



e-mail: megabuild@abv.bg  
web: www.mega-build.com

тел./факс: +3592-  
9557497

София 1618, бул. "Братя  
Бъкстон" №86, ет.3



Изх. № ТП-МБ/06.03.2018г.

# ТЕХНИЧЕСКИ ПАСПОРТ

регистр. № ..... 42 ..... от 22.03 : 2018 год.

на строеж:

**„МНОГОФАМИЛНА ЖИЛИЩНА СГРАДА“**

с административен адрес:

бул. "България" №128, бл.128, гр. Златоград, пк 4980, общ. Златоград, обл. Смолян

Идентификатор: 31111.35.7.1

Възложител: Сдружение на собствениците: „Текстилни Блок“, гр. Златоград, бул. „България“ № 128

Заверил главен архитект;

Арх. Р. Запрянова



СОФИЯ, ФЕВРУАРИ 2018 г.

**Част А "Основни характеристики на строежа"**

**Раздел I "Идентификационни данни и параметри"**

- 1.1. Вид на строежа: **Многофамилна жилищна сграда**
- 1.2. Предназначение на строежа: **Жилищна сграда**
- 1.3. Категория: **Четвърта категория**  
**съгласно чл.137, ал.1, т.4, буква „б“ от ЗУТ и съгласно чл.8, ал.2, т.1 от Наредба №1 / 30.07.2003г. за Номенклатурата на видовете строежи.**
- 1.4. Идентификатор на строежа: **31111.35.7.1**
- 1.5. Адрес: **бл.128, бул. "България" №128, гр.Златоград, община Златоград, област Смолян**
- 1.6. Година на построяване: **1964 г.**
- 1.7. Вид собственост: **ЧАСТНА**
- 1.8. Промени (строителни и монтажни дейности) по време на експлоатацията, година на извършване –
- 1.8.1 Промени, за които се изисква Разрешение за строеж: *Няма такива промени*
- 1.8.2 Промени по чл. 151 от ЗУТ (без разрешение за строеж):  
*През годините на експлоатация са извършени следните ремонтно строителни дейности, за които не се изисква РС:*
- вътрешни преустройста:
- присъединяване на тераси към помещения, чрез зазидане с газобетонни блокове и остъкляване;
  - отваряне на отвори за врати в преградни стени;
  - зазидане на съществуващи отвори за врати.
- 1.9. Опис на наличните документи:
- 1.9.1. Инвестиционен проект одобрен от .....  
*Не беше открита проектна документация за изпълнение на жилищния блок.*
- 1.9.2. Разрешение за строеж: *не е намерено*
- 1.9.3. Екзекутивна документация: *не е намерена*
- 1.9.4. Констативен акт по чл. 176, ал. 1 ЗУТ: *не е намерен*
- 1.9.5. Разрешение за ползване: *не е намерено*
- 1.9.6. Скица № 15-80788/09.02.2018 г., издадена от служба по Геодезия, картография и кадастър - гр. Смолян;
- 1.9.7. Удостоверение за търпимост: *няма*
- 1.10. Други данни в зависимост от вида и предназначението: *няма*

**Раздел II "Основни обемно-планировъчни и функционални показатели"**

2.1. За сгради:

**Градоустройствен статут:**

*Имотът се намира в урбанизирана територия с трайно предназначение, устройствена зона с преобладаващо жилищно застрояване.*

*Сградата, находяща се на бул. България № 128 е свободно стояща, разположена в поземлен имот с идентификатор 31111.35.7 по СГКК - гр. Смолян. Двамата входа към сградата са от запад.*

**Описание на сградата:**

*Сградата е четвърта категория, съгласно чл.137, ал.1, т.4, буква „б“ от ЗУТ и съгласно чл.8, ал.2, т.1 от Наредба №1 / 30.07.2003г. за Номенклатурата на видовете строежи.*

*Същата представлява правоъгълна в план масивна сграда, състояща се от два входа с по 4 жилищни етажа и с по един подземен сутерен. В сградата са обособени общо 24 броя самостоятелни*

обекти – съответно по 12 бр. апартаменти за всеки вход. Сградата е масивна, с монолитно изпълнен стоманобетонов скелет и тухлена зидария. Всеки жилищен етаж е с типово разпределение, състоящ се от по три двустайни жилищни апартамента. Във всеки вход има полуподземно сутеренно ниво, с избени помещения към всеки апартамент, както и помещение за общо ползване.

#### **Сутерен:**

Сутеренът е с монолитно изпълнена стоманобетонена, гредова плоча, която стъпва върху носещи стени от бетон. Външните стени (по контура на сградата) са изпълнени от бетон, а вътрешните зидове – от плътна тухла „единичка“, в по-голямата си част - неизмазана.

Застроена площ – 424 м<sup>2</sup> и светла височина 2,60м;

- коридор и стълбище към горните жилищни етажи;
- избени помещения към всеки апартамент;
- общо помещение – главен водомерен възел.

#### **Първи - четвърти етаж:**

Застроена площ първи етаж: 424 м<sup>2</sup>, втори – четвърти етаж: 432 м<sup>2</sup> и светла етажна височина 2,60м. Всеки етаж за двата входа е с типово разпределение, състоящи се от по три двустайни апартамента. През годините на експлоатация са реализирани частични преустройства, включващи присъединяване на тераси към помещения /изнасяне на кухни/ и остъкляване, подробно отразени в ексекутивно Архитектурно заснемане на съществуващото състояние на строежа.

#### **Покрив:**

Покривът е плосък, с двустранен наклон към стрехите - около 5%, изпълнен от наклонена стоманобетонена, гредова плоча. Покривното покритието е от битумна хидроизолация. Отводняването е външно, посредством улуци и водосточни тръби от поцинкована ламарина, които се изливат свободно на терена около сградата.

#### **Фасада:**

Външните стени са изпълнени с тухлена зидария, двустранно измазана. Фасадното остъкляване е от дървена, алуминиева и пластмасова дограма.

#### 2.1.1. Площи:

**ЗП – 424 м<sup>2</sup>**

**РЗП – 2 144 м<sup>2</sup>** (вкл. сутерен)

#### 2.1.2. Обеми:

**ЗО – 5 083 м<sup>3</sup>**

#### 2.1.3. Височина:

**H=11,80 м спрямо ср.кота прилежащ терен**

#### Брой етажи:

**4 надземни етажа, 1 подземен сутерен**

#### 2.1.4. Инсталационна и технологична осигуреност:

##### **В сградата са инсталирани Ел и ВиК инсталации.**

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

#### 2.1.4.1. ВиК инсталации

##### 2.1.4.1.1. Водомерен възел

Жилищната сграда е защитена с едно (общо за двата входа) сградно водопроводно отклонение.

Захранването на блока с вода се осъществява от уличен водопровод, разположен до блока. Сградното водопроводно отклонение е изпълнено от поцинковани тръби 1 1/4", в сутерена на вх.А, с възходящ наклон към сградната водопроводна инсталация.

Общият (и за двата входа на блока) водомерно-арматурен възел е монтиран в отделно, общо помещение, в сутерена на вх.А. Водомерно-арматурният възел за студена вода е монтиран съгласно Чл. 27. (1) и (2) от НАРЕДБА №4 за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации. За измерване на изразходваните водни количества от индивидуалните потребители са обособени и индивидуални водомерно-арматурни възли за студена вода, състоящи се от СК, Водомер и ОК, намиращи се в санитарните помещения на всеки апартамент.

##### 2.1.4.1.2. Вътрешна водопроводна инсталация/ вода за питейно-битови нужди/

Сградната водопроводна инсталация и на двата входа се състои от хоризонтален и вертикални водопроводни клонове. Главният хоризонтален водопроводен клон и неговите разклонения до

вертикалните клонове в сутерена са изпълнени от поцинковани и от полипропиленови тръби, окачени под тавана. (не се виждат компенсатори и окачвачи)

Част от хоризонталната водопроводна мрежа в сградата не е топлоизолирана, което е предпоставка за образуване на конденз по тръбите за студена вода.

На подходящи места за частично спиране на водата и изолиране на отделните водопроводни участъци са предвидени и монтирани СК.

Топлата вода на потребителите в сградата се осигурява с индивидуални обемни електрически бойлери, монтирани според нуждите на потребителите.

Вертикалните водопроводни клонове и на двата входа са монтирани в негорими инсталационни шахти или преминават открито в санитарните помещения. Вертикалните водопроводни клонове са изпълнени от поцинковани тръби и съответната водопроводна арматура.

Хоризонталната тръбна разводка на етажите в санитарните помещения е изпълнена с поцинковани тръби. Част от баните и кухните са отремонтирани и етажната водопроводна мрежа е подменена с полипропиленови тръби - за студена и топла вода, и съответните спирателна, регулираща арматура и фитинги. Част от хоризонталните и вертикалните отклонения към водочерпните арматури са вкопани в улеи по стените, скрити под мазилката. Останалите са видими. В санитарните помещения - бани със санитарни възли и в кухнята е монтирана необходимата водочерпна арматура – душ батерии, за тоалетни и кухненски мивки – стоящи и обикновени смесителни батерии и СК.

