необходимо е почистване на бетонната повърхност до здрав бетон посредством изчукване, почистване на армировката с телена четка и преобразувател за ръжда и нанасяне отгоре на репариращ слой с подходящ продукт на циментова основа.

Фасадната облицовка от каменни площи при театралната зала не е укрепена и има опасност от падане на плочите и нараняване на преминаващите около тази част от сградата. Необходимо е да се изпълни закрепване на всяка от плочите, както това е изпълнено за триетажното тяло.

В сутерена на високото тяло има стоманена стълба и други стоманени елементи, които е необходимо да се почистят цялостно от ръжда и да им се нанесе ново антикорозионно покритие.

Сутеренното ниво на сградата е сухо. Терена около сградата е в добро състояние, без пропадания.

1.9.Основни изводи и заключение за състоянието на строежа

Вследствие на цитираното по-горе, може да се заключи, че конструкцията на обследваната сграда изпълнява част от съществените изисквания на актуалните нормативни документи по част „Конструкции“. Сградата притежава достатъчна носимоспособност и сигурност по отношение на поемане вертикалните въздействия, на които е подложена и може безопасно да бъде експлоатирана съгласно настоящите функции. По отношение на хоризонталните въздействия, сградата е проектирана и изпълнена във време, когато за гр. Видин не са се изисквали специални мерки за противосеизмично осигуряване и съответно такива не са предвидени. Предназначението на сградата е променяно, но не и свързаните с това нормативни експлоатационни натоварвания. По сградата не са извършвани преустройства, свързани с редуциране на сейзмичната сигурност на с повече от 5%, по няя няма дефекти, следствие от такива въздействия, поради което, за няя може да се даде положителна оценка на сейзмичната и осигуреност. По сградата няма конструктивни елементи, които се нуждаят от аварийно укрепване. Всички останали констатирани дефекти по сградата могат да бъдат отстранени чрез рутинни ремонтни дейности.

1.10.Водопроводна и канализационна инсталация

Целта на обследването е установяване състоянието на ВиК инсталациите по отношение на действащите наредби, а именно:

Наредба № 4 от юни 2005г. за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации, както и за реконструкция на съществуващи.

Спазване на изискванията на чл. 169, ал.1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ), за експлоатационен период не по-малък от 50 години.

Наредба № 9 от 23 септември 2004г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при експлоатация и поддържане на ВиК системи (изд. от министъра на труда и социалната политика, обн. ДВ, бр. 93/2004г.);

Наредба № IЗ-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар на КАБ и КИИП от 2009 г. (изм. доп. бр. ДВ 75/2013г.)

Действащите норми за този вид дейности, както и вътрешно-ведомствени заповеди и инструкции, техническа документация на производителите, и предписанията на контролните органи.

ВОДОПРОВОД

Захранването на сградата с вода е осъществено от уличния водопровод чрез съществуващото СВО.

Водопроводната сградна инсталация е захранена от уличен водопровод. Вертикалните и хоризонтални ВиК шрангове не са подменяни, извършвани са частични ремонти по тях. Санитарните възли в администрацията на ТП на НОИ-Видин са ремонтирани.

Монтирани санитарни прибори отговарят на нуждите на сградата. В сградата няма изградено вътрешно водоснабдяване за пожарогасене.

Външното водоснабдяване за пожарогасене е чрез съществуващ уличен ПХ70/80.

Топлата вода се осигурява посредством монтирани бойлери в санитарните възли.

Водопроводната инсталация е ремонтирана, в добро състояние е и не се наблюдават течове от нея.

КАНАЛИЗАЦИЯ

Връзката с градската канализационна мрежа е изпълнена с бетонни тръби Ø300. Хоризонталната канализация е изпълнена от PVC тръби Ø50, 110, 150 и 200, ревизионните шахти са с подходящи размери.

В хоризонталната канализация са заустени отпадните води от сградата.

Покривната конструкция на сградата е изградена като плосък покрив с две плочи и междинно вентилируемо пространство с височина 125 см. Покривното покритие е от битумна хидроизолация. Покривът е с вътрешно отводняване с воронки и вертикални канализационни шрангове. През годините са извършвани ремонти на покривното покритие, което е частично компрометирано от атмосферните условия.

АНАЛИЗ И ОЦЕНКА НА ДАННИТЕ ОТ ОБСЛЕДВАНЕТО НА ВИК ИНСТАЛАЦИИТЕ:

Водопроводната и канализационните инсталации на сградата са в добро състояние, с достатъчен напор и добра проводимост.

Снабдяването на приборите с топла вода е осигурено чрез електрически бойлери в санитарните възли.

Санитарните прибори монтирани са съгласно БДС и добре поддържани.

Спазени са минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при експлоатация и поддържане на ВИК инсталациите.

УКАЗАНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНА ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ВИК ИНСТАЛАЦИИТЕ

1. Спазване на правилата и нормите за пожарна безопасност, здраве, защита от шум и спазване на околната среда, вкл. предпазване от подхлъзване, спъване, удар от падащи предмети от покрива или фасадата и др.

2. Нормална експлоатация и поддържане на сградните инсталации, мрежите и системите.

Организацията и провеждането на техническата експлоатация и поддръжка на ВИК съоръжения, инсталации и прибори в техническа изправност и тяхната рационална и безопасна експлоатация да се извършва при стриктно спазване на изискванията на действащата нормативна уредба относяща се за този вид дейности, както следва:

За ВИК уредби и съоръжения:

Наредба № 4 от юни 2005г. за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации, както и за реконструкция на съществуващи.

Спазване на изискванията на чл. 169, ал.1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ), за експлоатационен период не по-малък от 50 години.

