

„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 BGOSM2OP001-1.001-0004“

- риск от пожар и обгаряния – недопускане на неправилно съхраняване на пожароопасни или взривоопасни материали

- облъчване с гама-лъчи (при снимане на заварки) и при работа с електроожен – работата се извършва с индивидуални защитни средства и недопускане на работници, които не са пряко ангажирани с работата.

- въздействие на производствените вибрации - източниците на наднормени стойности на вибрации /ръчни машини и инструменти/ се окомплектоват с виброгасящи ръкохватки, съгласно установените изисквания. Периодично след всеки ремонт се извършва проверка и измерване на вибрационните характеристики на оборудването, което генерира вибрации. На работещите подложени на вибрации се осигуряват виброизолиращи ЛПС и условия за медицинска профилактика. При работа с вибриращо оборудване ангажиращо горните крайници, производствената дейност се извършва при температура на въздуха, не по-малка от 16 градуса, влажност 40- 60% и скорост на движение на въздуха не повече от 0,3 м/сек. При работа през студения период на годината да се осигури в стаята за почивка температура по-висока от 22 градуса.

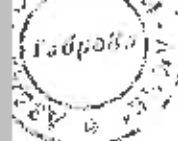
Уврежданията могат да настъпят при изпълнение на СМР още и от:

- неспазване на технологична последователност на СМР
- употреба на алкохол или наркотични вещества
- заболявания, противопоказани на съответната работа
- недостатъчна квалификация на работещите
- невнимание и разсъялност на работещите
- работа без лични предпазни средства и специално работно облакло
- работа при неподходящи атмосферни условия
- непознаване на знаците и сигналите
- недостатъчен инструктаж или липса на такъв преди работа
- самостоятелна работа на отделни звена без непосредственото наблюдение и ръководство от страна на Координатора по безопасност и здраве

За изпълнение на всеки вид работа, свързана с опасностите установени с оценка на риска, Координаторът издава писмени инструкции по безопасност и здраве, с които запознава всички работници. Работниците и другите участници в строителството се запознават срещу подпись с инструкциите. Копие от всяка инструкция се поставя на видно място в обсега на строителната площадка.

Инструкциите се актуализират за всяка промяна и съдържат датите на които са променени и утвърдени. Съдържанието на инструкциите е

безопасност и здраве е
отговорността на
Судебно-испекционната
и социалната
администрация за



„Инженеринг (проектиране, извършване на строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор) за създаване на специализирана научно-исследователска 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“

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 правоспособни 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 противопоказани заболявания спрямо условията за работа, която им се възлага.

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

Зоните и места 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 открito се преустановяват при силен дъжд, гръмотевична буря, обилен снеговалеж, гъста мъгла, поледица и други природни бедствия.

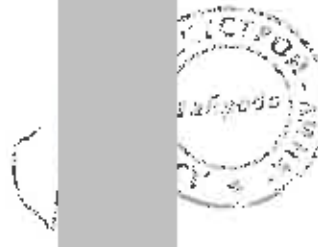
При пожар или авария работниците напускат работните места без да чакат нареддане. Не се разрешава възобновяване на работата докато все още е налице опасност.

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 еле



„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 скари, 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 огради, за да бъде предотвратен случайният достъп на хора и животни. По преценка на техническия ръководител се поставя пътна 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 предпише 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 съответствие с изискванията на чл.17 от Наредба №2 за минималните изисквания за ЗБУТ, строителят съгласувано с органите на Държавна агенция „Санитарна защита“ и „Национална служба „Природна среда“ 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

- Координатор 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 задържанията му. Техническият ръководител провежда инструктаж по ЗБУТ на ръководените от него работници. Всеки работник знае местонахождението на най-блиския 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 са здравословни и

засилени с изисквани

и разработва

Наредба №2 за

засилени с изисквани

и разработва

Наредба №2 за

засилени с изисквани

и разработва

Наредба №2 за

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 подемник;
- 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 ОЧИТАНАЕ 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 протоколи имат доказателства сила при установяване със започване, изпълнение и въвеждане в експлоатации

№ 3 актове и протоколи, съставяни и свързани с изпълнението на строежите.

