



[REDACTED]  
„Инженеринг (проектиране, извършване на строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор) за създаване на специализирана научно-изследователска инфраструктура в Хале 12 на учебен блок 7 на Технически университет - София за целите на Център за Върхови Постижения – УНИТЕ по Проект BG05M2OP001-1.003-0004“

минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР и чл.277 от КТ.

Забранено е допускането на работа на строителния обект лица, които не са правоспо-собни да изпълняват съответната работа; нямат заповед за назначение; не са запознати и инструкциите за ликвидиране на аварии; не са снабдени със специално работно облекло и предпазни средства; употребили алкохол или наркотични вещества; имат противопоказни заболявания спрямо условията за работа, която им се възлага.

Всички работници са застраховани за риск „Трудова злополука“ в съответствие с Наредбата за задължително застраховане на работниците и служителите (ДВ бр.15 от 17.02.2006г.).

Зоните и местата на строителната площадка, които крият опасност се обозначават със знаци и табели със съответните надписи, съгласно изискванията на Наредба 2 чл.65/2:

- Предупреждаващ знак „Опасност от електрически ток“
- Указателен знак „Пункт за първа помощ“ /във фургона на техническия ръководител/
- Задължаващ знак „Да се носи защитна каска“
- Указателен знак „Пожарогасител“
- Допълнителен знак „Посока към противопожарно оборудване“

Знаците и сигналите дадени в Наредба за знаците и сигналите за безопасност на труда и пожарната охрана (ДВ бр.3/13.01.2009г) са задължителни при работа на обекта. По преценка на Координатора по безопасност и здравее се монтират и други знаци и табели, свързани със специфични рискове, оказва се начин за сигнализация.

Изпълнението на всички видове работи на открито се преустановяват при силен дъжд, гръмотевична буря, обилен снеговалеж, гъста мъгла, поледица и други природни бедствия.

При пожар или авария работниците напускат работните места без да чакат нареждане. Не се разрешава възобновяване на работата докато все още е налице опасност.

Задължително се провежда инструктаж по БХТ и ППО съгласно чл.9 ал.2 т.3 от Наредба №3 за инструктажа на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана (ДВ бр.44 от 1996г) на всички работници и специалисти, работещи на площадката.

Изпълнителят води дневник за неизправността на ръчните ел. инструменти, съгласно чл.200 ал.1 т.3 от Наредба №7 от 1999 г за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места при използване на работно оборудване.

#### Специфични рискове на обекта

1. Наличие на ел[ектрически] [REDACTED] [REDACTED]



„Инженеринг (проектиране, извършване на строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор) за създаване на специализирана научно-изследователска инфраструктура в Хале 12 на учебен блок 7 на Технически университет - София за целите на Център за Върхови Постигания – УНИТЕ по Проект BG05M2OP001-1.001-0004“

При извършване на СМР електросъоръженията представляват опасна зона. Корпусите на строителните машини се заземят посредством преносими заземления преди започване на работа в близост до електрическо напрежение. Всички работници са снабдени с лични предпазни средства – предпазни очила, изолиращи клещи, диелектрични боти и ръкавици. Електромонтьорите трябва да разполагат с дървени изолационни скарни, преносими заземления, изолиращи щанги; поставят се временни ограждения и преносими табели при работа в близост до съоръжения под напрежение.

## 2. Градска зона

Мястото на изпълнение на СМР е в район, където преминават хора и коли, това налага той задължително да се ограда, за да бъде предотвратен случайният достъп на хора и животни. По преценка на техническия ръководител се поставя плътна ограда в по-опасните и оживени места, и решетъчна ограда на по-спокойните места. Осигурява се добро осветление на участъците в които се работи, което е включено задължително през тъмните часове на денонощието, при лошо време или намалена видимост. Работните участъци се ограждат с ярка сигнална лента, която се вижда отдалече; поставят се надписи и табели, които да предупреждават за извършването на строително монтажни работи.

## 3. Наличие на висока и ниска растителност

В района на строителството (най-вече от западната страна на сградата) има дървесна, храстова и тревна растителност. По време на строителните работи ще се причини унищожаване на част от тази растителност. „Проектстрой – Петър Петров“ ще вземе всички възможни мерки за максимално опазване на дървесната растителност и тревните площи, които се намират на и около строителната площадка.

## Ликвидиране на пожари и /или аварии

Координаторът по безопасност и здраве и техническият ръководител разполагат с:

- тел. номер на службата за ПБЗН
- адрес и телефон на обслужващата медицинска служба
- адрес и телефон на спасителна служба

Не се предвижда влагането на лесно запалими материали, ако все пак се наложи такова, със заповед в Заповедната книга или с допълнителен проект трябва да се предприше актуализация на ПБЗ при отчитане на настъпилите промени. На площадката не се предвижда склад за пожароопасни и леснозапалими материали.

При пожар и авария се действа съгласно чл.74 от Наредба №2 за минималните изисквания на ЗБУТ при извършване на СМР.

Преди започване на работа на строителната площадка в съответствие с изискванията на чл.17 от Наредба №2 за минималните изисквания за ЗБУТ, строителят съгласувано с органите на Държавна агенция „Гражданска защита“ и „Национална служба „Пожарна безопасност и защита на населението“ разработването на :



„Инженеринг (проектиране, извършване на строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор) за създаване на специализирана научно-изследователска инфраструктура в Хале 12 на учебен блок 7 на Технически университет – София за целите на Център за Върхови Постигания – УНИТЕ по Проект BG05M2OP001-1.001-0004”

1. план за предотвратяване и ликвидиране на пожари
2. план за предотвратяването и ликвидиране на аварии
3. план за евакуация на работниците намиращи се на строителната площадка.

Плановете са конкретни с конкретни отговорници – физически лица и обхващат всички възможни случаи на пожари и аварии, като определят поведението и задълженията на всеки работещ. Плановете се поставят на видни и достъпни места.

За правилата за действия по време на пожар, природни бедствия или производствени аварии се инструктират всички работещи на обекта. С цел подобряване организацията и съгласно изискванията на чл.67, т.3 на Наредба № 2 изпълнителя определя противопожарно звено, което действа с наличните противопожарни средства и координира евакуацията от строителната площадка. Сигнализирането на територията на строителния обект, съответно на изпълняваните в конкретния етап задачи е отговорност на Техническия ръководител. Спазването на изискванията на чл.65 на Наредба № 2 се контролира от Кординатора по безопасност и здраве.

Кординаторът по безопасност и здраве е отговорен за ежедневната проверка на следните обстоятелства:

- Състояние на сигнализацията.
- Наличието на инструкции по чл.66 на Наредба № 2.
- Наличието на противопожарно звено с постоянно актуализиран състав и график
- Наличието на заповед по чл.67, т.3 на Наредба № 2.
- Състояние на временното противопожарно табло.

В случай на възникване на пожар, природно бедствие или производствена авария се действа съобразно чл.74 на Наредба № 2, като за целта на необходимите места се поставят указателни знаци съгласно Приложение № 2-6 на Наредба № 4 от 1995 за знаците и сигналите.

Отговорни длъжностни лица

- Кординатор по безопасност и здраве
- Технически ръководител
- Ръководител на противопожарната комисия / от състава на строителите /

За всяко длъжностно лице се издава персонална заповед с правата и задълженията му. Техническият ръководител провежда инструктаж по ЗБУТ на ръководените от него работници. Всеки работник знае местонахождението на най-близкия пункт за медицинска помощ и пътя до него. Облеклото на работниците е съобразено със сезонните особености и ги предпазва от замръзване или съответно слънчев и топлинен удар.

За осигуряване изпълнението на специфичните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР, [REDACTED] определя разработва минимум следните ин [REDACTED] зени с изискванията на Наредба №2 за [REDACTED]





минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строително-монтажни работи (Д.В. бр.37/2004г.);

- Инструкция организация на строителната площадка;
- Инструкция при извършване на земни работи;
- Инструкция при ръчна направа на изкоп;
- Инструкция за безопасност при товаро-разтоварни дейности;
- Инструкция при механично извършване на товарни работи;
- Инструкция за безопасна работа с товарен строителен подеменник;
- Инструкция за безопасна работа с пътно-строителни машини;
- Инструкция за извършване на СМР;
- Инструкция за работа с ръчни ел.инструменти;
- Инструкция за безопасна работа с компресори;
- Инструкция при заваряване;
- Инструкция за основните противопожарни уреди и съоръжения.

При извършване на строително-монтажните работи стриктно се спазват изискванията на нормативната уредба в областта на здравословните и безопасни условия на труд и предписанията в тази област на производителите на строителни продукти и машини използвани при строителството.

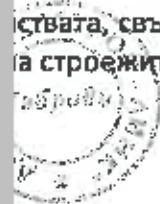
## **XII. ДЕЙНОСТ 9 – ПРИЕМАНЕ И ОТЧИТАНЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО**

Извършените СМР се приемат от упълномощени представители на Възложителя - изпълняващи длъжността „Инвеститорски контрол“ на обекта и от Строителния Надзор. Изпълнителят своевременно, в процеса на работа, съставя и/или подписва цялата необходима строителна и екзекутивна документация, съставя и/или подписва всички Актове и Протоколи, съгласно Наредба №3 от 31 юли 2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, съставя и/или подписва всички документи, необходими за изплащане на действително извършените и претендирани СМР, както и всички други документи съгласно Договора.

С актовете и протоколите участниците в строителството удостоверяват спазването на изискванията към строежите по чл. 169, ал. 1 и 2 ЗУТ.

Актовете и протоколите се изготвят въз основа на данни от строителните книжа, от други документи, изискващи се по съответния нормативен акт, от договорите, свързани с проектирането и изпълнението на строежите, и от констатациите при задължителни проверки, огледи и измервания на място.

Съставените и оформени съгласно изискванията на Наредба № 3 актове и протоколи имат доказателствена сила при установяване на състоянието на строежите, свързани със започване, изпълнение и въвеждане в експлоатация на строежите.



Инженеринг - ДИПЛОМАТИКА

„Инженеринг (проектиране, извършване на строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор) за създаване на специализирана научно-изследователска инфраструктура в Хале 12 на учебен блок 7 на Технически университет - София за целите на Център за Върхови Постигновения – УНИТЕ по Проект BG05M2OP001-1.001-0004“

Задължителни са образците за съставяне на актове и протоколи съобразно категорията на строежите по чл. 137, ал. 1 ЗУТ, а конкретно за трета категория както следва:

- Образец № 2 – за откриване на строителната площадка и определяне на линия и ниво на строежа;
- Образец № 3 - за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването;
- Образец № 4 – Заповедна книга за строежа;
- Образец № 5 - за уточняване и съгласуване на строителния терен с одобрения инвестиционен проект и даване на основен репер на строежа;
- Образец № 7 - за приемане на извършените СМР по нива и елементи на строителната конструкция;
- Образец № 10 - за установяване състоянието на строежа при спиране на строителството
- Образец № 11 - за установяване състоянието на строежа и СМР при продължаване на строителството за всички спрени строежи по общия ред и предвидените в чл. 7, ал. 3, т. 10 други случаи
- Образец № 12 - за установяване на всички видове СМР, подлежащи на закриване удостоверяващ, че са постигнати изискванията на проекта
- Образец № 14 - за приемане на конструкцията
- Образец № 15 - за установяване годността за приемане на строежа (част, етап от него)
- Образец № 16 - за установяване на годността за ползване на строежа (частта, етапа от него)
- Образец № 17 - за проведена 72-часова проба при експлоатационни условия

Действително изпълнените СМР се актуват съгласно остойностената количествена сметка на Изпълнителя, на база представени количествени сметки и подробни ведомости за изпълнените работи, подписани от всички участници в строителството.

При установяване в хода на изпълнението на некачествено изпълнени строително-монтажни работи, вкл. влагане на лошокачествени или нестандартни материали и др., се спира изпълнението им и не се заплаща възнаграждение за тях, докато същите не бъдат коригирани и/или заменени от и за Изпълнителя.