#### 2.1.4.1.3. Противопожарна водопроводна инсталация

- Вътрешен противопожарен водопровод

Съгласно Чл. 193, т. 6 от НАРЕДБА №13 - 1971 За строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар от 29.10.2009 г., обекта не се нуждае от вътрешна противопожарна инсталация.

В жилищната сграда не е предвидено сухотръбие с диаметър 2“ с изводи със спирателни кранове и съединители тип „щорц“, разположени в близост до входа в евакуационните стълбища на всеки етаж, съгласно изискванията на Чл. 207, (1) от НАРЕДБА №13 - 1971 За строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар от 29.10.2009 г.

- Външен противопожарен водопровод

Жилищната сграда не е осигурена с външен противопожарен хидрант, разположен до 200м от нея.

#### 2.1.4.2.1. Канализационна инсталация

##### 2.1.4.2.1.1. Вътрешна канализационна инсталация

Отвеждането на битово-отпадните води се осъществява посредством изградена вкопана канализация, която се зауства в градския колектор по бул. „България“. Не е установено наличие на ревизионни шахти. Дъждовната канализационна инсталация се осъществява посредством улици и водосточни тръби от поцинкована ламарина, които се изливат свободно на терена около сградата.

Сградната канализационна инсталация на всеки вход е гравитачна и се състои от главни хоризонтални канализационни клонове, вертикални канализационни клонове и етажни тръбни отводни отклонения към санитарните прибори. Хоризонталните канализационни клонове на сградата са изпълнени в подземното ниво, вкопани в земята. Вертикалните канализационни клонове са изпълнени от PVC тръби с диаметър Ф110, които са изведени над покрива на сградата. Регулирането на налягането в отводните отклонения се постига чрез постъпване на въздух от вертикалните канализационни клонове. За ревизия на сградната канализационна инсталация има изградени ревизионни отвори, разположени на лесно достъпни места и съгласно изискванията на Наредба №4/17.06.2005г. за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации.

##### 2.1.4.2.1.2. Дъждовна канализационна инсталация

Отводняването на покрива на блока е външно, посредством улици и водосточни тръби от поцинкована ламарина, които се изливат директно на терена около сградата.

#### **Анализ и оценка на ВиК инсталации:**

Съществуващата сградна водопроводна инсталация е амортизирана и на места корозирала. По част от тръбите липсва топлоизолация или тя е компрометирана, като се образува конденз, което от своя страна е предпоставка за корозия. На места, част от спирателната арматура липсва или е силно корозирала, което я прави нефункционираща.

Цялата сградна канализационна инсталация е амортизирана. В сутерена са констатирани множество следи от течове, поради „връщане“ от канализацията. Голяма част от есовете (изхвъргачите) в края на водосточните тръби липсват, което е предпоставка за „вкарване“ на дъждовните води към цокъла и в основите на сградата. Външната вкопана канализация вероятно е затпачена, като не осигурява необходимата проводимост.

#### 2.1.4.2. ОВК инсталации

В сградата няма изградено топлозахранване от външен топлоизточник. Обезпечаването на отоплителния режим за апартаментите и за търговските обекти на партера е решено индивидуално от всеки собственик. За поддържане на микроклимат в жилищата се разчита на отопление основно чрез печки на твърдо гориво, но и с електрически отоплителни уреди и климатици.

В сградата няма изградена централна инсталация за БГВ. Водата за битови нужди в отделните апартаменти се осигурява основно от обемни електрически бойлери.

При въвеждането на сградата в експлоатация, вентилацията на санитарните помещения, явяващи се вътрешни (без възможност за естествено проветряване) се е организираща като „естествена“ през вентилационни шахти. Към момента, една част от апартаментите се вентилират по същия начин, докато на останалата част всеки собственик е монтирал локален осов вентилатор на отвора за изсмукване на въздуха в санитарното помещение, като всеки един от вентилаторите е захранен с ел. енергия от инсталацията на съответния апартамент.

#### Анализ и оценка на ОВК инсталации:

За постигане на необходимия клас С на енергийна ефективност, следва да се използват енергоспестяващи електрически уреди и да не се използват несертифицирани такива.

Препоръчително е да се провери проходимостта на вентилационните шахти и да се монтира осов вентилатор на всеки един от апартаментите на които липсва такъв, за да се осигури необходимия въздухообмен в санитарните помещения.

#### 2.1.4.3. Електрически инсталации

##### 2.1.4.3.1. Категория, инсталирана и едновременна мощност на обекта.

По отношение на сигурността на електрозахранването обектът е III-та категория. Общата инсталирана мощност съгласно "Наредба №3 от 09.07.2004г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии" е определена на 156kW, а общата едновременна мощност е 78kW.

##### 2.1.4.3.2. Главно разпределително табло(ГРТ)

В сградата има две главни разпределителни табла, които се намират на партерно ниво на съответния вход непосредствено на стълбищната площадка до входната врата. В ГРТ-тата се извършва и търговското измерване на потребената електроенергия за жилищата и общи части. Външното електрозахранване на сградата е изпълнено от трафопост намиращ се на съседната улица, с кабели САВТ 4x70mm<sup>2</sup> за вх.А и за вх.Б. Апартаментните табла ТА са захранени магистрално във вертикална тръбна мрежа с проводници ПВА2 4x10mm<sup>2</sup>, като за всеки апартамент влиза еднофазно захранване с ПВА1 2x10mm<sup>2</sup>

##### 2.1.4.3.3. Инсталация осветление

Осветлението в сградата е реализирано предимно с лампи с нажажаема жичка(ЛНЖ) 60, 75 и 100W. На места е извършена подмяна на стари осветителни тела с нови с компактни луминесцентни лампи(КЛЛ), метал халогенни лампи(МХЛ), луминесцентни лампи(ЛОТ) и диодни интегрирани лампи(LED). Осветителната инсталация е изпълнена с проводници ПВВ-МБ1 2x1.5 mm<sup>2</sup>, скрито под мазилка и в PVC тръби.

##### 2.1.4.3.4. Силова инсталация

Силовата инсталация за контакти с общо предназначение е изпълнена с проводници ПВВ-МБ1 2x2.5 mm<sup>2</sup>, скрито под мазилка и PVC тръби, а за усиленни контакти и силови консуматори проводници ПВВ-МБ1 4x4mm<sup>2</sup>, 2x4mm<sup>2</sup>, скрито под мазилка и PVC тръби. Всички контакти са тип "Шуко" със занулителна клемма. Контактната инсталация е изпълнена по схема TN-C, при която функциите на защитния и неутралния проводник са обединени и се осъществяват посредством един проводник в цялата мрежа.

##### 2.1.4.3.5. Слаботокова инсталация

Домофонна система - нефункционираща към днешна дата; телефонна инсталация нефункционираща към днешна дата; компютърна мрежа и телевизионна система.

#### 2.1.4.3.6. Мълниезащитна и заземителна инсталация

В сградата е изградена мълниеприемна мрежа по покрива на сградата с метални проводници и мълниеприемни пръти, както и вертикални мълниеотводи положени скрито под мазилката на фасадата на сградата с клемни съединители към заземителните огнища, но в годините силно се е амортизирала и в голямата си част е демонтирана и не функционираща.

Заземяването на апартаментните табла в сградата се извършва с нулевия проводник и чрез изградена заземителна инсталация в ГРТ.

#### Анализ и оценка на Електро инсталации:

От направеното обследване се установява, че изградените електрически инсталации, табла и осветителни тела са амортизирани и остарели, като не отговарят напълно на изискванията на "Наредба №3 от 09.07.2004г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии" и подлежат на подмяна с нови, които да се въведат в експлоатация след тяхното изпитване.

#### 2.2. За съоръжения на техническата инфраструктура:

##### 2.2.1. Местоположение:

Захранването на блока с вода се осъществява от уличен водопровод, разположен до блока. Сградното водопроводно отклонение е изпълнено от поцинковани тръби 1 1/4", в сутерена на вх.А, с възходящ наклон към сградната водопроводна инсталация.

Отвеждането на битово-отпадните води се осъществява посредством изградена вкопана канализация, която се зауства в градския колектор по бул. „България“. Не е установено наличие на ревизионни шахти.

Дъждовната канализационна инсталация се осъществява посредством улуци и водосточни тръби от поцинкована ламарина, които се изливат свободно на терена около сградата.

Външна водопроводна връзка: подземна.

Външна канална връзка: подземна.

Външно ел. захранване: подземно

Сградата се захранва с електрическа енергия от мрежата на EVN (доставчик на електроенергия за района).