Грабови

„Инженеринг (проектиране, извършване на строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор) за създаване на специализирана научно-исследователска 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“

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 активат 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

Завършването на определена работа и заплащан
Изпълнителя от неговите задължения относно качеството
вложени строителни промени в момента. Независимо от

а Изпълнителя.
не освобождава
вршени СМР и
ни изпитвания и

Бриф

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

Приемането на обекта след извършването на всички строително-монтажни работи се удостоверява чрез подписане 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 изиска 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 качественото 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.

Разглеждането на извършените СМР ще се извърши 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 Консултантата упражняващ строителен надзор, окомилектован с подробна ведомост, пълна строителна документация съгласно Наредба №3 от 2007 г. за съставяне на съответствие на изпитвания и др. Я.



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 прилежка 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 площи 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.

Предпазване - архивиране на документите.

С цел да бъде предпазена, ползваната документация свързана с изпълнението на СМР се описва в приемо-предавателен протокол и се изготвените и одобрени документи (проекти, количествени сметки, актове, протоколи и спецификации) се архивират. При проект, всички копия на документи предоставени от Възложителя са оформени по договор

на Възложителя.
Документи сметки,
издадено на всеки
документ, както и всички
документи са
бърат в Досие на
ГЗБРЮБО

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 Консултант (строителен надзор) за създаване на следните документи:

1. Протокол за откриване на строителната площадка;
2. Заповедна книга на обекта;
3. Екзекутивни чертвици;
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 преби;
9. Протоколи от извършени преби 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 преби при експлоатационни условия на мотирани 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 монтирани съоръжения;
11. Гаранционни карти и склучени договори за следпродажбено обслужване на монтирани машини, оборудване и съоръжения;
12. Констативен акт за установяване годноста за пр [] на строежа във формата на Акт образец 15 съгласно ЗУТ;
13. Други документи, съгласно изискванията на Дого [] ецификациите и действащите нормативни изисквания.

[] на строежа във

ецификациите и



„Инженеринг – БОР“ АД, Годеч

„Инженеринг (проектиране, извършване на строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор) за създаване на специализирана научно-исследователска 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“

Консултант, 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 основанието за съставянето му, датата на съставяне, договор с възложителя, номер и дата на (свидетелство за оправомощаване), квалифицираните специалисти съгласно актуална регистрация, седалище, адрес на управление на едноличния търговец, от кого се представява и управлява.

Записък
за
верения
списък,
еското лице или



Тема "Изпълнение

„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 Въркови Постижения – УНИТе по Проект BG05M2OP001-1.001-0004“

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 поискам 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);



- 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 кадастръра;
- 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 подписането 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 привлече 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 изискванията им строежите по чл. 169, ал. 1 и 2 ЗУТ на свободен достъп до всички части на строежите.

Председателят на ДПК може да изиска да се измерят допълнителни измервания, анализи и вземане на проби.



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 юкъм 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 ПОДДЪРЖАНЕ НА ОБЕКТА



Гаранционият 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 гаранциони срокове за изпълнени строителни и монтажни работи.

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

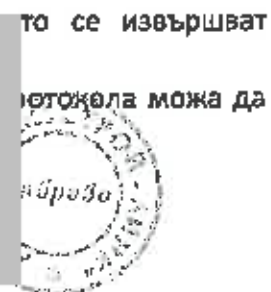
- Качеството на вложените материали;
- Начина на изпълнението на СМР;
- Неправилна експлоатация или стопанисване;
- Фабричен дефект на монтирани съоръжения и оборудване;
- Други фактори.

Дефектите са скрити и явни (открити). Скритите дефекти не са забелязани от строителния надзор и инвеститорския контрол. Те са „у законени“ със съответния акт образез 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 [] то се извършват работите по отстраняване на дефектите.
7. Съставя се протокол за отстраняване на дефектите [] то се приложи снимков материал.



„Инженерин, управление, изпълнение и създаване на строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор) за създаване на специализирана научно-исследователска 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“

„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 гаранционното 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-исследователска инфраструктура в Хале 12 на учебен блок 7 на Технически университет - София за целите на Център за Върхови Постижения.

04.12.2018г.