Наредба № 9 от 23 септември 2004г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при експлоатация и поддръжане на ВиК системи (изд. от министъра на труда и социалната политика, обн. ДВ, бр. 93/2004г.);

Наредба № IЗ-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар на КАБ и КИИП от 2009 г. (изм. доп. бр. ДВ 75/2013г.)

Действащите норми за този вид дейности, както и вътрешно-ведомствени заповеди и инструкции, техническа документация на производителите, и предписанията на контролните органи.

Закона за здравословни и безопасни условия на труд;

Закона за техническите изисквания към продуктите и наредбите към него;

Кодекса на труда;

Настоящето обследване включва поддръжката на всички ВиК системи, уредби и съоръжения, включително и площадкови инсталации /в действие, и бъдещо изграждане/, находящи се на територията на обекта.

1.11. Електрическа инсталация

Захранването на административната сграда става от трафопост, намиращ се извън нея.

Главното разпределително табло на административната сграда е до входа . На всеки етаж има разпределителни фалтови табла, захранени от ГРТ по радиална схема.

В сградата са изпълнени следните инсталации :

Дежурно, частично и пълно работно осветление - изпълнено със СВТ 3x1,5 mm² (ПВВМ 3x1,5 mm²) и монтирани осветителни тела /предимно луминисцентни/. Осигурена е нормална осветеност.

Евакуационно /аварийно/ осветление - изпълнено на подходящи места в коридори и фоайета със СВТ 3x1,5 mm² (ПВВМ 3x1,5 mm²) и монтирани осветителни тела на собствена акумулаторна батерия.

Контакти за общи нужди и захранване на конвектори, изпълнени със СВТ 3x2,5mm² (ПВВМ 3x2,5 mm²) до всяко работно място.

Ел.инсталации за компютри - изпълнени със СВТ 3x1,5 mm² и (ПВВМ 3x1,5 mm²).

В обекта няма изградена ПИИ. Такава система има монтирана само за кафето.

Заземителни инсталации - изпълнено е общо заземление и общ заземителен контур около сградата.

Направени са частични ремонти на инсталацията.

Сградата няма налична мълниезащитна инсталация. Тя трябва да се изпълни открыто по покривната конструкция на сградата и чрез скрити отводи във фасадата.

1.12. ОВ инсталация

Сградата не е газоснабдена. Отоплението на помещенията по етажите в сградата се извършва чрез климатични системи захранвани от ел.енергия и котел на пелети, който захранва отоплителна радиаторна система по етажите.

Вентилацията на помещенията и санитарните възли в сградата се осъществява посредством отваряеми прозорци.

По фасадите на сградата не е полагана топлоизолация, а алуминиевата дограма от времето на построяването на сградата е много амортизирана и е енергонефективна.

За постигане на нормативните параметри за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сградата, в нея е необходимо полагане на топлоизолация по външните ѝ ограждащи елементи, така че коефициентите на топлопреминаване през външните плътни ограждащи елементи и дограмата да отговарят на изискванията на Наредба №7/2004 г. за Енергийна ефективност в сгради.

2. Необходими мерки за поддържане на безопасната експлоатация на строежа и график за изпълнение на неотложните мерки

Задължителни мероприятия и ремонтни работи на сграда на ТП на НОИ - Видин в гр. Видин, ул. "Пазарска" №4

2.1. За постигане на нормативните параметри за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сградата, в нея е необходимо полагане на топлоизолация по външните ѝ ограждащи елементи, така че коефициентите на топлопреминаване през външните плътни ограждащи елементи и дограмата да отговарят на изискванията на Наредба №7/2004 г. за Енергийна ефективност в сгради. Да се изпълни топлоизолация по фасадните стени с необходимата по изчисление дебелина на слоя и цялостна подмяна на старата алуминиева дограма с нова и ефективна PVC дограма.

2.2. Да се изгради мълниезащитна инсталация.

2.3. Препоръчвам изпълнения на нови ламаринени обшивки по бордовете на покрива и подмяна на хидроизолация на високото тяло, като при това се корегират наклоните на покрива в участъците, където се задържа вода. Необходимо е на покрива над ниското тяло и на покрития проход да бъде подменена напълно покривната хидроизолация и ламаринените обшивки на бордовете.

Препоръчителни мероприятия и ремонтни работи на сграда на ТП на НОИ - Видин в гр. Видин, ул. "Пазарска" №4

2.4. Подмяна на всички вертикални инсталационни клонове, от които се констатират течове;

2.5. Обработка на всички стоманобетонни елементи с оголена армировка, както е описано в изложението;

2.6. Закрепване на фасадните облицовъчни площи по тялото на театралната зала чрез анкериране;

2.7. Почистване от корозия на всички стоманени елементи (стълба и рамки в сутерена на триетажното тяло) и нанасяне на ново антикорозионно покритие.

2.8 Препоръчвам изпълнението на тротоарна настилка непосредствено до сградата върху всички тревни площи намиращи се до нея, за да се осигури водоподътността на

заобикаляния я терен и да се прекрати достъпа на повърхностни води и влага до сутерена и основите ѝ.

2.9. Да се изпълни нова настилка на външната площадка към входа на залата на кукления театър.

2.10. За правилната и безопасна експлоатация на сградата в бъдеще, е необходимо да се извършват още:

- Периодични ремонти на покривната изолация на всеки 5 години, чрез подменянето ѝ, като не е допустимо претоварване на покривната конструкция с нови материали с по-голямо обемно тегло;

- Поддържане на водоплътността на настилките навсякъде около сградата;

- Своевременно трябва да се почистват воронки и водосточни казанчета с оглед избягване на течове и повреди от тях;

- Необходимо е редовно да се преглеждат и ремонтират всички вертикални канализационни тръби с цел да се предотвратят течове в зоната на преминаване през сградата;

- Периодично да се почиства каналния клон свързващ сградата с уличната канализация, с цел предотвратяване на овлажняване на земната основа и поддаване на фундаментите на сградата;

- След 10 години да се извърши ново обследване на сградата. След изтичане на 50-годишния експлоатационен срок на сградата – да се извърши обследване на строежа на всеки 5 години.