Завършването на определена работа и заплащането не освобождава Изпълнителя от неговите задължения относно качеството на извършените СМР и вложени строителни проби до момента. Независимо от извършените изпитвания и



предходни плащания, нито една работа не се счита за окончателно приета до подписване на протокола за приемане и предаване на изпълнението на обекта.

Приемането на обекта след извършването на всички строително-монтажни работи се удостоверява чрез подписване на констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (приложение №15), съставен на основание чл.176. ал.1 ЗУТ и подписан от Възложителя, проектантите по всички части на проекта, строителя, лицето, упражняващо строителен надзор и от технически правоспособните физически лица към него, упражнили строителен надзор по съответните части. С този акт се извършва предаването на строежа и строителната документация от Изпълнителя /Строителя/ на Възложителя.

Консултантът изготвя окончателен доклад за внасяне в ДИСК за назначаване на държавна приемателна комисия за строежи трета категория.

Документи, които представя Изпълнителят при искане за плащане:

Преди да изиска проверка на завършените работи Изпълнителят извършва нужното почистване и възстановяване, което се изисква при предаването на завършените етапи, подобекти, рехабилитационни дейности, в съответствие с целите и смисъла на договора.

Отчетността обхваща: инженерна документация, документация по безопасност на труда, документация за работническия състав, документация за отчетност на материалите, документация за отчетност на ползваните машини, документация и отчетност на изпълнени количества, документация и отчетност за цени. Воденето на инженерната документация, като обектна отчетност се състои в съставянето и попълването на всички нормативно определени протоколи и актове, доказващи качествено изпълнение на СМР. Протоколите и актовете са определени с Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителство и някои допълнителни като например дневници на заваръчни и бетонови работи.

Документацията по безопасност на труда се води от координатора по безопасност и здраве.

Строителят съхранява документацията за обекта и я предоставя при проверки от контролни и национални институции.

Разплащането на извършените СМР ще се извършва в съответствие с договорените условия и на основание на: подписан Протокол за приемане на извършени СМР, съставен и подписан от Изпълнителя, подписан от Възложителя и Консултанта упражняващ строителен надзор, окомилектован с подробна ведомост, пълна строителна документация съгласно Наредба №3 от 2007 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, декларация за съответствие на вложените материали, сертификати, становища, протоколи за изпитвания и др. приложения, а на окончателно плащане - и екзекутивна доку



Инженеринг (проектиране, извършване на строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор) за създаване на специализирана научно-изследователска инфраструктура в Хале 12 на учебен блок 7 на Технически университет - София за целите на Център за Върхови Постигновения – УНИТЕ по Проект BG05M2OP001-1.001-0004"

Протокол за приемане на извършени СМР (бивш образец 19) – ще се ползва публикувания унифициран образец на Протокол за приемане на извършени СМР във формат ".xls." (MS Office Excel) и подписан в ".pdf/" формат. Придружаващите го подробни количествени сметки - ведомости, също се представят във формат ".xls." (MS Office Excel) и подписан в ".pdf/" формат. Оригинал на подписания Протокол за приемане на СМР придружава фактурата, представляваща основание за плащане от Възложителя към Изпълнителя.

### XIII. ДЕЙНОСТ 10 – ЗАВЪРШВАНЕ НА ОБЕКТА

Този период обхваща последните няколко дни на строителния процес и включва почистване на околното пространство и ликвидиране на временната база.

Основните дейности са:

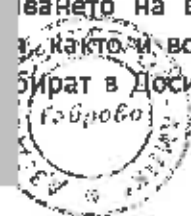
- Изтегляне на техниката и механизацията;
- Предаване на екзекутивната документация и строителните книжа на надзора;
- Звено на разположение, отстранява забележки, ако има такива;
- Освобождаване и почистване на строителната площадка;
- Предаване на завършения обект на Възложителя;
- Въвеждане в експлоатация на обекта;
- Обектът се въвежда в експлоатация от строителния надзор;
- Изпълнителят поема гаранционното обслужване на изпълнените строително-монтажни работи съгласно действащата нормативна уредба в Република България.

След завършване на строителните и монтажни работи, Изпълнителят отстранява от работните площадки всички отпадъци, а също така и временните строителни знаци, инструменти, скелета, материали, строителна механизация или оборудване, които е използвал при извършването на работите. Строителната площадка и околното пространство се почистват и подреждат.

След предаване на строежа на Възложителя с акт обр.15, Изпълнителят съдейства на Възложителя до издаване на удостоверение за ползване на обекта.

Предлазване - архивиране на документите.

С цел да бъде предпазена, ползваната документация свързана с изпълнението на СМР се описва в приемо-предавателен протокол и се предава на Възложителя. Изготвените и одобрени документи (проекти, количествени сметки, актове, протоколи и спецификации) се архивират. При приемането на всеки проект, всички копия на документите предоставени от Възложителя, както и всички документи оформени по време на договора се архивират в Досие на



конкретния обект, включващо входящата и изходящата кореспонденция и друга информация, свързана с конкретната задача.

Така описаната последователност, дава възможност всеки един извършен строителен процес да бъде документално онагледен, включително в аспект – качество на изпълнените работи.

#### **XIV. ДЕЙНОСТ 11 – ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ОБЕКТА**

За окончателно предаване и приемане на обекта, ние в качеството на изпълнител изготвяме и предаваме и/или съдействаме на Консултанта (строителен надзор) за създаване на следните документи:

1. Протокол за откриване на строителната площадка;
2. Заповедна книга на обекта;
3. Екзекутивни чертвжи;
4. Съставените и оформени съгласно изискванията на НАРЕДБА № 3 актове и протоколи;
5. Документи удостоверяващи качеството и произхода на вложените материали, заготовки, машини, оборудване конструкции и др.;
6. Протоколи от лабораторни изпитвания на вложените материали;
7. Дневници за изпълнение на специализираните работи:
  - Дневник на бетоновите работи;
  - Дневник на заваръчните работи;
  - Други ако са приложими;
8. Протоколи от извършени единични проби;
9. Протоколи от извършени проби и изпитвания (на заземителна инсталация, силова и осветителна инсталация, осветеност, микроклимат и др.);
10. Протоколи съставени от комисии, назначени със заповеди на Възложителя за резултатите от проведените 72-часови проби при експлоатационни условия на монтирани машини, оборудване, апаратури, инсталации и др. В тях са отразени техническите параметри, проектната мощност, данните на приетия режим на работа, инструкции за работа и други особености на монтираните съоръжения;
11. Гаранционни карти и сключени договори за следпродажбено обслужване на монтираните машини, оборудване и съоръжения;
12. Констативен акт за установяване годността за пр [REDACTED] на строежа във формата на Акт образец 15 съгласно ЗУТ;
13. Други документи, съгласно изискванията на Дого [REDACTED] ецификациите и действащите нормативни изисквания.





[REDACTED]

„Инженеринг – Инит“ ЕООД

„Инженеринг (проектиране, извършване на строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор) за създаване на специализирана научно-изследователска инфраструктура в Хале 12 на учебен блок 7 на Технически университет - София за целите на Център за Върхови Постижения – УНИТЕ по Проект BG05M2OP001-1.001-0004“

Консултанта, строителен надзор изготвя окончателен доклад до възложителя. Съгласно изискванията на § 3 от Допълнителните разпоредби на Наредба № 2/2003 г. окончателният доклад трябва да бъде съставен, подписан и подпечатан от лицето, упражняващо строителен надзор, и подписан от технически правоспособните физически лица, определени за надзор на строежа по съответните проектни части.

1. Докладът задължително съдържа оценка за законосъобразно започване и изпълнение на строежа съобразно одобрените проекти и условията на издаденото разрешение за строеж, както и подробно описание на предвиденото с подробния устройствен план застрояване.

В окончателните доклади се съдържат и данни за влизане в сила на заповедите за одобряване на ПУП и на издадените строителни книжа.

2. В окончателния доклад задължително е направена оценка по отношение пълнотата и правилното съставяне на актовете и протоколите по време на строителството в съответствие с изискванията на Наредба № 3/2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, както и в съответствие с правилата и нормите за изпълнение и приемане на строителните и монтажните работи, което дава възможност да се направи оценка за изпълнението на строежа в съответствие с изискванията на чл. 169, ал. 1, 2 и 3 ЗУТ.

3. В окончателния доклад е изяснено свързването на вътрешните инсталации и уредби на строежа с мрежите и съоръженията на техническата инфраструктура, както и се съдържат данни за изпълнение на изискванията на съответните експлоатационни дружества.

4. В окончателния доклад е направена оценка за изпълнение на строежа съобразно изискванията по чл. 169, ал. 1, 2 и 3 ЗУТ, в т.ч. вложените строителни продукти да са оценени за съответствие със съществените изисквания към строежите, да не са нанесени щети на възложителя и на другите участници в строителството, причинени от неспазване на техническите правила и нормативи и одобрените проекти, да е осигурена достъпност на строежа, включително и за лица с увреждания, да е постигната енергийна ефективност на строежа, да са спазени нормативните актове за опазване на защитените зони, на защитените територии и на другите защитени обекти и на недвижимите паметници на културата, инженерно-техническите правила за защита при бедствия и аварии, физическа защита на строежите.

Задължително е направено заключение за годността на строежа за въвеждане в експлоатация.

5. В доклада подробно са изписани основанията за съставянето му, датата на съставяне, договор с възложителя, номер и дата на [REDACTED] (свидетелство за оповестяване), квалифицираните специалисти съгласно [REDACTED] (свидетелство за оповестяване), квалификацията на специалистите съгласно [REDACTED] (свидетелство за оповестяване), актуална регистрация, седалище, адрес на управление на [REDACTED] (свидетелство за оповестяване) естествено лице или едноличния търговец, от кого се представлява и управлява.



Задължение на лицето, упражняващо строителен надзор, е подробно да опише в окончателния доклад всички съставени по време на строителството документи, актове, протоколи, дневници, заповедни книги и др. с посочени номера и дати на съставяне (изпълнение на съответен вид строителни и монтажни работи), да опише договорите с експлоатационните дружества за присъединяване към мрежите на инженерната инфраструктура.

Описани са и образуваните административни и административнонаказателни производства, имащи отношение към съответния строеж, издадените наказателни постановления, както и издадените квитанции за платени глоби и имуществени санкции, ако има такива.

Въз основа на представените документи, изброени по-горе, Възложителят назначава комисия, която приема изпълнението на поръчката. В случай на констатирани съществени отклонения, недостатъци или несъответствия на работата Възложителят има следните права:

1. Да определи подходящ срок, на по кратък от пет работни дни, в който Изпълнителят поправя за своя сметка работата си;
2. Да отстрани сам, но за сметка на Изпълнителя, отклоненията от поръчката, респективно недостатъците на работата;
3. Да поиска намаление на възнаграждението, съразмерно с намалената цена или годност на изработеното.

Строежът е трета категория и се въвежда в експлоатация въз основа на разрешение за ползване, издадено от органите на Дирекцията за национален строителен контрол, при условия и по ред, определени в НАРЕДБА № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти. Началникът на Дирекцията за национален строителен контрол (ДНСК) или упълномощено от него лице издава разрешение за ползване на строежа въз основа на: окончателен доклад, съставен от лицето, упражняващо строителен надзор и протокол обр. 16 за установяване годността за ползване на строежа, съставен от Държавна приемателна комисия (ДПК) с предложение за издаване на разрешение за ползване.