Подпись и печать:

Име и фамилия: Петър Пе

Должност: Управляващ и пр
„Проектстрой-Ли



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“

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
Към Техническо предложение Образец №2

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

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

експ	<p>конструкции Образователна степен Магистър - строителен инженер</p> <p>[REDACTED]</p>	<p>ПУСО и Ръководител на проектантски скрити - 22 год. 02. 2011 - до сега „Линк - Русе“ ЕООД Собственик, управител и проектант с ППГ по част СК, ПБЗ и ПУСО 01.2008 – 01.2011 от „Флай“ ООД Собственик, управител и проектант с ППГ 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>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p>
		<p>смесена страда, 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 стради 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, ГБ и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна страда с гаражи, обществено обслужваща част, пътна сграда 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 Ръководител на проектански екип за следния обект - смесена</p>



страда, 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 № 65
от 14.02.2018г. издаадено от
Община Русе

„Изгънане на работни прости
по части Архитектура,
Конструкции, Електро, ВиК,
Геодезия, ПБ, ОВК, ЕЕ,
Паркоустројство, ПБЗ, и ПУСО и
изпълнение на авторски надзор за
обект: "Жилищна страда с
обществено обслужващ партер и
подземен гараж с ВиК
отклонения, адрес: гр. Русе, ул.
Давид №25

РЗК – 3136 №2, височина – 17,65
м, посетители над 200

3. Участие на лицето, като
Ръководител на проектантски
екип за следния обект - смесена
страда, трета категория,
съгласно чл. 137, ал. 1, буква



„в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от
Баредба № 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,
Конструкции, Електро, ВиК,
Геодезия, ГБ, ОВК, ЕЕ,
Паркоустройство, ПБЗ, ВОБД и
ПУСО и изпълнение на авторски
надзор за обект: „Жилищна сграда
с обществено обслужващ партер
и гаражи с ВиК отклонение – I-ви
етап тяло A, адрес: пр. Русе, ул.
Буров №14.

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

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

Има (Е2)	Специалност – архитектура Образователна степен Магистър – архитект	Профессионален опит в областта на проектирането по част Архитектура - 11 г. 10.2014 - до сега архитект на свободна практика	1. Участник на лицето, като проектант по част Архитектура за споменатия обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Баредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете
----------	--	---	---



Приглескава Удостоверение за I издадено от КАБ	часть архитектура с ОПП и ППИ 01.2008 – 01.2011 „Линик“ ЕООД, проектант по часть архитектура с ОПП 01.2006-2008 проектант на свободна практика. Приглескава, издадено от КАБ Удостоверение за ППИ по Устройствено пранниране от 01.01.2012 г.	часть архитектура с ОПП и ППИ 01.2008 – 01.2011 „Линик“ ЕООД, проектант по часть архитектура с ОПП 01.2006-2008 проектант на свободна практика. Изготвяне на архитектурни проекти – самостоително и под ръководство на по- опитни проектанти	<p>строежи в</p> <p>Разрешение за строеж № 360 от 10.10.2017г. издадено от Община Русе</p> <p>„Изготвяне на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВИК, Геодезия, Паркоустройство, ОВК, ЕЕ, ПБЗ, ВОБД, ГБ и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна града с гаражи, обществено обслужваща част, пътна ограда с височина 2,2м и ВИК отклонения, адрес: пр. Русе, ул. Хан Аспарух №35</p> <p>P3П – 1694 м2, височина – 15,35 м, посетители над 200</p> <p>2. Участие на лицето, като проектант по част Архитектура за следния обект - смесена града, 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,
Конструкции, Електро, Вик,
Геодезия, ГБ, ОНК, ЕЕ,
Паркоустройство, ГБЗ и ПУСО
и изпълнение на авторски надзор
за обект: „Жилища 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
проспектант по част Архитектура
за следния обект - смесена
сграда, трета категория,
съгласно чл. 137, ал. 1, буква
„в“ от ЗУГ 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>Община Русе „Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВИК, Геодезия, ГБ, ОВК, ЕЕ, Паркоустройство, ПБЗ, ВОБД и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: „Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и гаражи с ВИК отклонение – I-ти етап тяло А, адрес: пр. Русе, ул. Буров №14 РЗП – 2149 м², височина – 16,80 м, посетители над 200</p>	<p>1. Участие на лицето, като проектант по част Електрическа за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, з.л. 1, буква „в“ от ЗУИ и чл. б, з.л. 3, от Чаредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи и</p> <p>Разрешение за строеж № 360 от 10.10.2007г. издадено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти „</p>



ИПШ № 04440, валидно до 21.12.2018 г. по част: Електрическа издавено с протоколно решение на УС на КДИБ
11/ 03.12.2004г.