Външното електрозахранване на сградата е изпълнено от трафопост намиращ се на съседната улица, с кабели САВТ 4x70mm<sup>2</sup> за вх.А и за вх.Б. Апартаментните табла ТА са захранени магистрално във вертикална тръбна мрежа с проводници ПВА2 4x10mm<sup>2</sup>, като за всеки апартамент влиза еднофазно захранване с ПВА1 2x10mm<sup>2</sup>

Габарити:

Външна водопроводна връзка: СВО от поцинковани тръби 1 1/4";

Външна канална връзка: канализационно отклонение ф160мм за битово-фекални води;

Външно ел. захранване: с кабели САВТ 4x70mm<sup>2</sup>

##### 2.2.2. Функционални характеристики:

Ел. захранване на ГРТ: обща едновременна мощност – 78kW;

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

### Раздел III "Основни технически характеристики"

#### 3.1. Технически показатели и параметри, чрез които са изпълнени съществените изисквания по чл. 169, ал. 1-3 от ЗУТ към сградите:

##### 3.1.1. Вид на строителната система, тип на конструкцията

Сградата е с масивна стоманобетонна конструкция, с неармирана зидария с плътни и решетъчни керамични тухли на варо-пясъчен разтвор, с вертикални и хоризонтални стоманобетонни носещи елементи (греди и колони) и стоманобетонни подови конструкции (плочи).

Стените в сутерена (по контура на сградата) са изпълнени основно от стоманобетон, с дебелина около 30см., а вътрешните преградни зидове са изпълнени от тухлена зидария с единични, плътни тухли. Плочата над сутерена е монолитна, гредова, стоманобетонна, която стъпва върху ст.бет. колони и стени. Настилката в коридорите на сутерена е бетонова, а в отделните мазета липсва такава или е от свободно положени тротоарни плочки. Преградните стени за формиране на избените

помещения и проходи/коридори са изпълнени от тухлени зидове с дебелина 25см и 12см, по-голямата част - неизмазани.

Покривът на сградата е плосък, с лек наклон (около 5%) към улиците. Покривното покритие е от битумна хидроизолационна мембрана. Отвеждането на дъждовните води е външно, с улици и водосточни тръби от цинкована ламарина. Комините над покрива са зидани с тухлена зидария, измазани, с бетонови шапки и капаци от ламарина.

Всички стени на сградата са масивни, зидани с обикновени решетъчни тухли с варо-пясъчен разтвор, с дебелина на зида 25см и 12см, измазани отвън и отвътре с дебелина на слоевете по 2,0см.

Стълбището на всеки вход е двураменно, без асансьор. Стълбищните рамена и междуетажни площадки са изградени от стоманобетон. Парапетът е масивен, с дървена ръкохватка. Няма видими белези на конструктивни дефекти по елементите на стълбището (стени, рамена, парапети и др.), които биха нарушили носещата му способност и експлоатационната му годност.

Етажните плочи нямат недопустими провисвания. Осовите разстояния между стените не са особено големи, което предполага малки и в рамките на допустимото деформации. Размерите, материалите и конструирането на елементите е съобразно действащите за времето си строителни норми и използваната строителна система.

Терасите на сградата са конзолни (по северната фасада) или са тристранно подпрени по контура си плочи (лоджии по южната фасада), с плътен ст.бет. парапет или с метален ажурен парапет. Част от тях са остъклени или присвоени към съответния апартамент.

Вложени материали:

Сградата е с масивна, стоманобетонна конструкция от греди, колони и плочи, с фасадна и преградна зидария от неармирани, керамични, решетъчни тухли на варо-пясъчен разтвор. Стените по контура на сградата в сутерена са изпълнени от стоманобетон с дебелина около 30 см, а вътрешните преградни стени - от тухлена зидария с единични, плътни тухли с дебелина 25см. Плочата над сутерена е монолитна, гредова, стоманобетонна, която стъпва върху ст.бет. колони и стени. Използваната армировка е АI и АII, а бетона – М150. Настилката в коридорите на сутерена е бетонова (10-12см), а в отделните мазета липсва такава или е от свободно положени тротоарни плочки. Преградните стени за формиране на избените помещения и проходи/коридори са изпълнени от тухлени зидове с дебелина 12 и 24см, в по-голямата си част - неизмазани.

3.1.2. Носимоспособност, сеизмична устойчивост и дълготрайност на строежа:

По информация на Възложителя, сградата е въведена в експлоатация през 1964 г. Като се има предвид годините, в които е построена, сградата не е въведена в експлоатация по реда на Наредба № 2. Въпреки това може да се предположи, че конструкцията ѝ е проектирана и изградена съгласно действащите тогава нормативи и правила за проектиране и изпълнение в строителството. Оразмерявана е на сеизмично въздействие при условията на „Правилник за строителство в земетръсни райони“, 1964г. Изградена е в район от VIII степен на сеизмичност (по сеизмичното районирание в страната), със сеизмичен коефициент  $K_s=0,15$ . През периода на експлоатация сградата е претърпяла множество земетресения, като не са се появили пукнатини по носещи конструктивни елементи. Не се наблюдават никакви деформации, провисвания, премествания на конструктивни елементи.

Конструкцията на сградата е с проектна носеща способност за поемане на вертикални и хоризонтални сеизмични /земетръсни/ въздействия, която е недостатъчна от гледна точка на съвременните нормативни актове, поради завишените стойности на сеизмичния коефициент и сеизмичното ускорение в сравнение със стойностите от периода на проектиране.

Сравнение на нормативни документи:

	Нормативни актове действащи към датата на въвеждане на сградата в експлоатация (1964г.)	Нормативни актове действащи към момента на обследване на сградата. (2016г.)
Норми за земетръс	„Правилник за строителство в земетръсни райони“, 1964г. (ПСЗР-64)	Наредба РД-02-20-2 от 27.01.2012г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони VIII степен по МШК; $K_s=0,15$
Норми за бетонни и стоманобетонни конструкции	„Натоварване на сгради и съоръжения -Правилник за проектиране“ от 13.II.1964 г.	НПБСК /2005г с последна редакция от 2008г.

Норми за натоварване	„Натоварване на сгради и съоръжения -Правилник за проектиране“ от 13.II.1964 г.	Наредба 3 за основните положения за проектиране на конструкциите на строежите и за въздействията върху тях. / 16.04.2005г.
----------------------	---	--

➤ **ИЗВОД И КОНСТРУКТИВНА ОЦЕНКА НА СГРАДАТА**

- Сградата е въведена в експлоатация през 1964 г. и е оразмерявана на сеизмично въздействие при условията на „Правилник за строителство в земетръсни райони“, 1964г. (ПСЗР-64). Изградена е в район от VIII степен на сеизмичност (по сеизмичното райониране в страната), със сеизмичен коефициент  $K_s=0,15$ . През периода на експлоатация сградата е претърпяла множество земетресения, като не са се появили пукнатини по носещи конструктивни елементи. Не се наблюдават никакви деформации, провисвания, премествания на конструктивни елементи.
- Конструкцията на сградата е с проектна носеща способност за поемане на вертикални и хоризонтални сеизмични /земетръсни/ въздействия, която е недостатъчна от гледна точка на съвременните нормативни актове, поради завишените стойности на сеизмичния коефициент и сеизмичното ускорение в сравнение със стойностите от периода на проектиране.
- Според класификациите на Еврокод, конструкцията е с налична ниска степен на дуктилност DCL. Изискванията за дуктилност на строителните конструкции и конструктивните елементи в настоящите нормативни актове, както и стойностите на коефициента на поведение трябва да се имат предвид при:

**При реализацията на ново инвестиционно намерение /свързано с реконструкции, преустройства, или промяна на предназначението и натоварванията/ е необходимо конструкцията на сградата да се провери по изчислителен начин и докаже съответствието с действащите в момента строителни норми, а именно съгласно Европейските стандарти Еврокодове, съгл.:**

„Наредба за изменение и допълнение на Наредба № РД-02-20-19 от 2011 г. за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции /06.01.2014г. или Наредба № РД-02-20-19 от 29 декември 2011 г. за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции и всички действащи нормативни актове.

**Съгласно НАРЕДБА № РД-02-20-2 от 27 януари 2012 г., чл.6 – жилищна сграда с адрес: бул."България" №128, Бл.128, гр. Златоград, пк 4980, общ. Златоград, обл. Смолян, не е сеизмично осигурена, но има положителна сеизмична оценка и може да понесе допълнителното вертикално натоварване, след изпълнение на СМР предвидени за енергийно обновяване по проекта.**

3.1.3. Граници (степен) на пожароустойчивост (огнеустойчивост):

/чл.169, ал.1, т.2 ЗУТ/

Норми за осигуряване на безопасност при пожар

	Действителни характеристики установени с обследването		Еталонни стойности от действащите нормативни актове към дата на въвеждане на сградата в експлоатация.	Извод	Стойности от действащите нормативни актове към момента на обследване на сградата.	Извод
1	2	3	4	5	6	7
	R,E,I	Gф	Противопожарни строително технически норми – 1968 г.	-	Наредба №13-1971 от 29 октомври 2009г. За СТПН за осигуряване на безопасност при пожар	-
Степен на пожароустойчивост.	-	-	II	-	II	-
1. Носещи стени и колони, стени на стълбища	330	Клас А	Негорими 2 часа	Съотв.	120 А1-А2	Съотв.
2. Междуетажни хоризонтални конструкции- деб.12см.	330	Клас А	Негорими 2 часа	Съотв.	120 А1-А2	Съотв.
3. Неносещи външни и	60	Клас А	Негорими 1 час	Съотв.	60 А1-А2	Съотв.