За назначаване на ДПК възложителят или упълномощено от него лице представя следните документи:

1. писмено искане от възложителя или упълномощено от него лице с посочен адрес и телефон за връзка;
2. окончателен доклад на лицето, упражняващо строителен надзор, към който се прилагат:
  - 2.1. разрешение за строеж (акт за узаконяване);



„Инженеринг (проектиране, извършване на строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор) за създаване на специализирана научно-изследователска инфраструктура в Хал 12 на учебен блок 7 на Технически университет - София за целите на Център за Върхови Постигания – УНИТе по Проект BG05M2OP001-1.001-0004“

- 2.2. протокол за определяне на строителна линия и ниво, с резултатите от проверките на достигнатите контролирани нива;
- 2.3. констативен акт по чл. 176, ал. 1 ЗУТ за установяване годността за приемане на строежа, образец 15;
- 2.4. документ от Агенцията по кадастъра;
- 2.5. заверена заповедна книга;
3. документ за собственост или документ за учредено право на строеж в чужд имот, или документ за право да се строи в чужд имот по силата на специален закон;
4. договор с експлоатационните дружества за присъединяване към мрежите на техническата инфраструктура.

### Процедура по провеждане на ДПК

Началникът на ДНСК или упълномощено от него лице назначава или отказва назначаване на ДПК в срок 7 работни дни от постъпване на искането.

Назначаването на ДПК, става посредством заповед на Началника на ДНСК или упълномощено от него лице, в която са определени председателят и поименния състав на членовете ѝ, тяхната месторабота, длъжност, датата, часът и мястото на нейното свикване, както и срокът за приключването ѝ, който не може да бъде по-дълъг от 10 работни дни.

В състава на комисията се включват, възложителят или упълномощено от него лице, лицето, упражняващо строителен надзор, представители на ДНСК, както и на специализираните контролни органи.

На първото заседание на ДПК, председателят запознава членовете на ДПК с техните права и задължения. Той организира работата на ДПК. При възникнал спор между членовете на комисията той се разрешава от председателя, който взема окончателното решение. Председателят на ДПК организира подписването на протокола обр. 16 за установяване на годността за ползване на строежа от Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Председателят може да привлича със своя заповед като експерти и други специалисти извън състава на ДПК с оглед на правилното протичане на нейната работа. По предложение на председателя на ДПК органът, назначил комисията, може със заповед да изменя или допълва състава ѝ.

Членовете на ДПК са длъжни: да присъстват на заседанията и да подпишат съставения протокол обр. 16; да изпълняват възложените им от председателя на комисията задачи; да не допускат приемане на строежа при неспазване на изискванията на нормативните актове. Членовете на комисията имат право да изискват допълнителни доказателства за изпълнени изисквания към строежите по чл. 169, ал. 1 и 2 ЗУТ на свободен достъп до всички части на строителството.

Председателят на ДПК може да изисква да се извършат допълнителни измервания, анализи и вземане на проби.



Инженеринг (проектиране, извършване на строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор) за създаване на специализирана научно-изследователска инфраструктура в Хале 12 на учебен блок 7 на Технически университет - София за целите на Център за Върхови Постигания – УНИТЕ по Проект BG05M2OP001-1.001-0004

Възложителят е длъжен да създаде нормални условия за работа, да поеме всички разходи, вкл. командировъчни, транспортни и др., свързани с провеждането на работата на комисията.

Лицето, упражняващо строителен надзор, запознава ДПК с изпълнения строеж съгласно съставения окончателен доклад и приложената документация към него.

По мотивиран доклад от председателя на ДПК назначаващият орган може да разреши удължаване срока на работа на комисията до 10 календарни дни.

Държавната приемателна комисия въз основа на огледа на строежа, представените документи, разискванията на нейните заседания и становища на членовете ѝ съставя протокол обр. 16 с предложение за издаване на разрешение за ползване на строежа или с предложение за отказ за издаване на разрешение за ползване.

Съставеният протокол обр. 16 се прочита на последното заседание на комисията и се подписва от всички членове и нейния председател. За дата на съставения протокол се смята датата на последното заседание.

Председателят на ДПК представя подписания протокол обр. 16 на органа, издал заповедта за назначаване на комисията, в срок до 5 работни дни след датата на последното ѝ заседание.

Протокол обр. 16 е основание за издаване на разрешение за ползване на строежа или отказ за издаване на същото.

#### **Разрешение за ползване**

Началникът на ДНСК или упълномощено от него лице в срок до 5 работни дни от представянето на протокол обр. 16 на ДПК:

1. Издава разрешение за ползване;
2. отказва издаване на разрешение за ползване на строежа с мотивиран писмен отказ.

Дължимата такса за издаване на Разрешение за ползване се определя в съответствие с Приложение №2, към чл.4, ал.1 Инструкция към Тарифа №14 за таксите които се събират в системата на МРРБ. Разрешението за ползване, в което се вписват минималните гаранционни срокове, е документ, с който се установява функционалната пригодност на строежа за ползване съобразно издадените строителни книжа.

Издаденото разрешение за ползване се връчва лично на възложителя или упълномощено от него лице. Екземпляр от разрешението за ползване се съхранява безсрочно в архива на ДНСК заедно с документите по издаването му.

**XV. ДЕЙНОСТ № 12 ОРГАНИЗАЦИЯ НА ГАРАНЦИОННОТО ПОЛЗВАНЕ НА ОБЕКТА**



[REDACTED]

*Инженеринг*

„Инженеринг (проектиране, извършване на строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор) за създаване на специализирана научно-изследователска инфраструктура в Хале 12 на учебен блок 7 на Технически университет - София за целите на Център за Върхови Постигания – УНИТЕ по Проект BG05M2OP001-1.001-0004“

Гаранционният период залочва от датата на издаване на разрешението за ползване и е съобразен с изискванията на ЗУТ, договора с Възложителя и е съгласно Наредба №2 от 31.07.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минималните гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи.

Всяка строително - монтажна работа може в различен период от време да покаже дефект, породен от следните фактори:

- Качеството на вложените материали;
- Начина на изпълнението на СМР;
- Неправилна експлоатация или стопанисване;
- Фабричен дефект на монтираните съоръжения и оборудване;
- Други фактори.

Дефектите са скрити и явни (открити). Скритите дефекти не са забелязани от строителния надзор и инвеститорския контрол. Те са „узаконени“ със съответния акт образец 12. Не са открити и от приемателната комисия. Пряка отговорност пред Възложителя за тях носят строителя и Консултанта (строителен надзор).

Явните (открити) дефекти се появяват по време на изпълнението, забелязват се от съответния експерт на строителния надзор или на инвеститорския контрол, които се разпореждат и дефекта се отстранява по време на изпълнението на СМР.

Ред за установяване дефектите:

1. Дефектът се установява от представител на Възложителя;
2. Възложителят уведомява Изпълнителя, Консултанта и Проектанта за появата на дефект;
3. Всички дефекти, възникнали в гаранционните срокове, се констатират с протокол, съставен и подписан от Възложителя, Изпълнителя и Консултанта, в който е посочена причината за появата на дефекта;
4. При дефекти, в гаранционните срокове, в резултат на вложени некачествени материали, доставени от Изпълнителя или некачествено извършени работи от него се указва срок за отстраняването им. Според проекта на договор срокът е пет календарни дни, но в зависимост от спецификата на дефекта, може да бъде определен и различен срок за отстраняването му.
5. В случай, че Изпълнителят не стори това, Възложителят може да ги отстрани за сметка на Изпълнителят, удовлетворявайки вземането си по предвидения в закона ред.
6. „Гаранционният срок“ спира да тече за време [REDACTED] то се извършват работите по отстраняване на дефектите.
7. Съставя се протокол за отстраняване на дефектите [REDACTED] протокола може да се приложи снимков материал.





Инженерин, проектиране, извършване на строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор) за създаване на специализирана научно-изследователска инфраструктура в Хале 12 на учебен блок 7 на Технически университет - София за целите на Център за Върхови Постигнения – УНИТЕ по Проект BG05M2OP001-1.001-0004“

„Проектстрой – Петър Петров“, в качеството си на изпълнител на строително-монтажните работи, е с дългогодишен опит в областта на строителството и има установени добри практики в гаранционото обслужване на обектите. В случай, че такова е необходимо още в рамките на деня на получаване на известие, компанията осигурява свой представител, който посещава обекта, запознава се с проблема и информира ръководството. В зависимост от спецификата на проблема, в максимално кратък срок, се сформира работна група, която започва работа по отстраняването му. Квалификацията и броят на служителите в групата е съобразно дейностите, които трябва да се извършат и от обема на работата.

Подходът ни при решаването на възникнали други, неупоменати по-горе, критични фактори и рискове винаги ще е толерантен и конструктивен. Основава се на взаимно уважение и е насочен към постигане на главната цел на поръчката, която е създаване на модерна специализирана научно-изследователска инфраструктура в Хале 12 на учебен блок 7 на Технически университет - София за целите на Център за Върхови Постигнения.

04.12.2018г.

Подпис и печат:

Име и фамилия:

Петър Пе

Длъжност:

Управляващ и пр

„Проектстрой-Л



# ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ – II Ч

## ДЗЗД „ПРОЕКТСТРОЙ – ЛИНК“

**„Инженеринг (проектиране, извършване на строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор) за създаване на специализирана научно-изследователска инфраструктура в Хале 12 на учебен блок 7 на Технически университет - София за целите на Център за Върхови Постижения – УНИТе по Проект BG05M2OP001-1.001-0004“**

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ №1**  
**Към Техническо предложение Образец №2**

7.1.1. Списък на персонала, който ще изпълнява проектиране/авторски надзор с посочена професионална компетентност, както следва:

Експерт (именно и фамилия)	Позиция, която ще изпълнява в обществената поръчка	Проектантска правоспособност (специалност, година на придобиване, № на издадения документ, издател, предмет/дата/период на валидност, когато е посочен такъв) Ако е приложимо: Удостоверение/ Сертификат № на издадения документ, издател, дата/период на валидност, когато е посочен такъв)	Професионален опит в областта на..... (месторабота, период от.....мес.....г., до.....мес.....г., длъжност, основни функции)	Специфичен опит в областта на..... (месторабота, период от.....мес.....г., до.....мес.....г., длъжност, основни функции) Описание на строежа ..... и заемана длъжност ....
1 ..... Яковлева	2 (Е1) Ръководител проектантски	3 Специалност – Промислено и гражданско строителство –	4 Професионален опит в областта на проектирането по части: Конструктивна, ПБЗ и	5 1. Участие на лицето, като Ръководител на проектантски екип за следния обект –

<p>всика</p>	<p>конструкции</p> <p>Образователна степен Магистър - строителен инженер</p>	<p>ПУСО и Ръководител на проектантски екипи - 22 год.</p> <p>02. 2011 - до сега „Линк - Русе“ ЕООД Собственик, управител и проектант с ППП по част СК, ПБЗ и ПУСО</p> <p>01.2008 – 01.2011 „Флай“ ООД Собственик, управител и проектант с ППП по част СК, ПБЗ и ПУСО</p> <p>05.2002 – 05.2003 Община Ценово Главен специалист</p> <p>07.1998 – 07.2000 Община Ценово Главен инженер</p> <p>04.1996 – 07.1998 Община Русе Специалист АСК</p> <p>07.1981 - 04.1991 СМК – Стара Загора „Загорска стр-л“ СЗ строителен инженер конструктор проектант</p>	<p>смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p> <p>Разрешение за строеж № 360 от 10.10.2017г. издадено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, Паркоустройство, ОВК, ЕЕ, ПБЗ, ВОБД, ПБ и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: „Жилищна сграда с гаражи, обществено обслужваща част, плътна ограда с височина 2,2м и ВиК отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Хан Аспарух №35</p> <p>РЗП – 1694 м2, височина – 15,35 м, посетители над 200</p>	<p>2. Участие на лицето, като Ръководител на проектантски екип за следния обект - смесена</p>
--------------	--	--	---	---



<p>сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p> <p>Разрешение за строеж № 65 от 14.02.2018г. издадено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВК, Геодезия, ПБ, ОВК, ВЕ, Паркоустройство, ПБЗ, и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и подземен гараж с ВК отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Давид №25</p> <p>РЗЦ – 3136 м2, височина – 17,65 м, посетители над 200</p>				<p>3. Участие на лицето, като Ръководител на проектантски екип за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква</p>
---	--	--	--	---