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 обслужвана част, пътна отрада с височина 2,2м и Вик отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Хан Аспарух №35
РЗП – 1694 м², височина – 15,35 м, посетители над 200

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

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

„Изпълнение на работни проекти



<p>по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВиК, Геодезия, ПБ, ОВК, ЕЕ, Паркоустройство, ЛБЗ, и ГПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и подземен гараж с ВиК отделение", адрес: гр. Русе, ул. Давид №25</p> <p>РЗП – 3136 м², височина – 17,65 м, посетители над 200</p>	<p>3. Участие на мястото, като проектант по част Електрическа за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. б, 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,</p>
---	---



Геодезия, ПВ, ОВК, ЕЕ,
Паркоустройство, ПБЗ, ЮВД и
ПУСО и изпълнение на
авторски надзор за обект:
"Жилищна сграда с обществено
обслужващ партер и гаражи с
ВИК отделенски -I-ви етаж и до
A, адрес: гр. Русе, ул. Буров №14
РЗИ – 2149 м², височина – 16,80
м, посетители над 200

4. Участие на лицето, като
проектант по част
Електрическа за следния обект
– обществено-обслужваща
сграда, трета категория,
ст.гласно чл.137, ал. 1, букава
"в" от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от
Наредба №1/30.07.2003г. за
номенклатурата на видовете
строежи и

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 ДИСК - София

"Проектиране, строителство-



		<p>МОНТАЖНИ РАБОТИ И УПРАЖНЯВАНЕ НА АВТОРСКИ НАДЗОР (ИНЖЕНЕРинг) на обект „Пловишване на енергийната ефективност на сграда на общинска културна инфраструктура, находяща се в град Троян, пл. „Възраждане“ – Народно читалище „Наука – 1870 г.“ г. Троян</p> <p>РЗII – 2 603 м2, височина – 18,05 м, посегателни над. 400</p>
инж. Анелия Николова	(Е4)	<p>Специалност – Водоснабдяване и канализационни мрежи и съоружения</p> <p>Образователна степен Магистър – инженер</p> <p>ВСУ Черноризец Храбър – Варна; 2010-2012г. Диплома серия ВСУ/2012; рег. № 10-018 от 01.04.2013г.;</p> <p>Притежава Удостоверение за ИПП № 04502, валидно до 31.12.2018г., по части: Водоснабдителни и</p> <p>Профессионален опит области на проектирането по част ВИК - 5 г. 10.2017 - до сега проектант с ИПП по част ВИК на свободна практика 10.2014 - до 06.2018 „ЛИНК-РУСЕ“ ЕООД проектант с ОИП и ИПП по част ВИК 06.2013 - до 09.2014 „Флай“ ООД проектант с ОИП по част ВИК 02.2005 – 08.2010 Инвестпроект ЕООД</p> <p>в 1. Участие на лицето, като проектант част ВИК за следния обект - смесена сграда, трета 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. издавено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВИК, Геодезия, ПБ, ОВК, ЕЕ, Паркоустройство, ПБЗ, и ПУСО и</p>



канализационни инсталации и мрежи и съоръжения;	проктант проектиране на жилищни, обществени, промишлени сгради 06.2003 - 08. 2004 “Иктис” ООД технически сътрудник на отдел проектиране РЗП – 3136 м2, височина – 17,65 м, посетители над 240	изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с обществено обслугващ партер и подземен гараж с ВИК отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Давид №25	

2. Участие на лицето, като
проектант част ВИК 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,
Конструкции, Електро, ВИК,
Геодезия, ГБ, ОВК, ЕЕ,
Паркоустройств, ПБЗ, ВОБД и
ПУСО и изпълнение на авторски
надзор за обект: "Жилищна сграда