- ЗАБРАНЯВАТ СЕ ВСЯКАКВИ ИЗМЕНЕНИЯ В НОСЕЩАТА КОНСТРУКЦИЯ НА СГРАДАТА БЕЗ ЕКСПЕРТНО СТАНОВИЩЕ НА ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР!

3. Данни и характеристики на изпълнените дейности по поддържане, преустройство и реконструкция на строежа

.....
.....
.....

4. Срокове за извършване на основни ремонти по отделните конструкции и елементи на строежа

.....
.....
.....

5. Срокове за извършване на текущи ремонти по отделните конструкции и елементи на строежа

.....
.....
.....

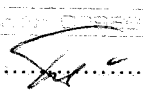
6. Срокове за извършване на технически прегледи по отделните конструкции и елементи на строежа

.....
.....

Част В "Указания и инструкции за безопасна експлоатация" относно:

1. Съхраняване на целостта на строителната конструкция—недопускане на повреди или умишлени нарушения (разбиване на отвори, намаляване на сечението, премахване на елементи и др.) на носещите елементи: стени, колони, шайби, греди, плочи и др.
2. Недопускане на нерегламентирана промяна на предназначението на строежа, която води до превишаване на проектните експлоатационни натоварвания и въздействия, вкл. чрез надстрояване, пристрояване или ограждане на части от сградата и съоръжението.
3. Спазване на правилата и нормите за пожарна безопасност, здраве, защита от шум и опазване на околната среда, вкл. предпазване от подхлъзване, спъване, удар от падащи предмети от покрива или фасадата и др.
4. Нормална експлоатация и поддържане на сградните инсталации, мрежите и системите.
5. Поддържане в експлоатационна годност на пътническите и товарните асансьори, на подвижните платформи, на подемниците и др.
6. Правилна експлоатация и поддържане на съоръженията с повищена опасност.

1. част "Архитектура" арх. Тодорка Вълева Вълева

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
	
арх. Тодорка Вълева Вълева	
Регистрационен № 01413	
дата 2016..... 	

2. част "Конструкции" инж. Мария Евгениева Абаджиева

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИСНТО ПРОЕКТИРАНЕ	
	
Регистрационен № 0130	
инж. Димитър Веселинов ИМРЕТСКИ	
дата 2016..... 	
Подпись	
ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ - част КОНСТРУКТИВНА	

3. част "Електро" инж. Ваня Георгиева Туртанска

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
Регистрационен № 06145	
инж. ВАНЯ ГЕОРГИЕВА ТУРТАНСКА	
Подпись 	
Часи на проекта: по удостоверение за ЛПР	
ФАСТ	
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ГОДИНА	

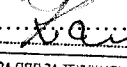
4. част "ВиК"

инж. Стефанка Наумова Иванова

КИИП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Секция:	Регистрационен № 08196
Части на проекта: по удостоверение за ППП	инж. СТЕФАНКА НАУМОВА ИВАНОВА
	Подпись: 
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

5. част "ОВ"

инж. Искра Димитрова Канева

КИИП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Секция:	Регистрационен № 06158
Части на проекта: по удостоверение за ППП	инж. ИСКРА ДИМИТРОВА КАНЕВА
	Подпись: 
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

Управител:





КАМАРА НА АРХИТЕКТИТЕ В БЪЛГАРИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

за пълна проектантска правоспособност

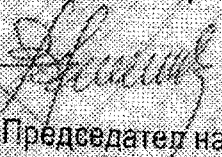
архитект

Тодорка Вълева Вълева

регистрационен номер 00966

валидност: 01/01/2016 – 31/12/2016


Председател на КР
арх. Весела Георгиева


Председател на УС
арх. Владимир Дамянов

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

	дата: 2016
ВЪЛЕВА Тодорка	
арх. инж.	

Удостоверение за пълна проектантска правоспособност е издавано в реда на Закона за архитектите и архитектурни проектисти, квалифицирани като изпълнители на проекти и съветчи за изпълнението на проекти и архитектурни консултиращи български професии, да дават съвет и съвети за изпълнението на проекти и да участват като съветници за проекти (чл. 7, ал. 1 от ЗАКЛАП).

Удостоверени са всички професии от професията архитект, която включват проектиране и изпълнение на: "Интериорни архитекти", "Дизайнери", "Дизайнери-български", "Главни архитекти и архитекти", "Строителни архитекти", "Механични и други строителни проекти с предвидената им специфичност и компетентност.

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА № 16 515 1317 0000522097

Застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството"

На основание Въпросник/предложение и съгласно Общите условия на застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" при платена застрахователна премия ЗАД "Армеец" приема да застрахова професионалната отговорност на:

Застрахован: Тодорка Вълева Вълева ЕГН: 5908034591

гр. София жк. Сердика 8 вх. 1 ет, 16

(трябва имена/фирма, адрес, телефон, факс, ЕГН/ЕИК)

Представляван от:

(трябва имена, длъжност)

Професионална дейност: **Проектант** Консултант А Консултант Б Строител Лице, упражняващо строителен надзор

Консултант А: консултант, извършващ оценка за съответствието на инвестиционните обекти

Консултант Б: консултант, извършващ строителен надзор

Лице, упражняващо технически контрол

Застрахователно покритие:

Клауза А - за всички обекти
по чл. 171 от ЗУТ

Клауза Б - само за един обект
по чл. 173 ал.1 от ЗУТ

Строителен обект:

(само за Клауза Б)

(наименование и адрес)

Лимит на отговорност (в лева)	Дейност 1: ПРОЕКТАНТ	Дейност 2:	Дейност 3:
Лимит за едно събитие, в т.ч.:	25 000 лв.		
лимит за имуществени вреди			
лимит за нематериални вреди			
лимит за едно увредено лице			
Общ лимит на отговорност	50 000 лв.		