				<p>„в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Бяредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p> <p>Разрешение за строеж № 159 от 24.04.2018г. издадено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, ПБ, ОВК, ЕЕ, Паркоустройство, ПБЗ, ВОБД и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и гаражи с ВиК отклонения –I-ви етап тяло А, адрес: гр. Русе, ул. Буров №14</p> <p>РЗЦ – 2149 м2, височина – 16,80 м, посетители над 200</p>
<p>иона (E2)</p> <p>Проектант по част „Архитектура“</p>	<p>Специалност – архитектура</p> <p>Образователна степен</p> <p>Магистър - архитект</p> <p>УАСГ - София</p> <p>1995-2001 г.</p> <p>Диплома с-я</p> <p>УАСГ 99 № 098606</p> <p>Reg. № 32545/2001 г.</p>	<p>Професионален опит в областта на проектирането по част Архитектура - II г.</p> <p>10.2014 - до сега архитект на свободна практика</p> <p>01.2011 – 09.2014</p> <p>„Флай“ ООД проектант по</p>	<p>I. Участие на лицето, като проектант по част Архитектура за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Бяредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете</p>	



		<p>Притежава Удостоверение за [REDACTED] и [REDACTED] издадено от КАБ</p> <p>Притежава, издадено от КАБ Удостоверение за ДПП по Устройствено планиране от 01.01.2012 г.</p> <p>Притежава, издадено от КАБ Удостоверение за ДПП по част: Архитектура от 01.01.2013 г.</p>	<p>част архитектура с ОПП и ДПП</p> <p>01.2008 – 01.2011 „Линк“ ЕООД проектант по част архитектура с ОПП</p> <p>01.2006-2008 проектант на свободна практика.</p> <p>Изготвяне на архитектурни проекти – самостоятелно и под ръководството на по- опитни проектанти</p>	<p>строежи в</p> <p>Разрешение за строеж № 360 от 10.10.2017г. издадено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, Виж, Геодезия, Паркоустройство, ОВК, ЕЕ, ПБЗ, ВОБД, ПБ и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: ”Жилищна сграда с гаражи, обществено обслужваща част, плътна ограда с височина 2,2м и Виж отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Хан Аспарух №35</p> <p>РЗП – 1694 м2, височина – 15,35 м, посетители над 200</p> <p>2. Участие на лицето, като проектант по част Архитектура за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p>
--	--	--	--	--



Разрешение за строеж № 65 от  
14.02.2018г. издадено от  
Община Русе

„Изпълнение на работни  
проекти по части Архитектура,  
Конструкция, Електро, ВИК,  
Геодезия, ГП, ОВК, ЕЕ,  
Паркоустройство, ПБЗ, и ПУСО  
и изпълнение на авторски надзор  
за обект: "Жилищна сграда с  
обществено обслужващ партер  
и подземен гараж с ВИК  
отклонения, адрес: гр. Русе, ул.  
Давид №25

РЗП – 3136 м2, височина – 17,65  
м, посетители над 200





3. Участие на лицето, като  
проектант по част Архитектура  
за следния обект - смесена  
сграда, трета категория,  
съгласно чл. 137, ал. 1, буква  
„в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от  
Наредба № 1/30.07.2003г. за  
номенклатурата на видовете  
строежи и

Разрешение за строеж № 159  
от 24.04.2018г. издадено от



<p>инж. [REDACTED] Действителен</p>	<p>(ЕЗ) Проектант по част „Електро инсталации“</p>	<p>Специалност - Електроснабдяване и електрообзавеждане Обязователна степен Магистър - електроинженер [REDACTED] 1978</p> <p>Притежава Удостоверение за</p>	<p>Професионален опит в областта на проектирането по част Електрическа - 37 г. 01.2003 – до сега Елинивест проект ЕООД проектант по част Електро 04.1982 – 01.2003 Проектантска организация Русе проектант част Електрическа</p>	<p>Община Русе „Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, ПБ, ОВК, ВЕ, Паркоустройство, ПБЗ, ВОБД и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и гаражи с ВиК отклонения –I-ва етап тяло А, адрес: гр. Русе, ул. Буков №14 РЗП - 2149 м2, височина – 16,80 м, посетители над 200</p>
<p>[REDACTED]</p>	<p>[REDACTED]</p>	<p>[REDACTED]</p>	<p>1. Участие на лицето, като проектант по част Електрическа за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p> <p>Разрешение за строеж № 360 от 10.10.2017г. издадено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти</p>	



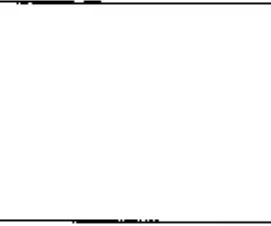



   		<p>ИПШ № 04440, валидно до 21.12.2018 г. по част: Електрическа</p> <p>издадено с протоколно решение на УС на ККПИ</p> <p>11/03.12.2004г.</p>	<p>по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, Паркоустройство, ОВК, ЕЕ, ПЕЗ, ВОБД, ПБ и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с гаражи, обществено обслужваща част, плътна ограда с височина 2,2м и ВиК отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Хан Аспарух №35</p> <p>РЗП – 1694 м2, височина – 15,35 м, посетители над 200</p> <p>2. Участие на лицето, като проектант по част Електрическа за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p> <p>Разрешение за строеж № 65 от 14.02.2018г. издадено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти</p>
--	--	--	--



<p>по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, ПБ, ОВК, ЕЕ, Паркоустройство, ПБЗ, и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и подземен гараж с ВиК отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Давид №25</p>	<p>РЗП – 3136 м2, височина – 17,65 м, посетители над 200</p>	<p>3. Участие на лицето, като проектант по част Електрическа за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p>	<p>Разрешение за строеж № 159 от 24.04.2018г. издадено от Община Русе „Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК,</p>
---	--	--	---



<p>Геодезия, ПБ, ОВК, ЕБ,          Паркоустройство, ПБЗ, ВОБД и          ПУСО и изпълнение на          авторски надзор за обект:          "Жилищна сграда с обществено          обслужващ партер и гаражи с          ВИК отклонения –I-ви етап тяло          А, адрес: гр. Русе, ул. Буков №14          РЗП – 2149 М2, височина – 16,80          м, посетители над 200</p>	<p>4. Участие на лицето, като          проектант по част</p>	<p>Елктрическа за следния обект          – обществено-обслужваща          сграда, трета категория,          съгласно чл. 137, ал. 1, буква          „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от          Наредба № 1/30.07.2003г. за          номенклатурата на видовете          строежи и</p>	<p>Разрешение за строеж № 116          от 07.09.2017г. издадено от          Община Троян и          Разрешение за ползване          №СТ-05-382 от 28.03.2018 г.,          издадено от ДНСК – София</p>
			



<p>монтажни работи и упражняване на авторски надзор (инженеринг) на обект „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на общинска културна инфраструктура, находяща се в град Троян, пл. „Възраждане“ -- Народно читалище „Наука – 1870 г.“ гр. Троян</p> <p>РЗП – 2 603 м2, височина – 18,05 м, посетители над 400</p>				<p>инж. Анелия Николова</p>
<p>1. Участие на лицето, като проектант част ВиК за следния обект - смесена сграда, треза категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „б“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p> <p>Разрешение за строеж № 65 от 14.02.2018г. издадено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, ПБ, ОВК, ВЕ, Паркоустройство, ПБЗ, и ПУСО и</p>	<p>в</p> <p>Професионален опит в областта на проектирането по част ВиК - 5 г.</p> <p>10.2017 - до сега</p> <p>проектант с ППП по част ВиК на свободна практика</p> <p>10.2014 - до 06.2018</p> <p>„ЛИНК-РУСЕ“ ЕООД</p> <p>проектант с ОПП и ППП по част ВиК</p> <p>06.2013 - до 09.2014</p> <p>„Флай“ ООД</p> <p>проектант с ОПП по част ВиК</p> <p>02.2005 – 08.2010</p> <p>Инвестпроект ЕООД</p>	<p>Специалност – Водоснабдяване и канализационни мрежи и съоръжения</p> <p>Образователна степен Магистър - инженер</p> <p>ВСУ Черномориец Храбър - Варна; 2010-2012г.</p> <p>Диплома серия ВСУ/2012; рег. № 10-018 от 01.04.2013г.;</p> <p>Притежава Удостоверение за ППП № 04502, валидно до 31.12.2018г. по части: Водоснабдителни и</p>	<p>(Е4) Проектант по част „ВиК“</p>	<p>инж. Анелия Николова</p>



<p>канализационни инсталации на мрежи и съоръжения;</p> <p>Водоснабдителни и канализационни мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура;</p> <p>Конструктивна на ВиК системи и др.</p> <p>издадено с протоколно решение на УС на КИИП 142/27.10.2017г.</p> <p>Удостоверение за ОПП № 04502 по части: Водоснабдяване и канализация;</p> <p>Конструктивна на ВК системи</p> <p>издадено с протоколно решение на УС на КИИП 100/28.06.2013г.</p>	<p>проектант проектиране на жилищни, обществени, промишлени сгради</p> <p>06.2003 - 08. 2004</p> <p>“Интис” ООД технически сътрудник в отдел проектиране</p>	<p>изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и подземен гараж с ВиК отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Давид №25</p> <p>РЗП – 3136 м2, височина – 17,65 м, посетители над 200</p> <p>2. Участие на лидеро, като проектант част ВиК за следния обект - емсена strada, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p> <p>Разрешение за строеж № 159 от 24.04.2018г. издадено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкция, Електро, ВиК, Геодезия, ГВ, ОВК, ЕЕ, Паркоустройство, ГПЗ, ВОБД и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда</p>
---	--	---



<p>инж. Любомир Аврамов</p>	<p>(ES) Проектант по част „ОВК“</p>	<p>Специалност - Промислена топлотехника Образователна степен Магистър - Машинен инженер [REDACTED] 9 г. [REDACTED] .1980</p>	<p>Професионален опит в областта на проектирането по част ОВК - 30 год. 11.2012 - до сега управител и проектант по части: ОВК, Хладилна техника, Топло и газоснабдяване „Аврамов проект“ ЕООД - гр. Габрово 08.1994 – 10.2012 проектант ЕТ Любомир Аврамов гр. Габрово</p>	<p>с обществено обслужващи партер и гаражи с ВиК отклонения –I-ви етап тяло А, адрес: гр. Русе, ул. Бузов №14 РЗП – 2149 м2, височина – 16,80 м, посетители над 200</p>
<p>[REDACTED]</p>	<p>[REDACTED]</p>	<p>Притежава Удостоверение за ПП № 05811, валидно до 31.12./2018г. по част: Отопление, вентилация, климатизация, хладилна техника, топло и газоснабдяване, издадено с протоколно</p>	<p>04.2001 - 01.2004 проектант «Климат – Г» ЕООД гр. Габрово 04.1979 – 01.1995 проектант МК «ГОЧНО МАШИНОСТРОЕНИЕ» гр. Габрово</p>	<p>1. Участие на лицето, като проектант по част ОВК за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 130.07.2003г. за номенклатурата на видовете строжки и Разрешение за строеж № 360 от 10.10.2017г. издадено от Община Русе „Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, Паркоустройство, ОВК, ЕЕ, ПЕЗ, ВОБД, ПБ и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: „Жилищна сграда с гаражи, обществено обслужваща част, пътна ограда с височина 2,2м и ВиК</p>



<p>отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Хан Аспарух №35</p> <p>РЗП – 1694 м2, височина – 15,35 м, посетители над 200</p>		<p>решение на УС на КККП 11/ 03.12.2004г.</p>	
<p>2. Участие на лицето, като проектант по част СВК за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредбе № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на вновете строежи и</p>			
<p>Разрешение за строеж № 65 от 14.02.2018г. издадено от Община Русе</p>			
<p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, ПБ, ОВК, ЕЕ, Паркоустройство, ПБЗ, и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и подземен гараж с ВиК</p>			