			<p>с обществено обслужващ партер и гаражи с ВИК отклонение №I-ви етап тяло A, адрес: гр. Русе, ул. Буров №14</p> <p>RЗП – 2149 м2, височина – 16,80 м, посетителни над 200</p>
инж. Любомир (ES) Аврамов	<p>Специалност - Промишлена топлотехника Образователна степен Магистър - Машинен инженер</p> <p>9 г.</p> <p>1980</p>	<p>Профессионален спит 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</p> <p>08. 1994 – 10.2012 проектант ЕГ Любомир Аврамов гр. Габрово</p> <p>Притежава Удостоверение за ПТП № 05811, валидно до 31.12.2018г. по част: Отопление, вентилация, климатизация, хладилна техника, топло и газоснабдяване, издадено с протоколно</p>	<p>в 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 Баредба № 1/30.07.2003г. за нормативната 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, ГБЗ, ВОБД, ПБ и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна сграда с гаражи, обществено обслужваща част, пърста сграда с височина 2,2м и ВИК</p>



	<p>репарение на УС на КХМП 11/03.12.2004г.</p> <p>отклонения, адрес: пр. 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 СВК за следния обект - смесена сграда, трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУГ и чл. 6, ал. 3, от Наредбс № 1/30.07.2003г. за нужнистата на ендовете строежи и</p> <p>Разрешение за строеж № 65 от 14.02.2018г. издавдано 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 патгер и подземен гарраж с ВИК отклонения, адрес: пр. Русе, ул.</p>
--	---



	<p>Давид №25 РЗГ – 3136 м2, височина – 17,65 м, посетители над 200</p> <p>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. б, 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, 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 етаж тип А, адрес: гр. Русе, ул. Буров №14</p> <p>РЗП – 2149 м2, височина – 16,80</p>
--	---



м, посетители наяд 200

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

Разрешение за строеж № 116
от 07.09.2017г. издадено от
Община Троян и

Разрешение за ползване
№ССТ-05-382 от 28.03.2018 г.,
издадено от ДНСК - София
„Проектиране, строително-
монтажни работи и управление
на авторски надзор (инженеринг)
на обект „Повишаване на
енергийната ефективност на
сграда на общинаска културна
инфраструктура, находяща се в
град Троян, пл. „Възраждане“ –
Народно читалище „Наука – 1870
г.“ гр. Троян

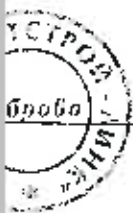
РЗП - 2 603 м2, височина –



				18,05 м, посетители над 400
инж. Милен (Е6) Стойнов	Проектант по част „Конструк- тив“	Специалност – Промишлено и гражданско строителство – конструкции Образователна степен Майстър – строителен инженер София - ВНВСУ	Профессионален опит областта на проектирането по част Конструкции - 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	<p>в 1. Участие на лицето, като проектант по част Конструкции за следният обект - смесена страда, трета категории, съгласно чл. 137, ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. б, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г, за изменение латуата 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, ГБ и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: „Жилищна града с гаражи, обществено обслужваща част, шлагна 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</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 нормативната на вида на 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, Конструкия, Електро, ВиК, Геодезия, ПБ, ОВК, ЕЕ, Дарюоустройство, ПБЗ, и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: „Жилищна сграда с обществено обслужващ партер и подземен гараж с ВиК отклонения, адрес: пр. 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>



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 № 159
от 24.04.2018г. издадено от
Община Русе

„Изпълнение на работни проекти
по част II 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

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

4. Участие на лицето, като
проектант по част
Конструкции за следния обект



<p>– обществено – обслужваща сграда, трета категория, согласно чл. 137, ал. 1, булава „в“ от ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба № 1/30.07.2003г. за именната латура 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 ДПСК - София</p> <p>„Проектиране, строително-монтажни работи и упражняване на авторски пандор (инженеринг) на обект „Пловишаване на енергийната ефективност на сграда на общинска културна инфраструктура, находяща се в град Троян, пл. „Възраждане“ – Народно читалище „Наука – 1870 г.“ пр. Троян РЗИ – 2 603 м2, височина – 18,05 м, посетители над 400</p>	<p>„Профессионален спраг областта на проектирането по част ПБЗ – 10 г.</p> <p>в 1. Участие на лицето, като проектант по част ПБЗ за следния обект - сметсена сграда,</p>		