Технически паспорт на строеж:

„МНОГОФАМИЛНА ЖИЛИЩНА СГРАДА“

Бл.128, бул. "България" №128, гр. Златоград, пк 4980, общ. Златоград, обл. Смолян

вътрешни стени						
4. Площадки, рамена и стъпала в стъбищата-12см.	330	Клас А	Негорими 2 часа	Съотв.	120 А1-А2	Съотв.
5. Покривна стоманобетонна конструкция стоманобетонна плоча 10 см	-	Клас А	Негорими 2 часа	Съотв.	120 А1-А2	Съотв.
6. Покривно покритие-битумна хидроизолация	-	-	-	-	-	-

Строителните конструкции и елементи съответстват на изискванията на нормативните актове за пожарна безопасност.

• Вътрешната планировка на сградата: Няма специфични изисквания на нормативните актове за жилищна сграда.

Съответства на изискванията на нормативните актове за пожарна безопасност.

• Генералната планировка и състоянието на територията на обект:

В близост до обекта няма инженерни съоръжения до които следва да се определят нормативни разстояния. Разстоянията до съседни сгради са съгласно нормите за застрояване.

**Състояние на ел. инсталации съгласно ПАБ:**

Ел. таблата съответстват на БДС-3017-61.

**Състояние на ОВК инсталации съгласно ПАБ:**

Отоплението в блока е локално, което не е в противоречие с нормативните изисквания. Използват се печки на твърдо гориво, електрически отоплителни уреди и климатици. В мазетата в сутерена се складират дърва за огрев и други горими материали. Не е изградена и не се изисква изграждането на вентилационна противопожарна инсталация. В обекта има зидани комини от тухлена зидария. Димоотводните канали отговарят на чл.130 до чл.134 от Наредба № 13-1971/2009г.

Състоянието на ОВК инсталациите съответства на изискванията на нормативните актове за пожарна безопасност.

3.1.4. Санитарно-хигиенни изисквания и околна среда:

/чл.169, ал.1, т.3 ЗУТ/

**Електрически инсталации**

Електрическата инсталация в помещенията е изпълнена скрито в предварително заложи тръби и под мазилката.

В таблицата са дадени нормативните изисквания към момента на въвеждане на сградата в експлоатация, съществуващото състояние на електрическата инсталация и действащите в момента норми.

№	Проектни стойности	Действителни стойности	Действащи в момента стойности
	Правилник за безопасност на труда при експлоатация на ел. уредби и съоръжения- Д-01-008-1971. Правилник за устройство на електрическите уредби- 1971г. Наредба №2 за Противопожарни – строително технически норми – 1968г.	Изпълнено	Наредба №3/09.06.2004г. За устройство на електрическите уредби и електропроводни линии. Наредба №9 от 9.юни 2004г. За техническа експлоатация на електрическите мрежи. Наредба №13-1971 от 29 октомври 2009г. За СТПН за осигуряване на безопасност при пожар
	Електро захранване		
1	Външно електро захранване с проводник 380V от трафопост до ГРТ - БДС- 3017-61	От улична касета, подземно в изкоп с проводник кабел САВТ3х50+25 и 3х10+6mm <sup>2</sup>	Чл.1732 (3) препоръчва се захранване на жилищни сгради TN-C-S или TN-S
2	Магистрална схема на захранване на разпределителни табла от ГРТ с проводници изтеглени в канали и черни бергманови тръби - БДС- 2005- 55 Проводник СВТ - БД-3914-59	СВТ 3х16+10, 3х10+6 и 3х6+4 mm <sup>2</sup>	Чл.1732 (3) препоръчва се захранване на жилищни сгради TN-C-S или TN-S
	Ел. табла		
1	ГРТ – Метално БДС-3982-60	Фалтово, монтирано в коридора на партера на всеки от входовете и в	чл.1745(2) ГРТ IP31 в несамостоятелно помещение и ток

**Технически паспорт на строеж:**  
**„МНОГОФАМИЛНА ЖИЛИЩНА СГРАДА“**  
 Бл.128, бул.“България” №128, гр. Златоград, пк 4980, общ. Златоград, обл. Смолян

		магазин	под 250А
2	Етажни, двигателни и апартаментни табла – Метални и гетинаксови БДС-921–52	С витлови предпазители на отделните токови кръгове, частично подменени с АП	Чл.1731 т.6,7, БДС- EN 60439-3, Чл.819-821,Чл.1753
	Контактна инсталация		
1	Контактната инсталация изпълнена с инсталационни тръби, скрити под мазилката, разклонителни кутии и конзоли (БДС- 2741-57) на височина 2м от пода и определен брой на контактите съгласно проекта	Изпълнено	Чл.1762, Чл.1768 (3) определя височина от 0,3 до 1,5т Чл.1768 (4)(5)(6) определя минимален брой контакти за помещенията
2	Сечението на проводниците се определя по БДС- 3914-59 - до ПВВ-МБ1 - 4тм2, изтеглен в инсталационни тръби под мазилката. Щепселни кутии (контакти) определя се по БДС 110-58. Двуполусни (БДС- 3676 -59)	Изпълнено с ПВВ-МБ1 2(4)х2,5тм2 и ПВВ-МБ1 и 2(4)х4тм2	Чл.1661
3	Защитната клема на контактите се занулява чл.VII-1-80 (2)	Изпълнено	Чл.1763 Допуска се използване на нулевия проводник като защитен ако няма изтеглен такъв от таблото
	Осветителна инсталация		
1	Сечението на проводниците се определя по БДС 3914-59 - до ПВВ-МБ1-1,5тм2, изпълнена скрито под мазилката в тръби.	Изпълнено с ПВВ-МБ1 2х1,5тм2	Чл. 1762 Изборът и сеченията на проводниците се оразмеряват съгласно гл. III и IV Чл.1661
2	Луминесцентни лампи G13, фасунги едисонови БДС- 688-51, Нормална лампа до 100W Ключове за осветление се монтират на височина 1,1 до 1,3 м	Изпълнено	Чл.1768 (1) - до 1т
	Заземителна инсталация		
1	Правилник по безопасност на труда при експлоатация на ел. съоръжения 1971 г.	Заземяване на ел. табла, чрез поцинкована тръба – 2½ 2 бр. и заземителна шина–40/4 тт (БДС-4309-60)- 30Ω	Глава седма, раздел II - чл. 163(1)
	Мълниезащитна инсталация		
1	Норми за проектиране на мълниезащитата на сгради и външни съоръжения - 1971г.	Изпълнено, но не функциониращо поради амортизация и демонтаж на част от инсталацията	НАРЕДБА № 4 от 22.12.2010г. Импулсно съпротивление за мълниезащита 3-та категория до 20Ω.

В резултат от извършеното обследване, съгласно чл. 20 от Наредба № 5 от 2006г. и цитираните по-горе нормативни документи, електрическата инсталация на сградата е годна и безопасна за експлоатация, с изключение на някои места (единични повредени/неработещи лампи, контакти и др.).

**Водопроводна и канализационна инсталация.**

• **Водопровод.**

- Сградно водопроводно отклонение.

Сградата е захранена с вода за питейно-битови нужди от уличен водопровод. Сградното водопроводно отклонение за двата входа е общо, изпълнено със стоманени поцинковани тръби 1 1/4". Сградният водомерно-арматурен възел за студена вода също е общ за двата входа и е монтиран в сутерена на вх.А.

- Сградна водопроводна инсталация за питейно-битови нужди.

Сградната водопроводна инсталация е с долно разпределение. Хоризонталната водопроводна мрежа е изпълнена окачена по стените и тавана, като част от нея не е топлоизолирана. Не са поставени компенсатори. Вертикалната тръбна мрежа е до голяма степен амортизирана, с корозирали участъци.

Сградата е без централно топлоснабдяване. Топлата вода за потребителите в сградата е осигурена с индивидуални електрически бойлери.

Вертикалните водопроводни клонове за студена вода са монтирани в инсталационните шахти през етажните плочи в санитарните помещения. Вертикалните щрангове са изпълнени от поцинковани тръби и съответните водопроводни части.

В следващата таблица са дадени оразмерителните стойности за жилищни сгради без централно снабдяване с топла вода, към момента на въвеждане на сградата в експлоатация и към настоящия момент.