Давид №25

РЗП – 3136 м2, височина – 17,65 м, посетители над 200

3. Участие на лицето, като проектант по част ОВК за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и

Разрешение за строеж № 159 от 24.04.2018г. издадено от Община Русе

„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкция, Електро, Виж, Геодезия, ПЪ, ОВК, ЕЕ, Паркоустройство, ПБЗ, ВОБД и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партър и гаражи с Виж отклонения – I-ви етап тяло А, адрес: гр. Русе, ул. Буров №14

РЗП – 2149 м2, височина – 16,80



<p>м, посетители над 200</p>	<p>4. Участие на лицето, като проектант по част ОБК за следния обект – обществено-обслужваща сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Бяредба № 1/30.07.2003г. за номеклатурата на ведомствени строежи в</p>	<p>Разрешение за строеж № 116 от 07.09.2017г. издадено от Община Троян и</p>	<p>Разрешение за ползване №СТ-05-382 от 28.03.2018 г., издадено от ДНСК - София</p> <p>„Проектиране, строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор (инженеринг) на обект „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на общинска културна инфраструктура, находяща се в град Троян, пл. „Възраждане“ – Народно читалище „Наука – 1870 г.“ гр. Троян</p> <p>РЗП - 2 603 м2, височина –</p>
------------------------------	---	--	--

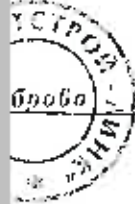




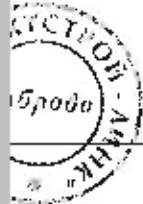
ИМЖ Милен Стойнов	(Е6) Проектант по част „Конструк тивна“	Специалност – Промислено и гражданско строителство – конструкции Образователна степен Магистър - строителен инженер София - ВНИВСУ	Професионален опит в областта на проектирането по част Конструктивна - 10 г.  02.2013 – до сега проектант на свободна практика: част Конструкции и ПБЗ  09.2014 – до сега „Линк-Русе“ ЕООД проектант част Конструкции с ППП  01.2011 - 09.2014 „Флай“ ООД - проектант част конструкции с ОПП и ППП  06.2008 – 01.2011 „Линк“ ЕООД - проектант част конструкции с ОПП	18,05 м, посетители над 400
			1. Участие на лицето, като проектант по част Конструкции за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и Разрешение за строеж № 360 от 10.10.2017г. издадено от Община Русе  „Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, Вик, Геодезия, Паркоустройство, ОВК, ЕЕ, ПБЗ, ВОБД, ПБ и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: “Жилищна сграда с гаражи, обществено обслужваща част, плътна ограда с височина 2,2м и Вик отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Хан Аспарух №35 РЗП – 1694 м2, височина – 15,35 м, посетители над 200	



<p>2. Участие на лицето, като проектант по част</p> <p>Конструктив за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p> <p>Разрешение за строеж № 65 от 14.02.2018г. издадено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВК, Геодезия, ПБ, ОВК, ЕЕ, Паркоустройство, ПБЗ, и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и подземен гараж с ВК</p> <p>отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Давид №25</p> <p>РЗП – 3136 м2, височина – 17,65 м, посетители над 200</p>				<p>3. Участие на лицето, като проектант по част</p>
--	--	--	--	---



<p>Конструкции за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p>			
<p>Разрешение за строеж № 159 от 24.04.2018г. издадено от Община Русе</p>			
<p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, ЛБ, ОВК, ЕЕ, Паркоустройство, ПБЗ, ВОБД и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партър и гаражи с ВиК отклонения –I-ви етап тжло А, адрес: гр. Русе, ул. Буров №14</p>			
<p>РЗП – 2149 м2, височина – 16,80 м, посетители над 200</p>			
<p>4. Участие на лицето, като проектант по част</p>			



				<p>– обществено - обслужваща сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p> <p>Разрешение за строеж № 116 от 07.09.2017г. издадено от Община Троян и</p> <p>Разрешение за ползване №СТ-05-382 от 28.03.2018 г., издадено от ДНСК - София</p> <p>„Проектиране, строително-монтажни работи и утвъряване на авторски надзор (инженеринг) на обект „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на общинска културна инфраструктура, находяща се в град Троян, пл. „Възраждане“ – Народно читалище „Наука – 1870 г.“ гр. Троян</p> <p>РЗП – 2 603 м2, височина – 18,05 м, посетители над 400</p>
<p>инж. Милен Димитров Стойков</p>	<p>(Е7) Проектант по част „Плщ за</p>	<p>Специалност – Промислено и гражданско строителство –</p>	<p>в Професионален опит областа на проектирането по част ПБЗ - 10 г.</p>	<p>1. Участие на лицето, като проектант по част ПБЗ за следния обект - смесена сграда,</p>

<p>безопасност и здраве" (ПБЗ)</p>	<p>конструкции Образователна степен Магистър - строителски инженер София - ВНВСУ</p>	<p>02.2013 – до сега проектант на свободна практика: част Конструкции и ПБЗ</p> <p>09.2014 – до сега „Линк-Русе“ ЕООД проектант част Конструкции с ППП</p> <p>01.2011-09.2014 „Флай“ ООД - проектант част конструкции с ОПП и ППП</p> <p>06.2008 – 01.2011 „Линк“ ЕООД - проектант част конструкции с ОПП</p>	<p>трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p> <p>Разрешение за строеж № 360 от 10.10.2017г. издадено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, Паркоустройство, ОВК, ЕЕ, ПБЗ, ВОБД, ПБ и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с гаражи, обществено обслужваща част, плътна ограда с височина 2,2м и ВиК отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Хан Аспарух №35</p> <p>УЗЕ – 1694 м2, височина – 15,35 м, посетители над 200</p>	<p>2. Участие на лицето, кято проектант по част ПБЗ за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл.</p>
--	--	---	---	--



<p>137, ал. 1, буква „В“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p> <p>Разрешение за строеж № 65 от 14.02.2018г. издадено от Община Русе</p>	<p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВК, Геодезия, ПВ, ОВК, ЕЕ, Паркоустройство, ПБЗ, и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: ”Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и подземен гараж с ВК отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Давид №25</p>	<p>РЗП – 3136 м2, височина – 17,65 м, посетители над 200</p> <p>3. Участие на лицето, като проектант по част ПБЗ за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „В“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба</p>
--	--	---



<p>№ 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете стровежи и</p>	<p>Разрешение за строеж № 159 от 24.04.2018г. издадено от Община Русе</p>	<p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, ПБ, ОВК, БЕ, Паркоустройство, ПБЗ, ВОБД и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и гаражи с ВиК отклонения –I-ви етап ъгло А, адрес: гр. Русе, ул. Буров №14</p>	<p>РЗП – 2149 м2, височина – 16,80 м, посетители над 200</p>	<p>1. Участие на лицето, като проектант по част Енергийна ефективност за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете</p>
		<p>Професионален опит в областта на проектирането по части ОВК и БЕ - 30 год.</p>	<p>11.2012 - до сега управител и проектант по части: ОВК, Хладилна техника, Топло и газоснабдяване „Аврамов проект“ ЕООД - гр. Габрово</p>	
		<p>Специалност - Промислена топлотехника</p>	<p>Образователна степен Магистър - Машинен инженер</p>	г.
			<p>(Е8) Проектант по част „Енергийна ефективност“</p>	
			<p>мир</p>	



<p>3.1980</p> <p>Цриитежава</p> <p>Удостоверение за</p> <p>ЛПШ № 05811, валидно</p> <p>д</p> <p>по част: Отопление,</p> <p>вентилация,</p> <p>климатизация, хладилна</p> <p>техника, топло и</p> <p>газоснабдяване,</p> <p>издадено с протоколно</p> <p>решение на УС на</p> <p>К</p>	<p>08. 1994 – 10.2012</p> <p>проектант</p> <p>ЕТ Любомир Аврамов</p> <p>гр. Габрово</p> <p>04. 2001 - 01.2004</p> <p>проектант</p> <p>«Климат – Г» ЕООД</p> <p>гр. Габрово</p> <p>04.1979 – 01.1995</p> <p>проектант</p> <p>МК «ТОЧНО</p> <p>МАШИНОСТРОЕНИЕ»</p> <p>гр. Габрово</p>	<p>строежи и</p> <p>Разрешение за строеж № 360</p> <p>от 10.10.2017г. издадено от</p> <p>Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти</p> <p>по части Архитектура,</p> <p>Конструкции, Електро, ВК,</p> <p>Геодезия, Паркоустройство,</p> <p>ОВК, ЕЕ, ПБЗ, ВОБД, ПБ и</p> <p>ПУСО и изпълнение на авторски</p> <p>надзор за обскг. "Жилищна</p> <p>сграда с гаражи, обществено</p> <p>обслужваща част, плътна ограда</p> <p>с височина 2,2м и ВК</p> <p>отклонения, адрес: гр. Русе, ул.</p> <p>Хан Аспарух №35</p> <p>РЗП – 1694 м2, височина – 15,35</p> <p>м, посетители над 200</p> <p>2. Участие на лицето, като</p> <p>проектант по част Енергийна</p> <p>ефективност за следния обект -</p> <p>смесна сграда, трета</p> <p>категория, съгласно чл. 137,</p> <p>ал. 1, буква „в“ от</p> <p>ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба</p> <p>№ 1/30.07.2003г. за</p> <p>номенклатурата на видовете</p>
---	---	---





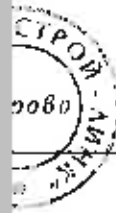
строжежи и	<p>Разрешение за строеж № 65 от 14.02.2018г. издадено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, ЛБ, ОВК, БЕ, Царкоустройство, ПБЗ, и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и подземен гараж с ВиК отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Давид №25</p> <p>РЗП – 3136 м2, височина – 17,65 м, посетители над 200</p> <p>3. Участие на лицето, като проектант по част Енергийна ефективност за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за поменклатурата на видовете строежи и</p>
------------	--



<p>Разрешение за строеж № 159 от 24.04.2018г. издадено от Община Русе</p>	<p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, ПБ, ОВК, БЕ, Паркоустройство, ПБЗ, ВОБД и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и гаражи с ВиК отклонения –I-ви етап тжло А, адрес: гр. Русе, ул. Бузова №14</p>	<p>РЗП – 2149 м2, височина – 16,80 м, посетители над 206</p>	<p>и. Участие на лицето, като проектант по част ПУСО за следния обект - смесна сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p>	<p>Разрешение за строеж № 360 от 10.10.2017г. издадено от Община Русе</p>
<p>Професионален одит в областта на проектирането по части: Конструктивна, ПБЗ и ПУСО - 22 год.</p>	<p>02. 2011 - до сега „Линк - Русе“ ЕООД Собственик, управител и проектант с ПШП по част СК, ПБЗ и ПУСО</p>	<p>01.2008 – 01.2011 „Флай“ ООД Собственик,</p>	<p>Специалност – Промислено и гражданско строителство – конструкции</p>	<p>Образователна степен Магистър - строителен инженер</p>
<p>и.ж. Матина (Е9)</p>	<p>Проектант по част „План за управление на строителните отпадъци“ (ПУСО)</p>	<p>и.ж. Матина</p>	<p>и.ж. Матина</p>	<p>и.ж. Матина</p>



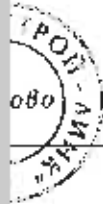
<p>от</p> <p>Притежава Удостоверение за</p> <p>Организация и изпълнение на строителството,</p> <p>Притежава Сертификат за завършено обучение по Наредба за Управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани</p>	<p>от</p> <p>Притежава Удостоверение за</p> <p>Организация и изпълнение на строителството,</p> <p>Притежава Сертификат за завършено обучение по Наредба за Управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани</p>	<p>управител и проектант с ПИП по част СК, ПБЗ и ПУСО 05.2002 – 05.2003 Община Ценово Главен специалист 07.1998 – 07.2000 Община Ценово Главен инженер 04.1996 – 07.1998 Община Русе Специалист АСК 07.1981 - 04.1991 СМК – Стара Загора „Загорски стр-л“ СЗ строителен инженер конструктор проектант</p>	<p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, Паркоустройство, ОВК, БЕ, ПБЗ, ВОБД, ПБ и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: ”Жилища сграда с гаражи, обществено обслужваща част, плътна ограда с височина 2,2м и ВиК отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Хан Аспарух №35 РЗП – 1694 м2, височина – 15,35 м, посетители над 200</p> <p>2. Участие на лицето, като проектант по част ПУСО за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p> <p>Разрешение за строеж № 65 от 14.02.2018г. издадено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти</p>
--	--	---	---