безопасност и здраве" (ПБЗ)	конструкции Образователна стапен Магистър - строителен инженер София - ВНВСУ граждански инженер	02.2013 – до сега проектант на свободна практика: част Конструции и ПБЗ	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
		09.2014 – до сега „Линк-Русе“ ЕООД проектант част Конструции с ППИ	Разрешение за строеж № 360 от 10.10.2017г. издадено от Община Русе
		01.2011-09.2014 „Флай“ ООД - проектант част конструции с ОПП и ППИ	„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, Вик, Геодезия, Паркоустройство, ОВК, ЕЕ, ПБЗ, ВОБД, ПБ и ПУСО и изпълнение на авторски иззор за обект: "Жилищна града с гаражи, обществено обслужваща част, пътна ограда с височина 2,2м и Вик отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Хан Аспарух №35
		06.2008 – 01.2011 „Линк“ ЕООД - проектант част конструции с ОПП	УЗП – 1694 м2, височина – 15,35 M, посетители над 200



137, ал. 1, бука „У“ от
ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба
№ 1/30.07.2003г. за
номенклатурата на видовете
строежи и

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

„Изпълнение на работни проекти
по части Архитектура,
Конструкции, Електро, ВИК,
Геодезия, ПБ, ОВК, ЕЕ,
Паркоустройство, ПБЗ, и ПУСО и
изпълнение на авторски иззор 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 ПБЗ за
следния обект - смесена сграда,
трета категория, съгласно т.л.
137, ал. 1, бука „У“ от
ЗУТ и чл. 6, ал. 3, от Наредба



№ 1/30.07.2003г. за
номенклатурата на видовете
строежи и

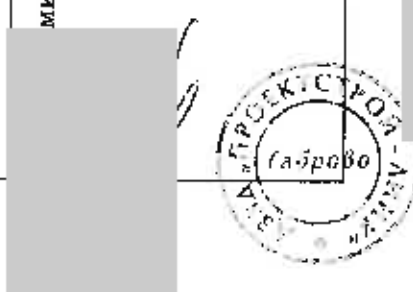
Разрешение за строеж № 159
от 24.04.2018г. издадено от
Община Русе

„Изпълнение на работни проекти
по части Архитектура,
Конструкции, Електро, Вик,
Геодезия, ПБ, ОВК, ЕЕ,
Паркоустройство, ПБЗ, ВОБД и
ПУСО и изпълнение на авторски
надзор за обект: "Жилищна сграда
с обществено обслужване патер
и гаражи с Вик отклонения – I-ви
етап тъло A, адрес: гр. Русе, ул.
Буров №14

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

в 1. Участие на лицето, като
проектант по част Енергийна
ефективност за следния обект -
жилищна 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

ММР (Е8) Проектант по част „Енергийна ефективност“	Специалност - Промишлена топлотехника Образователна степен Магистър - Машинен инженер	Профессионален опит областта на проектирането по части ОВК и ЕЕ - 30 год. 11.2012 - до сега управител и проектант по части: ОВК, Хладилна техника, Топло и газоснабдяване „Аврамов проект“ ЕООД - гр. Габрово	в 1. Участие на лицето, като проектант по част Енергийна ефективност за следния обект - жилищна 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



3.1980	08.1994 – 10.2012 проектант ЕТ Любомир Аврамов гр. Габрово	Удостоверение за ЛПП № 05811, валидно по част: Отопление, вентилация, климатизация, хладилна техника, топло и газоснабдяване, издадено с протоколно предание на УГИИ К.	Разрешение за строеж № 360 от 10.10.2017 г. издадено от Община Русе
	04.2001 - 01.2004 проектант «Климат – Г» ЕООД гр. Габрово	„Изпълнение на работни прости по части Архитектура, Конструкции, Електро, Вик, Геодезия, Паркустройство, ОВК, ЕЕ, ПБЗ, ВОБД, ПБ и ПУСО и изпитвание на авторски надзор за обекти: „Жилищна града с гаражи, обществено обслужване част, пътна ограда с височина 2,2м и Вик отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Хан Аспарух №35	стroeжи и „Изпълнение на работни прости по части Архитектура, Конструкции, Електро, Вик, Геодезия, Паркустройство, ОВК, ЕЕ, ПБЗ, ВОБД, ПБ и ПУСО и изпитвание на авторски надзор за обекти: „Жилищна града с гаражи, обществено обслужване част, пътна ограда с височина 2,2м и Вик отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Хан Аспарух №35