Оразмерителни параметри	Норми действащи към момента на въвеждане на сградата в експлоатация: „Норми за проектиране на водопроводни и канализационни инсталации в сгради“ /1964 г.	Норми действащи към момента на обследване на сградата: „НАРЕДБА № 4 от 17 юни 2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации“	
1	Водоснабдителни норми за максимално денонощно водно количество	240 л/д	200 л/д
2	Водоснабдителни норми за максимално часово водно количество	21 л/ч	20 л/ч
3	Топлоизолация	Предвижда се топлоизолация на всички главни хоризонтални и вертикални клонове	Предвижда се топлоизолация на всички главни хоризонтални и вертикални клонове
4	Максимална оразмерителна скорост	2,5 м/с	2,0 м/с

Съгласно чл.50 за водопроводите за студена вода се предвижда топлоизолация за предпазване от конденз с минимална дебелина съгласно следната таблица.

Местоположение на водопровода	Минимална дебелина на изолацията, тт, при коефициент на топлопроводност $\lambda=0,04$ /( $m.K$ )
При свободно преминаване на тръбата през неотопляемо помещение	4
При свободно преминаване на тръбата през отопляемо помещение	9
В инсталационен канал без успореден водопровод за гореща вода за битови нужди	4
В инсталационен канал с успореден водопровод за гореща вода за битови нужди	13
Вертикален водопроводен клон в инсталационна шахта	4
Вертикален водопроводен клон заедно с водопровода за гореща вода за битови нужди в инсталационна шахта	13
Вграден в бетонен под	4

- Сградна водопроводна инсталация за противопожарни нужди.

#### Вътрешен противопожарен водопровод

Съгласно Чл. 193, т. 6 от НАРЕДБА №13 - 1971 За строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар от 29.10.2009 г., обекта не се нуждае от вътрешна противопожарна инсталация.

Съгласно изискванията на чл. 207 от Наредба 13-1971 за СТПНОБП за жилищните входи се изисква изграждането на сухотръбие, с тръба с диаметър два цола, с изводи със спирателни кранове и съединители тип „щорц“, разположени в непосредствена близост до входа в евакуационните стълбища на всеки етаж. На етажното ниво за достъп на спасителни екипи, в непосредствена близост до изхода от сградата се предвижда извод със спирателен кран и съединител „щорц“ за захранване с вода на сухотръбието от пожарен автомобил.

#### Външен противопожарен водопровод

Съгласно изискванията на чл.170/2/, т.1 за обекти от клас Ф.1.3 не е изграден пожарен хидрант на разстояние до 200м от обекта.

#### • **Канализация**

- Канализация за битови отпадни води.

Отводните тръби, които свързват санитарните прибори с вертикалните канализационни клонове са изпълнени с PVC тръби  $\varnothing$  50 мм и  $\varnothing$ 110 мм и съответните фасонни части. Вертикалните канализационни клонове са PVC тръби  $\varnothing$ 110 мм., а в сутерена и от каменинови тръби.

- Хоризонтална канализация на сградата.

Хоризонталната канализация на сградата е изпълнена вкопана, под пода на сутерена.

- Отводняване на сградата.

Отводняването на покрива е външно, с улици и водосточни тръби от поцинкована ламарина, които се излизат директно на терена около сградата.

- Сградно канализационно отклонение.

Битово-фекалните води от всяка секция на жилищната сграда, са заустени в градския колектор.

Сградните канализационни отклонения по всяка вероятност са компрометирани и с намалена проводимост, т.к. са констатирани множество следи от течове в сутерена.

- **Отоплителна инсталация**

Няма изпълнена централна отоплителна инсталация.

- **Осветеност**

Осветеността на отделните помещения в сградата съответства на съвременната нормативна база. Контролните измервания в жилищните помещения показаха осветеност около 40-60 Lx.

Осветлението на стълбището се включва от стълбищен автомат и бутони, монтирани на стълбищните площадки.

### 3.1.4.2. Качество на въздуха.

В близост до сградата няма опасни лъчения и източници на прахови частици.

Проветряването на помещенията става посредством отваряеми прозорци. За най-добър комфорт е необходимо обезпечение с трикратна смяна на въздуха за един час, за баня – 5 пъти, кухня – 6 пъти. Оптималната вентилация е изключително важна за здравето, комфорта и безопасността на обитателите.

Качеството на въздуха в затворени помещения се изразява чрез необходимото ниво на вентилиране или чрез концентрацията на въглероден диоксид в помещенията.

Микроклиматът в жилищните помещения не съответства на изискванията на БДС 15 251/2012 г., който определя параметрите, които трябва да се използват за мониторинг на вътрешния въздух, съгласно Директивата за енергийна ефективност.

### 3.1.4.3. Санитарно-защитни зони, сервитутни зони – Няма учредени

### 3.1.4.4. Други изисквания за здравето и опазване на околната среда

Сградата е защитена с вода със самостоятелно сградно водопроводно отклонение.

Отпадъчните води от сградата са заустени посредством сградно канализационно отклонение – за битово-фекални води и за дъждовни води.

Сградата е защитена с електричество.

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. /чл.169, ал.1, т.5 ЗУТ/.

Референтни стойности за шум в жилищни територии

ден – 55db/A/

вечер – 50db/A/

нощ – 45db/A/

Референтните стойности за шум в жилищни помещения

ден – 35db/A/

вечер – 35db/A/

нощ – 30db/A/

Не се установи наднормен шум от вътрешни и външни източници

Спазени са: Хигиенни норми № 0-64 за пределно допустимите нива на шума в жилищни и обществени сгради и жилищни райони – 1972 г. и Наредба № 6 от 26 юни 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

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

Ще бъдат показани в енергийния сертификат.

3.1.7. Елементи на осигурената достъпна среда:

Не е осигурен достъпът на хора в неравностойно положение до сградата.

#### Раздел IV "Сертификати"

- 4.1. Сертификати на строежа:
- 4.1.1. Сертификат за енергийна ефективност: *Ивиж обследване за енергийна ефективност/*
  - 4.1.2. Сертификат за пожарна безопасност: *Няма.*
  - 4.1.3. Други сертификати: *Няма.*
- 4.2. Сертификати на строителни конструкции и/или строителни продукти:
- 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 армировка: *няма*
- 4.4. Паспорти на техническото оборудване: *няма*
- 4.4.1. Паспорти на машини и съоръжения: *няма*
- 4.5. Други сертификати и документи:
- Част Архитектурно – строителна:-----
  - Част ВиК инсталации:-----
  - Част Електро инсталации:-----
  - Част ОВК инсталации:-----

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

5.1. Данни за собственика:

5.1.1. **СДРУЖЕНИЕ НА СОБСТВЕНИЦИТЕ „БЛОК 128“**, със седалище и адрес на управление: гр. Златоград, община Златоград, бул. „България“ № 128“, бл.128, с ЕИК 177244580, представлявано от Величко Митков Шехов, което включва следните лица - собственици на самостоятелни обекти (апартаменти):

- Вход А, ет. 1, ап. 1 – Иван Събев Митушев
- Вход А, ет. 1, ап. 2 – Минчо Каменов Кочанов
- Вход А, ет. 1, ап. 3 – Величко Митков Шехов
- Вход А, ет. 2, ап. 4 – Бистра Александрова Въргова
- Вход А, ет. 2, ап. 5 – Мехмед Нихад Осман
- Вход А, ет. 2, ап. 6 – Зоя Каменова Драганова
- Вход А, ет. 3, ап. 7 – Дафинка Красиминова Меркова
- Вход А, ет. 3, ап. 8 – Владимир Трайчев Асенов
- Вход А, ет. 3, ап. 9 – Асен Митков Асенов
- Вход А, ет. 4, ап. 10 – Велко Райчев Хасапчиев
- Вход А, ет. 4, ап. 11 – Румяна Иванова Баткаджова
- Вход А, ет. 4, ап. 12 – Съби Бобев Байрактаров
  
- Вход Б, ет. 1, ап. 1 – Марийка Асенова Мъсърлиева
- Вход Б, ет. 1, ап. 2 – Минчо Митков Каменов
- Вход Б, ет. 1, ап. 3 – Митко Асенов Асенов
- Вход Б, ет. 2 ап. 4 – Елка Банчева Кисъова
- Вход Б, ет. 2, ап. 5 – Янко Атанасов Димитров
- Вход Б, ет. 2, ап. 6 – Елена Атанасова Илиева
- Вход Б, ет. 3, ап. 7 – Илко Асенов Тасев
- Вход Б, ет. 3, ап. 8 – Веска Добрева Георгиева
- Вход Б, ет. 3, ап. 9 – Мира Здравкова Акманова
- Вход Б, ет. 4, ап. 10 – Бисера Асенова Бандалова

- Вход Б, ет. 4, ап. 11 – Митко Асенов Асенов
- Вход Б, ет. 4, ап. 12 – Роса Миткова Масатеева

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

5.2.1. **„МЕГА БИЛД“ ЕООД**, със седалище и адрес на управление гр. София ж.к. „Надежда“ 2, ул. „Екзарх Стефан“ № 59, ет. 1, ателие 3, ЕИК 110563699, представлявано от управителя Кръстьо Стефанов Христов

5.2.2. Данни за наетите от консултанта физически лица:

- арх. Александър Георгиев Наумов, рег. № 04684 КАБ – по част Архитектурна
- инж. Радка Стефанова Анжерова, рег. №06367 КИИП – по част Конструктивна
- инж. Анастас Енчев Колев, рег. №01324 КИИП – Технически контрол по част СК
- инж. Стефанка Наумова Иванова, рег. №08196 КИИП – по част „ВиК“ инсталации
- инж. Къньо Антонов Антонов, рег. №00701 КИИП – по част „Електро“
- инж. Здравко Груев Здравков, рег. №08013 КИИП – по част „ОВК“
- инж. Венцислав Иванов Иванов, рег. №13143 КИИП – по част „Пожарна безопасност“

5.2.3. Номер и срок на валидност на лиценза: *неприложимо*

Консултантът е лице по чл. 176в, ал. 1 ЗУТ и разполага с нает екип от проектанти с ППП, има сключена застраховка „Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството“ №145151317 000461654 на ЗАД „Армеец“, както и поименни застраховки „Професионална отговорност в проектирането и строителството“ на проектантите от екипа.