<p>по части Архитектура, Конструкции, Електро, Виж, Геодезия, ПБ, ОВК, БЕ, Паркоустройство, ПБЗ, и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и подземен гараж с Виж отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Давид №25</p>			
<p>РЗП – 3136 м2, височина – 17,65 м, посетители над 200</p>			
<p>3. Участие на лицето, като проектант по част ПУСО за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p>			
<p>Разрешения за строеж № 159 от 24.04.2018г. издадено от Община Русе</p>			
<p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, Виж,</p>			




<p>Геодезия, ПБ, ОВК, ЕЕ, Паркоустройство, ПБЗ, ВОБД и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и гаражи с ВиК отклонения -I-ви етап тило А, адрес: гр. Русе, ул. Буров №14</p>	<p>РЗП -- 2149 м2, височина -- 16,80 м, посетители над 200</p>	<p>4. Участие на лицето, като проектант по част ПУСО за следния обект -- обществено- обслужваща сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p>	<p>Разрешение за строеж № 116 от 07.09.2017г. издадено от Община Троян и Разрешение за ползване №СТ-05-382 от 28.03.2018 г., издадено от ДНСК - София „Проектиране, строително-</p>



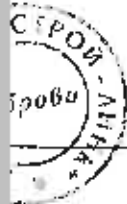
<p>инж. Хараланов</p>	<p>Проектант по част „Пожарна безопасност“ (ПБ)</p>	<p>Специалност - Противопожарна техника и безопасност Образователна степен Магистър - Инженер по Противопожарна техника</p>	<p>Професионален опит като проектант - 8 г. 09.2010 - до сега проектант по част Пожарна безопасност на свободна практика 09.2010 - до сега проектант по част Пожарна безопасност в „Хараланов Консулт 112“ ЕООД 07.1975 - 08.2016 Областна дирекция на МВР - Русе</p>	<p>монтажни работи и упражняване на авторски надзор (инженеринг) на обект „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на общинска културна инфраструктура, находяща се в град Гроян, пл. „Възраждане“ – Народно читалище „Наука – 1870 г.“ гр. Гроян РЗД – 2 603 м2, височина – 18,05 м, посетители над 400</p>
<p>инж. Хараланов</p>	<p>Проектант по част „Пожарна безопасност“ (ПБ)</p>	<p>Специалност - Противопожарна техника и безопасност Образователна степен Магистър - Инженер по Противопожарна техника</p>	<p>Професионален опит като проектант - 8 г. 09.2010 - до сега проектант по част Пожарна безопасност на свободна практика 09.2010 - до сега проектант по част Пожарна безопасност в „Хараланов Консулт 112“ ЕООД 07.1975 - 08.2016 Областна дирекция на МВР - Русе</p>	<p>1. Участие на лицето, като проектант по част „Пожарна безопасност“ за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и Разрешение за строеж № 360 от 10.10.2017г. издадено от Община Русе „Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, Виж, Геодезия, Паркоустройство,</p>





<p>ОВК, ЕЕ, ПБЗ, ВОБД, ПБ и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с гаражи, обществено обслужваща част, плътна ограда с височина 2,2м и ВИК отключения, адрес: гр. Русе, ул. Хан Аспарух №35</p> <p>ГЗП – 1694 м2, височина – 15,35 м, посетители над 200</p> <p>2. Участие на лицето, като проектант по част „Пожарна безопасност“ за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p> <p>Разрешение за строеж № 65 от 14.02.2018г. издадено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВМК,</p>	<p>рна</p> <p>част пожарна безопасност,</p> <p>издадено с протоколно решение на УС на КИИИД</p>			
				

<p>Геодезия, ПБ, ОБК, ЕЕ, Паркоустройство, ПБЗ, и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и подземен гараж с ВиК отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Давид №25</p>	<p>РЗП – 3136 м2, височина – 17,65 м, посетители над 200</p>	<p>3. Участие на лицето, като проектант по част „Пожарна безопасност“ за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p>	<p>Разрешение за строеж № 159 от 24.04.2018г. издадено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, ПБ, ОБК, ЕЕ,</p>
--	--	---	---



Паркоустройство, ПБЗ, ВОБД и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ квартал и гаражи с ВиК отклонения – I-ви етап т.ло А, адрес: гр. Русе, ул. Буров №14

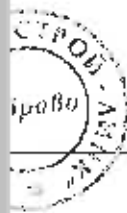
РЗП – 2149 м2, височина – 16,80 м, посетители над 200

4. Участие на лицето, като проектант по част „Пожарна безопасност“ за следния обект – обществено-обслужваща сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и

Разрешение за строеж № 117 от 07.09.2017г. издадено от Община Троян и

Разрешение за ползване №СТ-05-382 от 28.03.2018 г., издадено от ДНСК - София

„Проектиране, строително-монтажни работи и упражняване



				<p>на авторски надзор (инженеринг) на обект „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на общинска културна инфраструктура, находяща се в град Троян, пл. „Възраждане“ – Народно читалище „Наука – 1870 г.“ гр. Троян</p> <p><b>РЗП – 2 603 м2, височина – 18,05 м, посетители над 400</b></p>
--	--	--	--	--

Дата: 04.12.2018 г



Област  
ТРОЯН – ЛИНК

**ОПИС НА ПРЕДСТАВЕНИТЕ ДОКУМЕНТИ, ЗА ВСЕКИ ПРЕДЛОЖЕН ЕКСПЕРТ, ЗА ИС  
НА ПРОЕКТИРАНЕТО**

E1) Ръководител проектантски екип и

E9) Проектант по част „План за управление на строителните отпадъци“

1. Удостоверение на [REDACTED]
2. Сертификат № 72 [REDACTED]  
обучение по Наредба за Управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали – 1 стр;
3. Диплома на М [REDACTED] висше образование – 1 стр.;
4. Удостоверение за добро изпълнение [REDACTED] издадено от „ЛИНК-РУСЕ“ ЕООД – 2 стр.;
5. Доказателства към Удостоверение за добро изпълнение на Мартина [REDACTED]: Референции на „Линк-Русе“ ЕООД, издадени от Възложители – 5 стр.;
6. Копия на трудови/осигурителни книжки на Мартин [REDACTED] Яковлева - 10 стр.;

E2) Проектант по част „Архитектура“

1. Удостоверение на Ирина [REDACTED] Русева-Петрова за ППП за 2018 г. – 3 стр.;
2. Диплома на Ирина [REDACTED] Русева-Петрова за висше образование – 2 стр.;
3. Удостоверение за добро изпълнение на Ирина [REDACTED] Русева-Петрова, издадено от „ЛИНК-РУСЕ“ ЕООД – 2 стр.;
4. Доказателства към Удостоверение за добро изпълнение на Ирина [REDACTED] Русева-Петрова: Референции на „Линк-Русе“ ЕООД, издадени от Възложители – 3 стр.;
5. Копия на трудови/осигурителни книжки на Ирина [REDACTED] Русева-Петрова - 3 стр.

E3) Проектант по част „Електроинсталации“

1. Удостоверение на Веселин [REDACTED] Петров за ППП за 2018 г. – 1 стр.;
2. Диплома на Веселин [REDACTED] Петров за висше образование – 1 стр.;
7. Удостоверение за добро изпълнение на Веселин Пейчев Петров, издадено от „ЛИНК-РУСЕ“ ЕООД – 2 стр.;
3. Доказателства към Удостоверение за добро изпълнение на Веселин [REDACTED] Петров: Референции на „Линк-Русе“ ЕООД, издадени от Възложители – 5 стр.;
4. Копия на трудови/осигурителни книжки на Веселин [REDACTED] Петров - 4 стр.;



Е4) Проектант по част „Виз“

1. Удостоверение на Анелия [REDACTED] Николова за ППЗ за 2018 г. – 1 стр.;
2. Удостоверение на Анелия [REDACTED] Николова за ОПЗ – 2 стр.;
3. Диплома на Анелия [REDACTED] Николова за висше образование – 2 стр.;
4. Удостоверение за добро изпълнение на Анелия [REDACTED] Николова, издадено от „ЛИНК-РУСЕ“ ЕООД – 2 стр.;
5. Доказателства към Удостоверение за добро изпълнение на Анелия [REDACTED] Николова; Референции на „Линк-Русе“ ЕООД, издадени от Възложители – 2 стр.;
6. Копия на трудови/осигурителни книжки и/или удостоверения на Анелия [REDACTED] Николова - 3 стр.;

Е5) Проектант по част „ОВК“ и

Е8) Проектант по част „Енергийна ефективност“

1. Удостоверение на Любомир [REDACTED] Аврамов за ППЗ за 2018 г. – 1 стр.;
2. Диплома на Любомир [REDACTED] Аврамов за висше образование – 1 стр.;
3. Удостоверение за добро изпълнение на Любомир [REDACTED] Аврамов, издадено от „ЛИНК-РУСЕ“ ЕООД – 2 стр.;
4. Доказателства към Удостоверение за добро изпълнение на Любомир [REDACTED] Аврамов; Референции на „Линк-Русе“ ЕООД, издадени от Възложители – 3 стр.;
5. Копия на трудови/осигурителни книжки на Любомир [REDACTED] Аврамов - 5 стр.;

Е6) Проектант по част „Конструктивна“ и

Е7) Проектант по част „ПБ“

1. Удостоверение на Милена [REDACTED] Стойнов за ППЗ за 2018 г. – 1 стр.;
2. Диплома на Милена [REDACTED] Стойнов за висше образование – 1 стр.;
3. Удостоверение за добро изпълнение на Милена [REDACTED] Стойнов, издадено от „ЛИНК-РУСЕ“ ЕООД – 2 стр.;
4. Доказателства към Удостоверение за добро изпълнение на Милена [REDACTED] Стойнов; Референции на „Линк-Русе“ ЕООД, издадени от Възложители – 5 стр.;
5. Копия на трудови/осигурителни книжки на Милена [REDACTED] Стойнов - 4 стр.;

Е10) Проектант по част „Пожарна безопасност“

1. Удостоверение на Харалан [REDACTED] Хараланов за ППЗ за 2018 г. – 1 стр.;
2. Диплома на Харалан [REDACTED] Хараланов за висше образование – 1 стр.;





3. Удостоверение за добро изпълнение на Харалан [REDACTED] Хараланов, изд. „ЛИНК-РУСЕ“ ЕООД – 2 стр.;
4. Доказателства към Удостоверение за добро изпълнение на Харалан [REDACTED] Хараланов: Референции на „Линк-Русе“ ЕООД, издадени от Възложители – 5 стр.;
5. Копия на трудови/осигурителни книжки и/или удостоверения на Харалан [REDACTED] Хараланов - 6 стр.;

**ПЪЛНИ ДОКАЗАТЕЛСТВА КЪМ УДОСТОВЕРЕНИЯТА ЗА ДОБРО ИЗПЪЛНЕНИЕ, ИЗДАДЕНИ НА ПРОЕКТАНТИТЕ ОТ „ЛИНК-РУСЕ“ ЕООД – 19 СТР.;**

*1. По договор: „Проектиране, строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор (инженеринг) на обект „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на общински културна инфраструктура, находяща се в град Троян, пл. „Възраждане“ – Народно читалище „Наука – 1870 г.“ гр. Троя.*

- Копие на договор с Възложител – 3 стр.;
- Копие на Разрешение за ползване – 1 стр.;
- Копие на Удостоверение за добро изпълнение от Възложител – 2 стр.