Самоучастие на застрахованния: **няма**

Срок на застраховката: **12** месеца от 00.00 часа на **28.4.2016** до 24.00 часа на **27.4.2017**

Ретроактивна дата: **год.**

Застраховката е в сила не по-рано от 00.00 часа на деня, следващ постъпването на застрахователната премия или първата вноска от нея (при разсрочено плащане) в брой или по банков път по сметката на Застрахователя.

Застрахователна премия: **50,00** лева; **2% ЗДЗП:** **1,00** лева; **ОБЩО ДЪЛЖИМА СУМА:** **51,00** лева.
словом: **ПЕТДЕСЕТ И ЕДИН ЛЕВА**

Начин на плащане:	<input checked="" type="checkbox"/> единократно	<input type="checkbox"/> разсрочено	<input checked="" type="checkbox"/> в брой	<input type="checkbox"/> по банков път
Вноска / Падеж	I-ва/20..... г.	II-ра/20..... г.	III-та/20..... г.	IV-та/20..... г.
Премия, лв:				
2% ЗДЗП в лв:				
Обща сума в лв:				

В случаите на разсрочено плащане вноските от застрахователната премия се плащат в срока, посочен в Полицата. При неплащане на разсрочена вноска от застрахователната премия застрахователният договор се прекратява в 24.00 часа на петнадесетия ден от датата на надежда на неплатената разсрочена вноска.

Дата и място на издаване на поликата: **18.4.2016** год. **гр.** **София**

Настоящата Полица, Въпросник/предложението, Общите условия за застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството", всички Добавъци и други придръжаващи документи са неразделна част от застрахователния договор.

Застрахователен посредник: **Брокер Консулт Инс ООД аг, 56090096 гр. София ул. Симеон Радев 40**

(трябва имена, ход)

Получих Общите условия на застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" запознах с тях и заявявам, че ги приемам.



Застрахован:

(подпис и печат)

Застраховател:

(подпис и печат)

Запит за обект:



Госледване и съставяне на технически паспорти на
на нов-видни
УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № **01413**

Камарата инженерите в инвестиционното проектиране и съставяне на технически паспорти на на проекта	
Секция: КСС	Регистрационен № 01413 инж. Мария Евгениева Абаджиева
Част от проекта: изграждане за ОПО	Подпис бани съгласно удостоверение за година

Важи за 2016 година

инж. Мария Евгениева Абаджиева

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

СТРОИТЕЛЕН ИНЖЕНЕР

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП 10/17.09.2004 г. по части:

КОНСТРУКТИВНА
ОРГАНИЗАЦИЯ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

Председател на РК



инж. Р. Кордов

Председател на КР



инж. И. Каракеев

Председател на УС на КИИП



инж. Ст. Кинарев

Алианц България
Застрахователно акционерно дружество

Общо застраховане

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА № 13180153070000072

"Алианц България" – Застрахователно Акционерно Дружество на основание предложение от Застрахования и срещу плащена застрахователна премия застрахова професионалната отговорност на Застрахования по начин и условия, както следва:

ВИД ЗАСТРАХОВКА:

Професионална отговорност в проектирането и строителството

ЗАСТРАХОВАТЕЛ:

ЗАД "Алианц България",
бул. "Княз Дондуков" № 59, 1504 София
ДДС № BG040638060, ЕИК : 040638060

ЗАСТРАХОВАН:

МАРИЯ ЕВГЕНИЕВА АБАДЖЕИВА ЕГН: 7803218512
Адрес: гр. СОФИЯ, п. ког 1582, Ж.к.ДРУЖБА, бл.311, вх.б, Ап.41

ДЕЙНОСТ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:

Проектант, Категория строежи: III
от 00:00:00 часа на 05.11.2015 г. до 24:00:00 часа на 04.11.2016 г.

СРОК НА ЗАСТРАХОВКАТА:

04.11.2010 г.

РЕТРОАКТИВНА ДАТА:

Съгласно действащата нормативна уредба

ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ:

50,000.00 BGN за всяко едно събитие.

ЗАСТРАХОВАТЕЛНИ СУМИ:

100,000.00 BGN в агрегат за срока на застраховката.

САМОУЧАСТИЕ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:

10.00 % (десет процента), но не по-малко от 1,000.00 BGN
(хилада BGN) от всяка щета.

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ:

100.00 BGN (сто BGN)

ДАНЪК ПО ЗДЗП:

2.00 BGN (две BGN)

ОБЩА ДЪЛЖИМА СУМА:

102.00 BGN (сто и две BGN)

СРОК ЗА ПЛАЩАНЕ: 05.11.2015 г.

102.00 BGN в т.ч. премия 100.00 BGN и данък 2.00 BGN

Общите условия на застраховката, приложението, добавъците и други писмени договорености между страните (ако има такива) представляват неразделна част от настоящата полizza.

С подписа си по-долу Застрахованият удостоверява, че е съгласен и приема общите условия към настоящата полizza, екземпляр от които са му предадени към момента на подписване на полizzата, както и че му е предоставена писмено информация като потребител на застрахователни услуги по чл. 185 ал. 3 от Кодекса за застраховане.

В случай на неплащане или непълно плащане на дължима вноска от застрахователната премия, застраховката се прекратява към 24.00 часа на 15-ия ден, считано от датата на съответния падеж, посочен в застрахователната полizza.