5.3. Данни и удостоверения за придобита пълна проектантска правоспособност на проектанта на строежа :  
- *неприложимо*.

*Забележка:* Част А се съставя и при актуализация на техническия паспорт, както и при всяка промяна, извършена по време на експлоатацията на строежа.

## Част Б “Мерки за поддържане на строежа и срокове за извършване на ремонти”

1. Резултати от извършено обследване

От констатациите от извършеното обследване, може да се направят следните основни заключения относно съответствието на сградата с основните изисквания на действащата нормативна уредба

1.1. По част Архитектура

➤ *Сутерен*

Сутеренът е в сравнително добро техническо и експлоатационно състояние. Отчетени са зони с видими армировъчни пръти по ст.бет. елементи, неизмазани тухлени зидове и компрометирани или липсващи бетонови настилки.

➤ *По етажи*

Сградата е в добро техническо и експлоатационно състояние. Собствениците на отделните апартаменти правят регулярни ремонти. Дограмата в стълбищните клетки е частично подменена. Поради течове от покрива има проникване на влага и води по стени и тавани в някои помещения на апартаменти и общи части.

➤ *По фасади*

В следствие от дългогодишното въздействие на различни климатични фактори, фасадната мазилка е на петна, компрометирана е на места и има обрушвания.

➤ *Покрив*

Покривът е плосък, с външно отводняване, изграден е от носеща стоманобетонна конструкция с наклон около 5%, без топлоизолация. Покривното покритието е от битумна хидроизолация, която през годините на експлоатация е била подменена с по-нова – битумна с посипка, но нейната експлоатационна годност също е към своя край. По информация на живущите в блока, сериозни течове от покрива към момента няма, но все още се виждат мокри петна, както и множеството следи от старите течове – подкожушени и нападали мазилки по стени, тавани и стрехи. Част от мазилката по комините е напукана или нападала. Ламаринените шапки са корозирали. Бордовете около двете капандури са с недостатъчна височина, металните им капаци не са с необходимата водоплътност и съществува реална възможност за проникване на вода от покрива в тези зони, в следствие на топящите се снегове.

➤ *Тротоари, вертикална планировка и отводняване около сградата.*

Плочниците на много места по периферията на сградата са компрометирани (или липсват) и са с лош наклон, което е предпоставка за неправилно оттичане на дъждовните води и овлажняване на цокъла и на основите.

#### 1.2. По част Конструкции

Конструкцията на сградата е в добро общо техническо състояние. Отклонения от вертикалност на стените, вследствие неравномерно слягане на земната основа, или други натоварващи въздействия не се забелязват; консолидацията на земната основа е напълно затихнала; поява на недопустими деформации в основата, при нормални експлоатационни условия, не се очакват.

Сградата притежава нередуща степен на конструктивна устойчивост спрямо действащите към момента на построяване нормативни документи. Съгласно Чл.6, ал.2 от "НАРЕДБА № РД-02-20-2 от 27 януари 2012 г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони", сградата не е сеизмично осигурена, но има положителна сеизмична оценка и може да понесе допълнителното вертикално натоварване /в рамките до 5% проектни резерви/, след изпълнение на СМР предвидени в енергийно обновяване по проекта.

Не се налагат мерки за нейното конструктивно усилване, с изключение на превантивните препоръки по-долу:

- Обработка на видими армировъчни пръти по конструктивни елементи (тавански плочи и греди в сутерена) чрез предварителна механична обработка с телена четка и нанасяне на ръждопреобразувател. Възстановяването на бетоновото покритие с оглед нормалното им функциониране при продължаващата експлоатация на сградата. (Санирание на бетонови повърхности - Детайли 1 и 2)
- Измазване на всички зони с разслоен бетон в сутерена, с подходящ цименто-пясъчен разтвор.
- Оформяне на бордове около капандури на покрива

При реализацията на ново инвестиционно намерение /свързано с реконструкции, преустройства, или промяна на предназначението и натоварванията/ е необходимо конструкцията на сградата да се провери по изчислителен начин и докаже съответствието с действащите в момента строителни норми, а именно съгласно Европейските стандарти Еврокодове, съгл.: „Наредба за изменение и допълнение на Наредба № РД-02-20-19 от 2011 г. за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции /06.01.2014г. или НАРЕДБА № РД-02-20-19 ОТ 29 ДЕКЕМВРИ 2011 Г. ЗА ПРОЕКТИРАНЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ НА СТРОЕЖИТЕ ЧРЕЗ ПРИЛАГАНЕ НА ЕВРОПЕЙСКАТА СИСТЕМА ЗА ПРОЕКТИРАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ КОНСТРУКЦИИ и всички действащи нормативни актове.

#### 1.3. По част ВиК

- Да се подмени водопроводната инсталация, която е от поцинковани тръби с полипропиленови и да се предвиди противокондензна изолация на тръбите за студена вода. Да се предвидят компенсатори и укрепители на водопроводните клонове, съгласно техническите изисквания на фирмата производител на тръби. Цялостната реконструкция на водопроводната инсталация е необходимо да отговаря на изискванията на действащата Наредба №4/17.06.2005г. за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации.
- Да се подмени сградното водопроводно отклонение с тръби от ПЕВП, както и да се подмени главният водомерен възел с необходимата арматура.
- Да се предвиди сухотръбие от поцинковани тръби с диаметър 2" и СК със щорцов съединител на всеки етаж в близост до евакуационното стълбище, съгласно чл.207 от НАРЕДБА №1з - 1971 За строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.
- При бъдеща рехабилитация на градската водопроводна мрежа, да се предвиди монтаж на външни пожарни хидранти, съгласно изискванията на чл.170/2/, т.1 от Наредба № 1з - 1971 за СТПНОБП;
- Да се подменят битово-фекалната и дъждовната канализация на сградата, така че да отговарят на изискванията на Наредба №4/17.06.2005г. за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации, а именно:

Да се подменят всички вертикални канализационни клонове и водосточни тръби, включително улуци и водосборни казанчета, да се монтират вентилационни предпазни шапки на всички ВКК, да

се подмени главната хоризонтална канализация в сутерена с PVC тръби за канализация в сгради с необходимата якост, по възможност канализацията да се предвиди окачена.

- Да се подменят сградните канализационни отклонения с тръби от PVC – SN8 , както и да се изградят ревизионни шахти, съгласно Наредба № РД-02-20-8 за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи.

#### 1.4. По част Електрическа

Да няма свободен достъп на хора до електрическите табла в сградата

Електроинсталациите - ежегодно замерване на контролираните параметри от лицензирана лаборатория. При отклонение от нормите същите да се подменят и да се привеждат в съответствие с изискванията.

При реконструкция на сградата да се предвиди цялостна подмяна на: електроинсталациите, електрическите табла, заземителната инсталация и осветителните тела в общите части с лампи с нажажаема жичка с такива с диодни лампи, а там където е възможно с интегрирани диодни лампи.

При ремонт на покрива да се извърши подмяна на мълниезащитна инсталация, като за предпочитане е да се монтира мачта с мълниеприемник с изпреварващо действие.

#### 1.5. По част ОВК

За постигане на проектния клас С на енергийна ефективност, следва да се използват енергоспестяващи електрически уреди и да не се използват несертифицирани такива.

Препоръчително е да се провери проходимостта на вентилационните шахти и да се монтира осов вентилатор на всеки един от апартаментите на които липсва такъв, за да се осигури необходимия въздухообмен в санитарните помещения.

#### 1.6. По част Енергийна ефективност

Сградата не отговаря на съвременните изисквания за енергийна ефективност. За да удовлетвори минималните изисквания за енергийна ефективност в сградата следва да се изпълнят мерки за енергийна ефективност за постигане на клас „С“ на енергопотребление.