*2. По договор: „Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, Паркоустройство, ОВК, ЕЕ, ПБЗ, ВОБД, ПБ и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: “Жилищна сграда с гаражи, обществено обслужваща част, плътна ограда с височина 2,2м и ВиК отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Хан Аспарух №3”.*

- Копие на договор с Възложител – 2 стр.;
- Копие на Разрешение за строеж за обекта – 2 стр.;
- Копие на Референция от Възложител – 1 стр.

*3. По договор: Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, ПБ, ОВК, ЕЕ, Паркоустройство, ПБЗ, и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: “Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и подземен гараж с ВиК отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Давид №25 ”.*

- Копие на договор с Възложител – 2 стр.;
- Копие на Разрешение за строеж за обекта – 2 стр.;
- Копие на Препоръка за добро изпълнение от Възложител – 1 стр.

*4. По договор: Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, ПБ, ОВК, ЕЕ, Паркоустройство, ПБЗ, ВОБД и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: “Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и гаражи с ВиК отклонения – I-ви етап тяло А, адрес: гр. Русе, ул. Буров №14”.*

- Копие на договор с Възложител – 2 стр.;
- Разрешение за строеж за обекта – 1 стр.;
- Копие на Удостоверение за добро изпълнение от Възложител – 1 стр.



Застрахователна полица № 1316180480000124/02.03.2018г. „Професионална отговорност в проектирането и строителството” на „Линк-Русе” ЕООД - за дейност проектиране, с включени поименно проектантите от екипа – 3 стр.

Дата: 04.12.2018 г

ПОДП

Упълномощен представляващ  
ДЗЗД „ПРОЕКТСТРОЙ – ЛИНК”





# УДОСТОВЕРЕНИЕ

## ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСЛОСНОСТ

Регистрационен номер № 04372

Важи до 2018 година

ИНЖ. **МАРИНА** [REDACTED] **ЯКОВЛЕВА**

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

**МАГИСТЪР**

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

**СТРОИТЕЛЕН ИНЖЕНЕР**

включен в регистъра на КИИП  
с протоколно решение

способност  
асти:

КОНСТРУКТИВНА  
ОРГАНИЗАЦИЯ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО



2

8





Камара на инженерите и инвестиционното проектиране

# СЕРТИФИКАТ

ИНЖ. Мартина Яковлева

проектант с регистрационен номер

завърши успешно курс на обучение:

Нормативен контекст, основни положения и практически указания по  
приложението на НАРЕДБА за Управление на строителните отпадъци  
за влагане на рециклирани строителни материали



Курсът е са организиран от ЦО на КАМ

Главен секретар на КАМ

ИРС





№	Проект	Период проектиране	Възложител
	* Копие на Референция от Възложител		
3	Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, ПБ, ОВК, БЕ, Паркоустройство, ПБЗ, и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и подземен гараж с ВиК отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Давид №25  съгласно, приложени: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Копие на договор с Възложител</li> <li>• Копие на Разрешение за строеж за обекта</li> <li>• Копие на Препоръка за добро изпълнение от Възложител</li> </ul>	11.2017 12.2017	Ахмед Ахмед Ганиме Ахмед
4	Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, ПБ, ОВК, БЕ, Паркоустройство, ПБЗ, ВОБД и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и гаражи с ВиК отклонения –I-ви етап тило А, адрес: гр. Русе, ул. Буков №14  съгласно, приложени: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Копие на договор с Възложител</li> <li>• Копие на Разрешение за строеж за обекта</li> <li>• Копие на Удостоверение за добро изпълнение от Възложител</li> </ul>	01.2018 02.2018	Деница Деница

Инженер **Мартина Яковлева** се справи отлично с ръководството на проектантската дейност. Всички представените проекти отговаряха на изискванията на „Наредба №4 – за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти“. Проектите бяха представени в срок.

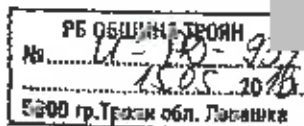
Инженер **Мартина Яковлева** се справи отлично и с възложените и задачи по отношение на изработване на планове за управление на строителните отпадъци при проектиране на сгради. Направи предвиждания за генериране на строителни отпадъци в процеса на строителство и при реконструкция и рехабилитация на съществуващ строеж. Изготви планове за оползотворяване на част от строителните отпадъци по време на строителството, включващ контрол на количествата и качеството на повторно вляганите материали. Изготви схеми за селективното разделяне на строителните отпадъци и схеми за предаване на същите за транспортиране на лица, прилежаващи публичния регистрационен документ по Закона за управление на отпадъците.

Настоящото Удостоверение за добро изпълнение се издава на инж. **Мартина Яковлева** в уверение на отличните и организаторски качества, както и като потвърждение високият професионализъм и квалификацията и в областта изработване на планове за управление на строителните отпадъци при проектиране на сгради. Същата може да поеме при участието и в търгове и обществени поръчки със същата или сходна насоченост гореспоменатите.

24.10.2018г.  
Русе







## УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ДОБРО ИЗПЪЛНЕНИЕ

Община Троян, в качеството си на Възложител, издава настоящото удостоверение за добро изпълнение на ДЗЗД „ПРОЕКТСТРОЙ - ЛИНК“, гр. Габрово с ЕИК 177051617, с адрес на управление гр. Габрово 5300, местност „Колева ливада“ №1, представявано от Петър [REDACTED] Петров, с членове: ЕТ „Проектстрой - Петър Петров“, гр. Габрово, ЕИК 817013106 - водещ партньор и изпълнител на СМР и „Линк Русе“ ЕООД, гр. Русе - изготвил работен проект състоящ се от следните части - Архитектура, Конструктивна, Електрическа, ЕЕ, ВиК, ОВК, ПБЗ, ПБ, ПУСО и ПСД и осъществил авторски надзор, в качеството му на изпълнител съгласно Договор № BG16RFOP001-2.001-0016-C01-S-01/14.06.2017г. с предмет: „Проектиране, строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор (инженеринг) на обект „Повишаване на енергийната ефективност на сградата на общинска културна инфраструктура, находяща се в град Троян, пл. „Възраждане“, в изпълнение на Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ № BG16RFOP001-2.001-0016-C01 „Повишаване на енергийната ефективност на сградата на общинска културна инфраструктура, находяща се в град Троян, пл. „Възраждане“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Сградата е с РЗП 2 603,00 м<sup>2</sup> и III категория, съгласно чл. 137 от ЗУТ. Дейностите по изпълнение на договора включват изготвяне на работни проекти по всички части, вкл. проектно – сметна документация, изпълнение на необходимите СМР по подобряване на енергийната ефективност на сградата и осъществяване на авторски надзор по време на строителството. Основните строително-монтажни работи, изпълнени в периода 03.10.2017 г – 15.03.2018 г., са:

По част Архитектура: демонтажни работи, зидария, подмяна на дограма с PVC и алуминиева – 233,55 м<sup>2</sup>, вкл. обръщане на прозорци и врати – 764,68 м, топлоизолация по покривна плоча – 896,08 м<sup>2</sup>, доставка и монтаж на метални керемиди – 502,42 м<sup>2</sup>, монтаж на OSB плоскости върху дървена скара – 67,25 м<sup>2</sup>, грундиране и полагане на два пласта битумна хидроизолация – 608,76 м<sup>2</sup>, направа в монтаж на ламаранени поли и обшивки по козирки, покрив и бордове, полагане на циментова замазка, полагане ламинат – 169,56 м<sup>2</sup>, доставка и монтаж на PVC ламперия по стени - 475,91 м<sup>2</sup>, направа на предстена обшивка от гипсокартон по стени с топлоизолация и минерална вата – 921,04 м<sup>2</sup>, окачен таван – 64,56 м<sup>2</sup>, шпакловъчни дейности – 2 391,67 м<sup>2</sup>, почистване и импрегниране на съществуваща каменна обшивка – 1 649,14 м<sup>2</sup>.

17.05.2018



По част Електро: демонтажни работи, направа лампени и контактни излази, доставка и монтаж на осветителни тела - 225 бр, доставка и монтаж на ел. ключове и контакти - 179 бр, доставка и монтаж на ел. табла - 6 бр, полагане нова ел. инсталация - кабелни скрин, ел. кабели, гофрирани PVC тръби, направа заземителна и мълниезащитна инсталация, направа инсталация пожарозвествяване (АПИИ)

По част ВиК: ремонт водопроводна и канализационна инсталации

По част ОиВ: демонтажни работи, подмяна отоплителни тела - 81 бр, направа нова тръбна мрежа, изграждане на котелно и нафтово стопанство, вентилационна инсталация.

Общата сума на договора е 747 803,80 000.00 лева без ДДС, в това число за изготвяне на работен проект по всички части и осъществяване на авторски надзор - 38 000.00 лева без ДДС и за изпълнение на строително - монтажни работи - 709 803,80 лева без ДДС.

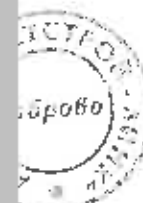
При изпълнение на договорните си отношения ДЗЗД „ПРОЕКТСТРОЙ - ЛИНК“, гр. Габрово изпълни дейностите в срок, професионално, качествено и в съответствие с нормативните изисквания и изискванията на Възложителя.

Община Троян, гр. Троян 5600, пл. „Възраждане“ №1, тел.: 0670 6 80 09, 0670 6 80 19  
факс 0670 6 80 60.

ДОНКА МИХАЙЛОВА  
Кмет на Община Троян



Копие с оригинал



**РЕФЕРЕНЦИЯ**

ОТ СУАТ [REDACTED] МЕХМЕЛОВ [REDACTED]

**ОТНОСНО КАЧЕСТВОТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТАНТСКА УСЛУГА**

На 26.06.2017г. сключих договор за извършване на услугата: „Изготвяне на инвестиционен технически проект за обект: „ЖИЛИЩНА СГРАДА С ГАРАЖИ, ОБЩЕСТВЕНА ОБСЛУЖВАЩА ЧАСТ, ПЛЪТНА ОГРАДА С Н-2,20м И ВиК ОТКЛОНЕНИЯ“ с „ЛИНК - РУСЕ“ ЕООД, ЕИК201513602, адрес на управление гр. Русе, бул. "Липник" № 123, Бизнес Парк Русе, представлявана от инж. Мартина [REDACTED] ковлева.

**Стойността на договора за проектиране е 20 300 лева без ДДС.**

**Периодът на изпълнение е 55 календарни дни от подписване на договора.**

**РЗП - 1 694 м.2**

**Сградата е трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи**

Проектните части съгласно договора са: Архитектура, Конструктивна, Електро, ВиК, Геодезия, Пожарна безопасност, Паркоустройство, ОВК, Енергийна ефективност, ПБЗ, ПУСО и ВОБД

Предметът на договора е изготвяне на инвестиционен технически проект за обект: „ЖИЛИЩНА СГРАДА С ГАРАЖИ, ОБЩЕСТВЕНА ОБСЛУЖВАЩА ЧАСТ, ПЛЪТНА ОГРАДА С Н-2,20м И ВиК ОТКЛОНЕНИЯ“ с адрес: гр. Русе, ул. „Хан Аспарух“ №35, кв. 236, УИИ XIII-5592 по плана на гр. Русе, идентификатор № 63427.2.5679 по кадастралната карта на гр. Русе.

„ЛИНК - РУСЕ“ ЕООД се справи отлично и в срок с поставената задача. Дружеството разполага с необходимите специалисти по всички, които участваха в екипа по изготвянето на проектите.

Всички специалистите от екипа на „ЛИНК - РУСЕ“ ЕООД са отлично запознати с нормативните изисквания по своите части. Представените проектни части отговаряха на изискванията на „Наредба №4 - за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти“, в резултат на което получих Разрешение за строеж № 360/10.10.2017г. от Община Русе.