ДАТА И МЯСТО НА ИЗДАВАНЕ: 04.11.2015 г., гр. СОФИЯ

ЗАСТРАХОВАТЕЛ:

/...../

/Петър Иванов Иванов/

ЗАСТРАХОВАН:

/...../

/МАРИЯ ЕВГЕНИЕВА АБАДЖЕИВА/

Посредник: ГП ВАЛЕНТИНА КОТОВА - СОФИЯ 7 ООД, гр./с. СОФИЯ, п. ког 1113, ЦАРИГРАДСКО ШОСЕ, №14, АД № 3070000

Посредник: "БЪЛГАРИЯ НЕТ" АД, гр. СОФИЯ, п.ког 1504, бул. КНЯЗ ДОНДУКОВ № 59, АД № 0010005

№ 1261185

Оригинал

Allianz 



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА УПРАЖНЯВАНЕ НА
ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ

ПО ЧАСТ
КОНСТРУКТИВНА
НА ИНВЕСТИЦИОННИТЕ ПРОЕКТИ

конструкции на сгради и съоръжения

ВАЖИ ЗА РЕГИСТЪР 2016 г.

инж. ДИМИТЪР ВЕСЕЛИНОВ ИМАРЕТСКИ

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 00130

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

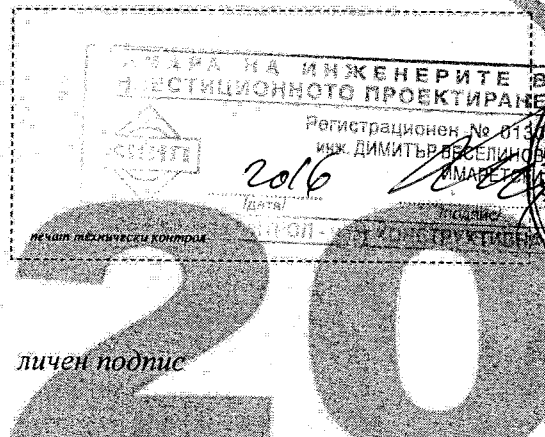
МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

СТРОИТЕЛЕН ИНЖЕНЕР

вписан(а) в публичния регистър на лицата упражняващи технически контрол с протоколно решение на УС на КИИП 90/29.06.2012 г. на основание чл. 142, ал. 10 на ЗУТ и раздел II от Наредба 2 на КИИП

Срок на валидност до 28.06.2017 година



инж. Н. Николов

инж. Ст. Кинарев



ЗАД „АСЕТ ИНШУРЪНС“ АД

Седалище и адрес на управление, гр. София 1303, бул. "Годор Александров" № 81-83, адрес за кореспонденция: гр. София 1303, ул. „Осогово“ № 38-40, ЕИК 203066037, Разрешение за извършване на застрахователна дейност 403-03/16.04.2014 г.

СЕРТИФИКАТ № 01045/ 30.05.2016 г.

С настоящото ЗАД „АСЕТ ИНШУРЪНС“ АД, наречано по-нататък Застраховател удостоверява наличието на договор за задължителната застраховка по Закона за устройство на територията (ЗУТ), покриваща отговорността на посочения по-долу Застрахован - лице по чл. 171 на ЗУТ, /проектант/, вкл. лице, упражняващо Технически контрол по част „Конструктивна“, сключен, по начин и условия както следва:

ПРЕДМЕТ НА ЗАСТРАХОВКАТА:

Застраховката покрива професионалната отговорност 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 им, съгласно Специалните условия на ЗАД „АСЕТ ИНШУРЪНС“ АД.
№ 7261610000489

ЗАСТРАХОВАТЕЛЕН ДОГОВОР:

ЗАСТРАХОВАН:

ДИМИТЪР ВЕСЕЛИНОВ ИМАРЕТСКИ

ПЕРИОД НА ЗАСТРАХОВКАТА:

ЕГН: 5303226943
12 месеца
от 00:00 часа на : 01.06.2016 г.
до 24:00 часа на : 31.05.2017 г.
и 5/пет/ години назад 01.06.2011 г. ретроактивна дата за всички обекти.

ЗАСТРАХОВАТЕЛ:

ЗАД „АСЕТ ИНШУРЪНС“ АД,
ул. „Осогово“ № 38-40,
1303 София,
тел. (02) 904 77 00

ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ:

Съгласно приложимата нормативна уредба и Специалните условия на ЗАД „АСЕТ ИНШУРЪНС“ АД, в рамките на посочения лимит на отговорност, договорен в договор № 7261610000489

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА СУМА :

100 000 лв. (словом: сто хиляди)
лева за всички застрахователни събития през периода на застраховката. За едно събитие през срока на застраховката до лимита на застраховането, но не по-малко от 50% от застрахователната сума.

ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ОБЕЗЩЕТЕНИЕ:

Обезщетението се изплаща в 15-дневен срок след доказване на основанието и размера на дължимата сума и съобразно предвиденото в Специални условия.
Без самоучастие на застрахованния.

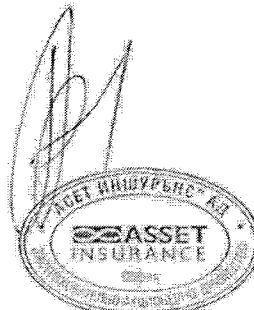
СПЕЦИАЛНИ ДОГОВОРОНОСТИ:

Този сертификат съдържа основни положения по сключената застраховка, но не възпроизвежда изцяло съдържанието на приложимите нормативни уредби, Специални условия и договор и не може да им бъде противопоставен.