#### 1.7. По част Пожарна безопасност

- Да се въведе ред от собствениците за почистване на комините от сажди преди всеки отоплителен сезон в съответствие с изискванията на чл.38/2/ от Наредба №8121з-647/01.10.2014г. „За правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите“.
- Да се въведе ред от собствениците на мазетата за почистването им и освобождаване от ненужни горими материали.
- Да се монтират осветителни тела в сутерена, с минимална степен на защита IP-20, в съответствие с изискванията на чл.256, табл.25 от Наредба Из-1971 за СТПНОБП, както и чл.37, т.3 от Наредба №8121з-647/01.10.2014г. „За правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите“. Препоръчително е в сутерена да се предвиди евакуационно осветление.
- Да се монтира врата с огнеустойчивост EI60 на входовете към сутерена, която да отделя обема на стълбището и в двата входа.
- При подмяна на входните врати, да се предвиди отварянето им навън, по пътя на евакуация.
- Съгласно изискванията на чл. 207 от Наредба № 1з - 1971 за СТПНОБП за сградата следва да се предвиди и изпълни сухотръбие, на 2" със съединител „Щорц“ и възможност за ползване от гасителните екипи.

#### 1.8. Достъпна среда

Сградата не е приведена в съответствие с изискванията на „НАРЕДБА № 4 от 1 юли 2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания“. Към входовете на сградата няма/не са изградени рампа или платформа за хора с увреждания. Асансьор също няма.

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

За привеждане в съответствие на сградата с изискванията на строителните закони и изискванията за безопасност на чл. 169 от ЗУТ е необходимо да бъдат предприети следните мерки:

Мерки за поддържане на безопасната експлоатация на строежа по част „Архитектурна:

- В сутерен

- Измазване на тухлени стени с варо-циментов разтвор.
- Полагане на бетонова настилка в складовите помещения (мази) и в коридора на вх. Б.
- По фасади
  - Изчукване на компрометирана фасадна мазилка;
  - Подмяна на старата дограма с нова PVC/Al, с необходимите топлотехнически свойства; Съществуващите и нови фасадни остъклявания да са в архитектурно единство - големина, raster, цвят, до колкото това е възможно.
  - Цялостна ревизия на вече подменената дограма, с подмяна (при необходимост) на уплътнения, обков, механизми и стъклопакети;
  - Цялостно saniране на фасадите;
  - По покриви и козирки
    - Полагане на покривна топлоизолация, вкл. полагане на нова хидроизолация и оформяне на бордове по периферията на сградата.
    - Подмяна улуци, водосборни казанчета и водосточни тръби и осигуряване на необходимото водоотвеждане извън цокъла и основите на сградата.
    - Ремонт на входни козирки – полагане на хидроизолация, защитна настилка и надеждно отводняване, с отвеждане на водите извън очертанията на блока.
    - При изпълнение на топло и хидроизолацията на покрива да се изпълни около комините пръстен от строителен продукт с клас на реакция на огън не по-нисък от А2.
  - По тротоари/плочки
    - Подмяна на начупени тротоарни плочки и изграждане на нова тротоарна настилка около блока, с цел да се предпазят основите от наводняване от повърхностни води.

Мерки за поддържане на безопасната експлоатация на строежа по част „Конструктивна“:

- Обработка на видими армировъчни пръти по конструктивни елементи (тавански плочи и греди в сутерена) чрез предварителна механична обработка с телена четка и нанасяне на ръждопреобразувател. Възстановяването на бетоновото покритие, с оглед нормалното им функциониране при продължаващата експлоатация на сградата.
  - Измазване на всички зони с разслоен бетон в сутерена, с подходящ цименто-пясъчен разтвор.
  - Оформяне на бордове около капандури на покрива
  - В случай че по време или след извършване на ремонтните дейности се установи каквото и да е наличие на пукнатини по елементи на сградата, да се потърси становище от Конструктор и да се положат маркери за следене на пукнатините, по възможност - от вътрешната страна.
  - Да се съхранява 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, плочи и др.
  - Недопускане на нерегламентирана промяна на предназначението на строежа, която води до превишаване на проектните експлоатационни натоварвания и въздействия, включително чрез надстрояване, пристрояване или ограждане на части от сградата и съоръжението.
  - Поддържане навсякъде около сградата на настилки, непозволяващи проникване на изливащата се от водосточните тръби вода, както и на повърхностни валежни води към основите на сградата;
- ЗАБРАНЯВАТ СЕ ВСЯКАКВИ ИЗМЕНЕНИЯ В НОСЕЩАТА КОНСТРУКЦИЯ НА СГРАДАТА БЕЗ ЕКСПЕРТНО СТАНОВИЩЕ НА ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР, КАКТО И БЕЗ ОДОБРЯВАНЕ НА ИНВЕСТИЦИОННИ ПРОЕКТИ С ИЗДАВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ!**

Мерки за поддържане на безопасната експлоатация на строежа по част „ВиК“:

- Подмяна на основните хоризонтални и вертикални водопроводни и канализационни клонове на сградата;
- При съблюдаване на теч или необичайни признаци на „ВиК“ инсталациите, незабавно да бъдат отстранени;

Мерки за поддържане на безопасната експлоатация на строежа по част „Електроинсталации“:

Да няма свободен достъп на хора до електрическите табла в сградата

Да се монтират липсващите ел.ключове в сутерена или да се обезопасят изводите за тях;

Мерки за поддържане на безопасната експлоатация на строежа по част ОВК:

- Да се въведе ред от собствениците за почистване на комините от сажди преди всеки отоплителен сезон;
- Да се профилират термопомпените агрегати (климатици), преди всеки отоплителен и охладителен сезон

Мерки за поддържане на безопасната експлоатация на строежа по част Пожарна безопасност:

- Да се изготвят правила за пожарна безопасност съгласно чл.9, ал.4 от Наредба № 13-2377/2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатацията на обектите.

3. Данни и характеристики на изпълнените дейности по поддържане, преустройство и реконструкция на строежа: няма такива данни

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

**Срокове за извършване на основни ремонти по отделните конструкции и елементи на строежа:**

1.Основи – 100 години (обхват :усилване или цялостно и частично възстановяване на основите ; направа и засипване на изкопи , кофраж , армировка , бетонови работи , настилки с проектни наклони извън основите на сградата – по конструктивна експертиза и конструктивен проект).

2.Стоманобетонена носеща конструкция – 100 години (обхват : усилване или цялостно и частично възстановяване - по конструктивна експертиза и конструктивен проект) – при необходимост след природни бедствия и/или др.форсмажорни обстоятелства.

3.Покривни конструкции – 80 години (обхват : подсилване на греди , плочи по конструктивна експертиза и конструктивен проект).

4.Стенни елементи - 50години (обхват : саниране на тухлени стени, възстановяване на пукнатини по стени и др.).

**Срокове за извършване на основни ремонти за основните части на сградата :**

1.Покривни работи – 10 година (обхват : пароизолация , топлоизолация , ламаринени обшивки , улуци , водосточни тръби)

2.Мазилки и облицовки :

- външни 40 година (обхват : топлоизолация на външни стени и нова мазилка)

- обновяване на вътрешна мазилка и боядисване на стълбищна клетка , вътрешни мазилки по стени на апартаменти – 20години

-вътрешни облицовки в апартаментите с фаянс , теракота , гранитогрес и др. – 20 години

3.Настилки (обхват – цялостно подмяна)

- тротоарни настилки – 10 години

- циментни замазки в т.ч. бетонни настилки 20години

4.Работи по дограма и железарски работи:

- входна врата – 80години

-интериорни врати – 50години , на мокри помещения (за дървени врати) – 20 години ; за врати с пълнеж на мокри помещения – 10 години

- парпети по тераси и др. – 20 години

5.Електроинсталации :

5.1.Външно електро захранване – 30 години

5.2.1.Главно разпределително ел.табло – 20години.

5.2.2.Вътрешни линии и излази (осветителни, силови, сигнални, домофонни, пожароизвестителни и др.) – 15 години (обхват : подмяна на проводници с или без подмяна на тръбите, подмяна на разклонителни кутии, конзоли, предпазители, дефектно токови защиты, ключове, контакти, лихт бутони, фасунги и др.).

5.2.3.Мълниезащитна и заземителна инсталации – 15 години (обхват : цялостно или частична подмяна на отводи , мълниеприемник , шини и заземление).

6.Водопродни инсталации:

6.1.Сградно водопроводно отклонение , измервателни уреди (водомер и др. арматури, водомерен възел) – 20 години.

6.2. Площадкова водопроводна мрежа от тръби полиетилен висока плътност (в това число изкопи, защитни пластове и др.) – 15 години.

6.3. Вътрешна водопроводна мрежа (вертикални и хоризонтални водопроводни клонове и разпределителна мрежа, в т.ч. изолация) – 15 години; разпределителна мрежа от полипропиленови тръби в т.ч. и за водочерпни прибори – 15 години.