В качеството си на Възложител, давам настоящата референция на дружество „ЛИНК - РУСЕ“ ЕООД в уверение на коректността, високият професионализъм и квалификацията му в областта на проектирането. Същата може да послужи пред частни инвеститори, както и при участието на дружеството в търгове и обществени поръчки със същата или сходна насоченост като гореупоменатата.

30.11.2017г.  
гр. Русе

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: [REDACTED]

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]



**ПРЕПОРЪКА ЗА ДОБРО ИЗПЪЛНЕНИЕ**

от Ахмед [REDACTED] Ахмед и Ганим [REDACTED] Ахмед от гр. Русе

В качеството си на Възложители на проектантска услуга, даваме настоящата препоръка за добро изпълнение на фирма „ЛИНК - РУСЕ“ ЕООД.

В края на 2017г. сключихме договор за извършване на услугата: „Изготвяне на инвестиционен технически проект за: „ЖИЛИЩНА СГРАДА С ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩ ПАРТЕР И ПОДЗЕМЕН ГАРАЖ С ВИК ОТКЛОНЕНИЯ“ с фирма „ЛИНК - РУСЕ“ ЕООД, ЕИК201513602, с адрес на управление гр. Русе, бул. „Липняк“ № 123, Бизнес Парк Русе – тяло А, представлявана от инж. Мартина [REDACTED] (Ковлева.

Стойността на договора е 28 680 лева без ДДС.

Срокът за изпълнение е 45 календарни.

РЗП – 2 390 м.2

Строежът е трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи

Проектните части съгласно договора са: Архитектура, Конструктивна, Електро, ВиК, Геодезия, Пожарна безопасност, Паркоустройство, ОВК, Енергийна ефективност, ПБЗ и ПУСО

Предметът на договора е изготвяне на инвестиционен технически проект за строеж: „ЖИЛИЩНА СГРАДА С ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩ ПАРТЕР И ПОДЗЕМЕН ГАРАЖ С ВИК ОТКЛОНЕНИЯ“ с адрес: гр. Русе, ул. „Давид“ №25, кв. 196, УПИ XXII-2154 по плана на гр. Русе, идентификатор № 63427.2.2154 по кадастралната карта на гр. Русе.

Фирма „ЛИНК - РУСЕ“ ЕООД разполага с необходимите специалисти по всички проектни части и се справи отлично и в срок с поставената задача. Всички експерти от проектантския екип са отлично запознати с нормативните изисквания по конкретните части. Дружеството разполага и с отлична материална база.

Представеният инвестиционен технически проект отговаряше напълно на изискванията на „Наредба №4 - за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти“, както и на всички законови и подзаконови нормативни актове в областта на проектирането, свързани със строежа.

След одобрението на проекта Община Русе издаде Разрешение за строеж № 65/14.02.2018г. от.

Даваме настоящата препоръка за добро изпълнение на „ЛИНК - РУСЕ“ ЕООД с уверение, че фирмата е компетентен, надежден и коректен бизнес партньор. Същата послужа и пред други Възложители.

12.03.2018г.  
гр. Русе



Ахмед/

Ахмед/

УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ДОБРО ИЗПЪЛНЕНИЕ

ДЕНИЦА [REDACTED] ВЕЛИКОВА, в качеството си на Възложител, дава настоящото удостоверение за добро изпълнение на „ЛИНК - РУСЕ“ ЕООД, във връзка с изпълнение на услугата: „Изготвяне на инвестиционен технически проект за строеж: „ЖИЛИЩНА СГРАДА С ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩ ПАРТЕР И ГАРАЖИ С ВИК ОТКЛОНЕНИЯ – I-ви етап – тяло А“, с адрес: гр. Русе, ул. „Буров“ №14, кв. 101, УПИ II, идентификатор № 63427.2.5444 по кадастралната карта на гр. Русе., съгласно Договор 02/10.01.2018г.

Стойността на договора е 23 300 лева без ДДС.

Срокът за изпълнение е 45 календарни.

РЗП – 2 149 м.2

Строежът е III категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи

Проектните части съгласно договора са: Архитектура, Конструктивна, Електро, ВиК, Геодезия, Пожарна безопасност, Паркоустройство, ОВК, ЕЕ, ПБЗ, ПУСО и ВОБД.

В процеса на работа дружество „ЛИНК - РУСЕ“ ЕООД, представлявано от инж. Мартина Василева Яковлева се справи отлично с поставената задача. Дружеството разполага с необходимите специалисти, като всички експерти от проектантския екип са отлично запознати с нормативните изисквания по конкретните части.

Представеният инвестиционен технически проект отговаря напълно на изискванията на „Наредба №4 - за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти“, както и на всички закони и подзаконови нормативни актове в областта на проектирането и строителството, свързани със строежа. След одобрението на проекта Община Русе издаде Разрешение за строеж № 159/24.04.2018г.

Давам настоящото удостоверение за добро изпълнение на „ЛИНК - РУСЕ“ ЕООД в уверение, че дружеството разполага с нужните човешки и материални ресурси да се справи с всяка проектантска задача свързана с проектиране на жилищни, обществени и обществено-обслужващи сгради.

„ЛИНК - РУСЕ“ ЕООД е компетентен, надежден и коректен бизнес партньор. Настоящото удостоверение за добро изпълнение се дава за да послужи пред други частни Възложители, както и при участието на дружеството в търгове и обществени поръчки със същата или сходна насоченост като гореупоменатата.

14.05.2018г.  
гр. Русе

ВЪЗЛОЖИТЕЛИ: [REDACTED]

/Деница Великова/

ВИРНО С ОРЪЖИЕ





НАРОДНА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ТРУДОВА КНИЖКА

№ [REDACTED]

НА

МАРИТИКА [REDACTED]

АНЮБА [REDACTED]

Трудовата книжка е документ, който удостоверява датата и днешната работна история на работника.

Трудовата книжка издава работодателят (работодателите) на работника, независимо от вида на работата, която той изпълнява, и от вида на работното време, което той работи, както и от вида на работното място.

На работната книжка издава се трудовата история на работника, независимо от вида на работата, която той изпълнява, и от вида на работното време, което той работи, както и от вида на работното място.

Чл. 14  
от Кодекса за труда

Прочетете внимателно в края на трудовата книжка

Съгласно с чл. 14  
от Кодекса за труда  
или чл. 14 от Кодекса

ВЪВЕДЕН С ОРА



НАРОДНА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ



СТАНДОВИ КНИЖКИ

1	Име	МАРТИНА МАРТИНА МАРТИНА
2	Место-поселение	гр. София Р-000
3	Дата на издаване	[REDACTED]
4	Народност и гражданство	БЪЛГАРСКО
5	Семейно име	[REDACTED]
6	Место-поселение	гр. София ул. ЗАГОРА - КОСОПОЛСКИ
		гр. (а)
		гр.
		гр. (б)
		ул.

Всички данни да се вписват в книгата за издаване на стандовите книжки, в което работи.

ВАЖНО С ОРИГИНАЛ







Наименование операции по производству и расходу электроэнергии	Вид электр.	Наименование прибора измерения	Сумма изданий
1	2	3	4
СНД 002 СНД 002	СНД 002	проектант КОНСТРУКТОР	154
СНД 003 СНД 003	СНД 003	проектант КОНСТРУКТОР	
СНД 004 СНД 004	СНД 004	проектант КОНСТРУКТОР	
СНД 005 СНД 005	СНД 005	проектант КОНСТРУКТОР	
СНД 006 СНД 006	СНД 006	проектант КОНСТРУКТОР	
СНД 007 СНД 007	СНД 007	проектант КОНСТРУКТОР	
СНД 008 СНД 008	СНД 008	проектант КОНСТРУКТОР	

10

Дата зачисления	Исполнитель	Дата окончания работ	Наименование работ	Сумма изданий
6	7	8	9	10
27.07.1984			проектант	
31.08.1984			проектант	
31.08.1984			проектант	
31.08.1984			проектант	
31.08.1984			проектант	
31.08.1984			проектант	
31.08.1984			проектант	
31.08.1984			проектант	

11

ВАРНОЕ С. О. П.









№ п/п (по порядку)	Имя	Должность (или род занятий)	Сведения о месте рождения
1	Сидоров П.И.	инженер	[redacted]
2	—	—	[redacted]
3	—	—	[redacted]
4	—	—	[redacted]
5	—	—	[redacted]
6	—	—	[redacted]
7	—	—	[redacted]

№ п/п (по порядку)	Имя	Должность (или род занятий)	Сведения о месте рождения
8	[redacted]	[redacted]	MC 179
9	[redacted]	[redacted]	MC 20
10	[redacted]	[redacted]	MC 36
11	[redacted]	[redacted]	MC 67
12	[redacted]	[redacted]	MC 124
13	[redacted]	[redacted]	MC 155
14	[redacted]	[redacted]	[redacted]

10

ВЫПИСЬ С ОПРЕДЕЛЕНИЯ



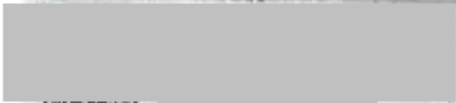
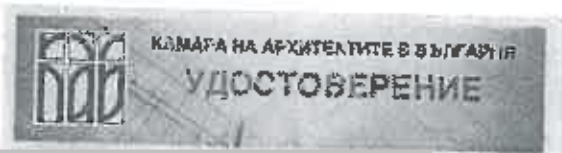












Списък на членовете на  
Президент на КА



ВАРИАНТ С ОРИГИНАЛ





КАМАРА НА АРХИТЕКТИТЕ В БЪЛГАРИЯ

# УДОСТОВЕРЕНИЕ



ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ СЪГЛАСНО ЧЛ.230, АЛ.3 И АЛ.4 ОТ ЗУТ ПО  
УСТРОЙСТВЕНО ПЛАНИРАНЕ И ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ  
БЕЗ ОБЩИНА СЛЪЧВО ПОЛЕ

ПРОЕКТНА СЪВЕЩАНИЕ

Мрина

Русева

## АРХИТЕКТ

Регистрационен номер

Председател на КР:  
арх. Веселин Георгиев

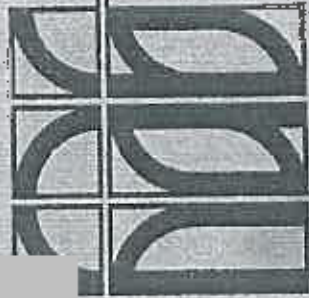
Председател на УС:  
Владимир Дамянов

Печат на КК



КАМАРА НА АРХИТЕКТИТЕ В БЪЛГАРИЯ  
УЧРЕДЕНА 1937 Г., ВЪЗСТАНОВЕНА 1991 Г., ИНСТИТУЦИОНАЛИЗИРАНА 2003 Г.

CHAMBER OF ARCHITECTS IN BULGARIA  
FOUNDED IN 1937, RESTORED IN 1991, INSTITUTIONALIZED IN 2003 YEAR



*Доктор*

КАМАРА НА АРХИТЕКТИТЕ В БЪЛГАРИЯ  
Седмик за София №1, тел. 02/503819 www.kab.bg

УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ЦЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ  
ПО УСТРОЙСТВЕНО ПЛАНИРАНЕ

ТЕЛФОН

КАМАРА

1200 София, ул. Непомук №1, тел. 02/503819 www.kab.bg

РЕШЕНИЕ

ЗА ПРАВОСПОСОБНОСТ

С  
ЗА РУСЕВА

АДВОКАТСТВО

РУСЕВА

ИРИНА

КАМАРА НА АРХИТЕКТИТЕ В БЪЛГАРИЯ



ЮРИДИЧЕСКА  
УПРАВА



УНИВЕРСИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРА,  
СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ

София  
Архитектурен факултет

# ДИПЛОМА

на Ирина Русева

ЗА ВИСОКАТА КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН  
НА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

по специалност:  
Архитектура

с професионална квалификация  
магистър архитект



ДИПЛОМА С ИНДИВИДУАЛЕН