ЗАСТРАХОВАН:



ЗАСТРАХОВАТЕЛ:



Запит за обект:



Обследване и съставяне на технически паспорт на

МП на НОИ - Видин

УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 06145

Важи за 2016 година

инж. ВАНИЯ ГЕОРГИЕВА ТУРГАНСКА

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ДЕСЕТИНА КВАЛИФИКАЦИЯ

РОЙ

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП 10/17.09.2004 г., то части:

КИИП	КАМАРАДИ ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 06145
	инж. ВАНИЯ ГЕОРГИЕВА ТУРГАНСКА
	Подпись:
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

Председател на РК

Кородов

Председател на КР

инж. И. Кинарев

Председател на РК

инж. Ст. Кинарев

2016

"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД

гр. София, ул. "Г. Бенковски" № 3

Разрешение № 3 и № 77 на НСЗ

ЕИК:121718407

Агенция Изток

Адрес: София, бул."Евлоги Георгиев" 98-102



Национален номер 0700 16 166

www.dzi.bg

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА

№ 212215217000022 / 10.08.2015

ПО ЗАДЪЛЖИТЕЛНА ЗАСТРАХОВКА

"ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА УЧАСНИЦИТЕ В ПРОЕКТИРАНЕТО И СТРОИТЕЛСТВОТО"

"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД, Главна агенция София, АДРЕС гр. София, ул. "Г. Бенковски" 3 НА ОСНОВАНИЕ
ПЛАТЕНА ПРЕМИЯ ПРИЕМА ДА ЗАСТРАХОВА В РАМКИТЕ НА ЛИМИТИТЕ, СРОКОВЕТЕ И УСЛОВИЯТА НА НАСТОЯЩАТА
ПОЛИЦА:

ЗАСТРАХОВАН:	Име: Ваня Георгиева Турманска ЕГН: 6004216935 Адрес: Домашен: гр. София, ж.к "Младост 1", бл. 76, вх. 1, ет. 5 ,ап. 20 Представлявано от:		
ПРЕДМЕТ НА ЗАСТРАХОВКАТА:	Професионалната отговорност на Застрахования за вреди, причинени на другите участници в строителството и/или на други трети лица вследствие на неправомерни действия или бездействия на Застрахования, извършени при или по повод осъществяване на професионалната му дейност.		
ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ:	Съгласно приложените Общи условия на задължителна застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и Клауза "Професионална отговорност на проектанта"		
ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЙНОСТ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:	Изработване на инвестиционни проекти за обекти от трета категория и всяка по-ниска категория, съгласно действащото законодателство.		
ЛИМИТИ НА ОТГОВОРНОСТ:	Лимит за един иск: 50,000 лв. Лимит за всички искове: 100,000 лв.		
САМОУЧАСТИЕ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:	Застрахованият участва в обезщетяването на всяка причинена вреда като поема за своя сметка 10% от размера на всяко обезщетение, но не по-малко от 500 лв.		
СРОК НА ЗАСТРАХОВКАТА:	1 година НАЧАЛО: 00:00 часа на 14.08.2015 г.		
КРАЙ:	24:00 часа на 13.08.2016 г.		
РЕТРОАКТИВНА ДАТА:	14.08.2010		
ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ:	100.00 лв.	Словом: сто лв.	
ВНОСКИ:	I-ва вноска		
ДАТА:	13.08.2015		
РАЗМЕР НА ВНОСКАТА:	100.00 лв.		
ДАНЪК 2% ВЪРХУ ЗП:	2.00 лв.		
ОБЩА СУМА: (ВНОСКА + ДАНЪК 2% ВЪРХУ ЗП)	102.00 лв.		
ОБЩ ДЪЛЖИМ ДАНЪК ВЪРХУ ЗП:	2.00 лв.	Словом: две лв.	
ОБЩА ДЪЛЖИМА СУМА: (ДЪЛЖИМА ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ + ДАНЪК 2% ВЪРХУ ЗП)	102.00 лв.	Словом: сто две лв.	
СПЕЦИАЛНИ ДОГОВОРЕНОСТИ:	Ако след сключване на застраховката Застрахованият започне да осъществява дейност, свързана с категория строежи, за които са предвидени по-високи минимални лимити на отговорност, той е длъжен да уведоми Застрахователя съгласно т.15.2.от ОУ на задължителна застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и да сключи анекс за увеличаване на лимитите по застрахователния договор срещу заплащане на допълнителна премия.		

Застрахованият декларира, че: 1. Застрахователят му е предоставил информацията по чл.185/1/ от КЗ преди сключване на настоящия договор; 2. Е информиран от застрахователя за обстоятелствата по чл. 19 от ЗЗД, получил в Приложение 1, съдържащо информация съгласно ЗЗД, предоставя доброволно личните си данни като условие за сключване на договор със застрахователя и във връзка изпълнението на задълженията му като страна по възникналото правоотношение; дава изричното си съгласие застрахователят да обработва предоставените от него лични данни, да изисква и получава от трети лица негови лични данни, обработвани от тях в качеството им на администратори, да използва личните му данни за предлагане на застрахователни услуги по директен начин и за проучване относно предлаганите застрахователни продукти и услуги, да предоставя личните му данни на трети лица.

Застрахованият декларира, че е запознат и приема приложените Общи условия на задължителна застраховка "Профессионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и условията на Клауза "Профессионална отговорност на проектанта," на "ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД, които заедно с попълненото Заявлението-въпросник са неразделна част от настоящата полizza.

При настъпване на застрахователно събитие по настоящата полizza следва да уведомите Застрахователя писмено на адрес: "ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД, Централно управление, гр. София 1000, ул."Г. Бенковски" №3, тел.: (02) 902 72 26 и (02) 981 57 99, e-mail: otgovornosti_claims@dzi.bg.