6.4. Сградна канализационна инсталация – 15 години (обхват : вертикални и хоризонтални канализационни клонове, в т.ч. умивалници, санитарен фаянс, сифони, клозетни казанчета, воронки по покрива и др.).

**Възложителят /собственикът/ да състави график за изпълнение.**

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

5.1. За конструктивни елементи:

5.1.1. Основи – при необходимост след форсмажорни обстоятелства (проливен дъжд, градушка, силен вятър, земетресение и др. Природни бедствия и бедствия, причинени от човешка намеса)

5.1.2. Стоманобетонна конструкция – при необходимост след форсмажорни обстоятелства.

5.1.3. Покривна конструкция – при необходимост след форсмажорни обстоятелства.

5.1.4. Стенни елементи – 25г. и при необходимост (течове, форсмажорни обстоятелства)

5.2. За основни части/елементи на сградата – архитектурно строителни

5.2.1. Покривни работи (в т.ч. улуци и водосточни тръби, обшивки и изолации) – 5 години и при необходимост след форсмажорни обстоятелства

5.2.2. Мазилки и облицовки – 10 години и при необходимост (след течове от покривни работи и с полагане на топлоизолации)

5.2.3. Настилки – 5 години

5.2.4. PVC и ал. дограма и външни врати – 5 години и след форсмажорни обстоятелства, в това число наднормено ветрово натоварване.

5.3. За основни части/елементи на сградата – инсталации.

5.3.1. Електроинсталации за външно ел.захранване – 5 години и при необходимост след форсмажорни обстоятелства.

5.3.2. Електроинсталации (сградни ел. инсталации) – 5 години и при необходимост след форсмажорни обстоятелства.

5.3.3. Водопроводна инсталация (присъединяване, площадкова и сградна инсталация) – 5 години и при необходимост след форсмажорни обстоятелства.

5.3.4. Канализационна инсталация – 5 години и при необходимост след форсмажорни обстоятелства.

**Възложителят /собственикът/ да състави график за изпълнение**

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

За конструктивни елементи – веднъж на 25 години и след форсмажорни обстоятелства.

Покривни работи – всяка пролет и есен и задължителни след обилни валежи (дъжд, сняг, градушка), след силни ветрове и минусови температури.

Мазилки и облицовки – всяка есен и след обилни валежи и силни ветрове.

Настилки (за външни тротоарни настилки в двора и около сградата) – всяка пролет и есен и след обилни валежи и продължителни минусови температури.

Дограма и входни врати – всяка пролет и есен след обилни валежи, силни ветрове и продължителни минусови температури.

Електроинсталации (сградни) : минимум 1 път годишно за ел. табла и кабели НН, заземителни уредби – 1 път годишно; измерване изолационно съпротивление на проводниците и кабелите – 1 път на три години; измерване на товарите и стойността на напрежението в отделни точки на ел. инсталацията – 1 път на три години и проверка на съответствието на номиналните токове на прекъсвачите и на стопяемите вложки на предпазителите с работните – 1 път годишно.

Водопроводна инсталация – веднъж годишно (зимна подготовка) и след обилни валежи и ниски минусови температури; филтър пред водомер;

Канализационна инсталация : веднъж годишно

(зимна подготовка) и след обилни валежи и ниски минусови температури в т.ч. за отводнителни сифони.

Отоплителни и Климатична инсталация (климатици за отопление/охлаждане) – два пъти годишно (зимна подготовка преди отоплителния сезон и пролет – след края на отоплителния сезон )

**Възложителят/собственикът/ да състави график за изпълнение.**

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

1. Съхраняване на целостта на строителната конструкция:

- Да не се допускат повреди или умишлени нарушения (направа на отвори, намаляване на сечението, премахване на елементи и др.) на носещите конструктивни елементи.

- Да не се допуска допълнително натоварване на носещи конструктивни елементи чрез монтаж на технологично и др. оборудване, без това да е одобрено/съгласувано по надлежен ред.

2. Недопускане на нерегламентирана промяна на предназначението на строежа, която води до превишаване на проектните експлоатационни натоварвания и въздействия, вкл. и чрез надстрояване, пристрояване или ограждане на части от сградата.

Смяна на предназначението на помещения на сградата, в т.ч. когато се превишават или не се променят експлоатационните натоварвания и въздействия върху строителната конструкция и локални конструктивни елементи от нея се допускат само ако :

- Има инвестиционен проект, съдържащ и част „Конструктивна“ – конструктивна експертиза за допустимост на смяната на предназначението, с или без вътрешно преустройство (при спазване на нормативната уредба за осигуряване на съществените изисквания за носимоспособност), с указания за изпълнение, изготвени от Проектант – конструктор с пълна проектантска правоспособност, проверени и заверени от лице, упражняващо технически контрол по част „Конструктивна“ на инвестиционните проекти;

- При наличие на издадени по общия ред строителни книжа (одобрени проекти и разрешение за строеж, влезли в сила);

Надстрояване, пристрояване и др. СМР, водещи до промяна, преобразуване, преустройство и др. в общи части (в т.ч. на строителната конструкция и на локални конструктивни елементи от нея ), могат да се извършват само ако :

- Е налице инвестиционен проект, съдържащ и част „Конструктивна“ – минимум Конструктивна експертиза за допустимост на смяната на предназначението с или без вътрешно преустройство, (без промяна в натоварванията, в необходимите ст.бет. сечения и статическа схема на отделните елементи на строителната конструкция), включително указания за изпълнение, изготвени от Проектант – конструктор с пълна проектантска правоспособност, проверени и заверени от лице, упражняващо технически контрол по част „Конструктивна“ на инвестиционните проекти;

- При наличие на издадени по общия ред строителни книжа (одобрени проекти и разрешение за строеж, влезли в сила);

3. Спазване на правилата и нормите за пожарна безопасност, здраве, защита от шум и опазване на околната среда.

4. Мерки за предпазване от подхлъзване, спъване, удар от падащи предмети от покрива, фасадите и др.

5. Нормална експлоатация, редовно поддържане и профилактика на сградните инсталации, мрежите и системите.

**Възложителят /собственикът/ на сградата отговаря за :**

- Правилната експлоатация на сградните инсталации – Ел., ВиК , ОВ и за недопускане на претоварване, прекъсване, запушване с твърди предмети и др., както и за недопускане на нерегламентирана намеса в инсталациите от неспособни лица;

- Текущото поддържане на инсталациите и своевременното планиране на текущи и основни ремонти;

- Периодичните проверки с проби и изпитания за доказване изправността им, в т.ч. и след природни бедствия и др. форсмажорни обстоятелства;

**Доставчиците на електрическа енергия и вода отговарят за :**

1. Правилната експлоатация на присъединителните проводни и съоръженията към тях и поддържането им в изправност, както и за недопускане на нерегламентирана намеса в тях и действията от неспособни лица.

2. Текущото поддържане на инсталациите и своевременно планиране на текущи и основни ремонти.

6. Правилна експлоатация на съоръженията с повишена опасност.

7. Нормална експлоатация, редовно поддържане и профилактика на сградните инсталации, мрежите и системите.

*[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to transcribe accurately.]*

СЪСТАВИЛИ ТЕХНИЧЕСКИ ПАСПОРТ:

1. част "Архитектура".....

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ  
Регистрационен № 06367  
Секция: КСС  
инж. РАДКА СТЕФАНОВА АНЖЕРОВА  
Части на проекта: по удостоверение за ППП / инж. Радка Стефанов Анжерова /  
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ  
арх. АЛЕКСАНДЪР ГЕОРГИЕВ НАУМОВ  
Per. № 041684  
дата..... подпис.....

2. част "Конструкции".....

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ  
Регистрационен № 1324  
инж. АНАСТАС ЕНЧЕВ КОЛЕВ  
Секция: ЕАСТ  
Части на проекта: по удостоверение за ППП  
инж. КЪНЬО АНТОНОВ АНТОНОВ  
Подпис.....  
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

3. ТК по част "Конструкции".....

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ  
Регистрационен № 08013  
инж. ЗДРАВКО ГРУЕВ ЗДРАВКОВ  
Секция: ВС  
Части на проекта: по удостоверение за ППП  
инж. ВЕНЦИСЛАВ ИВАНОВ ИВАНОВ  
Подпис.....  
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

4. част "Електро".....

/ инж. Къньо Антонов Антонов /

5. част "ОВК".....

/ инж. Здравко Груев Здравков /

6. част "Вик".....

/ инж. Стефанка Наумова Иванова /

7. част „Пожарна безопасност“.....

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ  
Регистрационен № 13143  
инж. ВЕНЦИСЛАВ ИВАНОВ ИВАНОВ  
Секция: ВС  
Части на проекта: по удостоверение за ППП  
инж. ВЕНЦИСЛАВ ИВАНОВ ИВАНОВ  
Подпис.....  
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

Управител:.....  
/Кръстьо Христов/



гр. София, 02. 2018г.