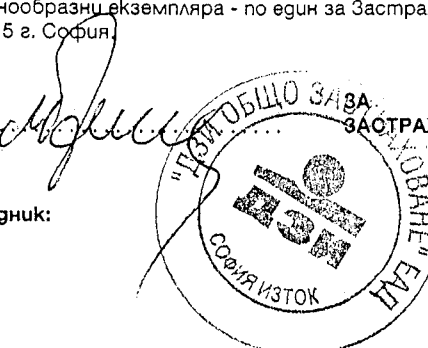
Настоящата полizza се издава в два еднообразни екземпляра - по един за Застрахователя и за Застрахования.
Дата и място на сключване: 10.08.2015 г. София

ЗА
"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД:
/подпис и печат/

ЗАСТРАХОВАНИЯ:
/име, подпись, печать/

Данни за застрахователния посредник:
Васил Костадинов Пенев

21721150



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

Задачи за обект



Обследване и съставяне на технически паспорти

на ГП на НОУ-Вибик

УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 08196

Важи за 2016 година

инж. СТЕФАНКА НАУМОВА ИВАНОВА

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

СТРОИТЕЛЕН ИНЖЕНЕР ПО ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП 13/11.02 2005 г. по част:

**ВОДОСНАБДИТЕЛНИ И КАНАЛИЗАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ НА СГРАДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ
ВОДОСНАБДИТЕЛНИ И КАНАЛИЗАЦИОННИ МРЕЖИ И СЪОРЪЖЕНИЯ НА ТЕХНИЧЕСКАТА
ИНФРАСТРУКТУРА**

КОНСТРУКТИВНА НА ВИК СИСТЕМИ

**ТЕХНОЛОГИЧНА НА ПРЕЧИСТВАТЕЛНИ СТАНЦИИ ЗА ПРИРОДНИ ВОДИ, БИТОВИ И
ПРОМИШЛЕНИ ОТПАДЪЧНИ ВОДИ**

ТРЕТИРАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ

**ТЕХНОЛОГИЧНА НА СТАЦИОНАРНИ ПОЖАРОГАСИТЕЛНИ СИСТЕМИ С ВОДА И
ПОЖАРОГАСИТЕЛНА ПЯНА**

Председател на РК

инж. Д. Кордов

Председател на КР

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен № 08196

инж. СТЕФАНКА

НАУМОВА ИВАНОВА

Подпис

ВАЖИ СЕ ЧЕМЕНО УДОСТОВЕРЕНИЕ
ДО 31 ДЕКАМЕРТ 2016 Г. ВЪВ ВЪЗДУШНОТО
И ВЪДУВНОТО ПОДАЧНО ОБОРУДОВАНИЕ

Председател на УС на КИИП

инж. Ст. Кинарев

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА № 16 515 1317 0000522095

Застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството"

На основание Въпросник/предложение и съгласно Общите условия на застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" при платена застрахователна премия ЗАД "Армеец" приема да застрахова професионалната отговорност на:

Застрахован: **инж. Стефанка Наумова Иванова ЕГН: 5201166950**

гр. София жк. Овча Купел 1 бл. 516 вх. Г ап. 40

(трябва имена/фирма, адрес, телефон, факс, ЕГН/ЕИК)

Представляван от:

(трябва имена, длъжност)

Професионална
дейност: **Проектант** Консултант А Консултант Б Строител Лице, упражняващо
строителен надзор
Консултант А: консултант, извършващ оценка за съответствието на инвестиционните обекти Лице, упражняващо
консултант, извършващ строителен надзор технически контрол

Застрахователно покритие: **Клауза А - за всички обекти** Клауза Б - само за един обект
по чл. 171 от ЗУТ по чл. 173 ал.1 от ЗУТ

Строителен обект:
(само за Клауза Б)

(наименование и адрес)

Лимит на отговорност (в лева)	Дейност 1: ПРОЕКТАНТ	Дейност 2:	Дейност 3:
Лимит за едно събитие, в т.ч.:	25 000 лв.		
лимит за имуществени вреди			
лимит за неимуществени вреди			
лимит за едно увредено лице			
Общ лимит на отговорност	50 000 лв.		

Самоучастие на застрахованния: **няма**

Срок на застраховката: **12** месеца от 00.00 часа на **28.4.2016** до 24.00 часа на **27.4.2017**

Ретроактивна дата: год.

Застраховката влиза в сила не по-рано от 00.00 часа на деня, следващ постъпването на застрахователната премия или тървата вноска от нея (при разсрочено плащане) в брой или по банков път по сметката на Застрахователя.

Застрахователна премия: **50,00** лева; 2% ЗДЗП: **1,00** лева; ОБЩО ДЪЛЖИМА СУМА: **51,00** лева.

словом: **ПЕТДЕСЕТ И ЕДИН ЛЕВА**

Начин на плащане:	<input checked="" type="checkbox"/> еднократно	<input type="checkbox"/> разсрочено	<input checked="" type="checkbox"/> в брой	<input type="checkbox"/> по банков път
Вноска / Падеж	I-ва/20..... г.	II-ра/20..... г.	III-та/20..... г.	IV-та/20..... г.
Премия, лв:				
2% ЗДЗП в лв:				
Обща сума в лв:				

В случаите на разсрочено плащане вноските от застрахователната премия се плащат в срока, посочен в Полицата. При неплащане на разсрочена вноска от застрахователната премия застрахователният договор се прекратява в 24.00 часа на петнадесетия ден от датата на падежа на неплатената разсрочена вноска.

Дата и място на издаване на поликата: **18.4.2016** год. гр. **София**

Настоящата Полица, Въпросник/предложението, Общите условия за застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството", всички Добавъци и други придружаващи документи са неразделна част от застрахователната премия.

Застрахователен посредник: **Брокер Консулт Инс ООД аг, 56090096 гр. София ул. Симеоновград 40**

(трябва имена, код)

Получих Общите условия на застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството", като зная, че с тях заявявам, че ги приемам.

Застрахован:

(подпись и печат)

Застраховател:

(подпись и печат)

БУЛАСТАТ №121076907 Разрешение за застрахователна дейност № 7/15.06.98г. на дзн



Запит за обект!

Обследване и съставяне на технически документи
на РП на НОЦ-Бизиц



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 06158

Важи за 2016 година

инж. ИСКРА ДИМИТРОВА КАНЕВА

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ФЕСИИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

16.2015.2	16.2015.2	16.2015.2	16.2015.2	16.2015.2	16.2015.2
16.2016.2	16.2016.2	16.2016.2	16.2016.2	16.2016.2	16.2016.2
2016.2016.	2016.2016.	2016.2016.	2016.2016.	2016.2016.	2016.2016.
16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21
16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21
2016.2016.	2016.2016.	2016.2016.	2016.2016.	2016.2016.	2016.2016.
16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21
16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21
16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21
16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21
16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21
16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21
16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21

16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21
16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21
16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21
16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21
16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21
16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21
16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21
16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21	16.2016.21

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност

с протоколно решение на УС на КИИП 38/27.07.2007 г. по части:

Камара на инженерите в инвестиционното проектиране
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 06158
инж. Искра Димитрова Канева
Подпись
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА Р. Г. ЗА ТУДА ГОДИНА

ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ, КЛИМАТИЗАЦИЯ, ХАУСПИЛНА ТЕХНИКА, ТОПЛОИЗДАЧИ
ГАЗОСНАБДЯВАНИЕ

Председател на РК

Кордов

2016

Председател на РК

инж. Ст. Кинарев

Председател на РК

инж. И. Канева

2016

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА № 16 515 1317 0000522096

Застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството"

На основание Въпросник/предложение и съгласно Общите условия за застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" при платена застрахователна премия ЗАД "Армеец" приема да застрахова професионалната отговорност на:

Застрахован: **инж. Искра Димитрова Канева ЕГН: 5609166816**

гр. Баня ул. Некрасов 8

(трите имена/фирма, адрес, телефон, факс, ЕГН/ЕИК)

Представляван от:

(трите имена, длъжност)

Професионална дейност:	<input checked="" type="checkbox"/> Проектант	<input type="checkbox"/> Консултант А	<input type="checkbox"/> Консултант Б	<input type="checkbox"/> Строител	<input type="checkbox"/> Лице, упражняващо строителен надзор
Консултант А: консултант, извършващ оценка за съответствието на инвестиционните обекти					
Консултант Б: консултант, извършващ строителен надзор					
<input type="checkbox"/> Лице, упражняващо технически контрол					

Застрахователно покритие:

Клауза А - за всички обекти
по чл. 171 от ЗУТ

Клауза Б - само за един обект
по чл. 173 ал.1 от ЗУТ

Строителен обект:
(само за Клауза Б)

(наименование и адрес)			
Лимит на отговорност (в лева)	Дейност 1: ПРОЕКТАНТ	Дейност 2:	Дейност 3:
Лимит за едно събитие, в т.ч.:	25 000 лв.		
лимит за имуществени вреди			
лимит за неимуществени вреди			
лимит за едно увредено лице			
Общ лимит на отговорност	50 000 лв.		

Самоучастие на застрахования: **няма**

Срок на застраховката: **12** месеца от 00.00 часа на **28.4.2016** до 24.00 часа на **27.4.2017**

Ретроактивна дата: **год.**

Застраховката влиза в сила не по-рано от 00.00 часа на деня, следващ постъпването на застрахователната премия или първата вноска от нея (при разсрочено плащане) в брой или по банков път по сметката на Застрахователя.

Застрахователна премия: **50,00** лева; **2% ЗДЗП:** **1,00** лева; **ОБЩО ДЪЛЖИМА СУМА:** **51,00** лева.
словом: **ПЕТДЕСЕТ И ЕДИН ЛЕВА**

Начин на плащане:	<input checked="" type="checkbox"/> единократно	<input type="checkbox"/> разсрочено	<input checked="" type="checkbox"/> в брой	<input type="checkbox"/> по банков път
Вноска / Падеж	I-ва/ 20..... г.	II-ра/ 20..... г.	III-та/ 20..... г.	IV-та/ 20..... г.
Премия, лв:				
2% ЗДЗП в лв:				
Обща сума в лв:				

В случаите на разсрочено плащане вноските от застрахователната премия се плащат в срока, посочен в Полицата. При неплащане на разсрочена вноска от застрахователната премия застрахователният договор се прекратява в 24.00 часа на петнадесетия ден от датата на надежда на неплатената разсрочена вноска.

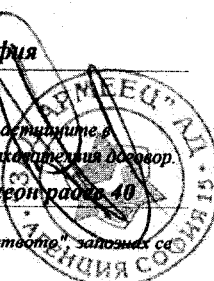
Дата и място на издаване на полциата: **18.4.2016** год. гр. **София**

Настоящата Полица, Въпросник/предложението, Общите условия за застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството", всички Добавъци и други придръжаващи документи са неразделна част от застрахователния договор.

Застрахователен посредник: **Брокер Консулт Инс ООД аз, 56090096 гр. София ул. Симеонград 40**

(трите имена, код)

Получих Общите условия на застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството", запознах с тях и заявявам, че ги приемам.



Застрахован:

(подпис и печат)

Застраховател:

(подпис и печат)

БУЛАСТАТ №121076907 Разрешение за застрахователна дейност № 7/15.06.98г. НА ДЗН