строежи и

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

„Изпълнение на работни проекти
по части Архитектура,
Конструкции, Електро, ВиК,
Геодезия, ДВ, ОВК, ЕЕ,
Староустройство, 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 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
помениклатурата на видовете
строежи и





Приложени Удостоверение за строителство,	от 05.05.02 - 05.2003 Община Ценово Главен специалист	0 07.1998 - 07.2000 Община Ценово Главен инженер		
	Организация и изпълнение на строителството,	04.1996 - 07.1998 Община Русе Специалист ACK		
		07.1981 - 04.1991 СМК – Стара Загора „Загорски стр-л“ СЗ строителен инженер конструктор проектант		

Приложени
Сертификат
за завършено обучение
по Наредба за
Управление на
строителните отпадъци
и за влагане на
републикански

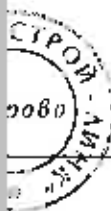
„Изпълнение на работни проекти
по части Архитектура,
Конструкции, Електро, ВИК,
Гидравлика, Паркуюстройство,
ОВК, ЕЕ, ПБЗ, ВОБД, ПБ и
ПУСО и изпълнение на авторски
надзор за обект "Жилища
срал с гаражи, обществено
обслужваща част, пътна ограда
с височина 2,2м и ВИК
отклонения, адрес: пр. Русе, ул.
Хан Аспарух №35

РЗП – 1694 м2, височина – 15,35
м, посетители над 200

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. б, ал. 3, от Наредба
№ 1/30.07.2003г. за
номенклатурата на видовете
строежи и

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

„Изпълнение на работни проекти



<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>ГРП – 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 № 130.07.2003г. 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,</p>

Геодезия, ПБ, ОВК, ЕЕ,
Паркоустройство, ПБЗ, ВОБД и
ПУСО и изпълнение на аморски
надзор за обект: "Жилищна сграда
с обществено обслужващ партер
и гаражи с ВИК отклонения--I-ви
етап" тъло А, адрес: гр. Русе, ул.
Буров №14

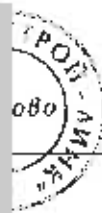
РЗП - 2149 м², височина - 16,80
м, посетители над 200

4. Участие на лицето, като
проектант по част ПУСО за
следния обект – обществено-
обслужваща сграда, приста
категория, съгласно чл. 137,
ал. 1, буква „в“ от ЗУТ и чл. 6,
ал. 3, от Чаредба №
130.07.2003г. за
номенклатурата на видовете
строежи и

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

„Проскиране, строително-





Изпълнение на работни проекти
по част Архитектура,
Конструкции, Електро, ВиК,
Геодезия, Паркоустройство,

Монтажни работи и упражняване
на авторска надзор (инженеринг)
на обект „Повишаване на
енергийната ефективност на
страда на общинска културно-
инфраструктура, находяща се в
град Гоце Делчев, пл. „Възраждане“ –
Народно читалище „Наука – 1870
г.“ гр. Гоце Делчев

РЗЛ – 2 603 м², височина –
18,05 м, посетители над 400

Разрешение за строеж № 360
от 10.10.2017 г. издадено от
Община Русе

1. Участие на лицето, като
проектант по част „Пожарна
безопасност“ за следния обект –
съседна сграда, прета

категория, съгласно чл. 137,
ал. 1, буква „в“ от
ЗУТ и чл. б, ал. 3, от Наредба
№ 1/30.07.2003 г. за

номенклатурата на видовете
строежи и

Профессионален 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 – 08.2010
Областна дирекция на МВР –
Русе

ИЖ.
Харалан (Е10)
Проектант
по част
„Пожарна
безопасност“
(ПБ)

Специалност -
Противопожарна техника
и безопасност
Образователна степен
Магистър -
Инженер по
Противопожарна техника

РЗЛ – 2 603 м², височина –
18,05 м, посетители над 400

на обект „Повишаване на
енергийната ефективност на
страда на общинска културно-
инфраструктура, находяща се в
град Гоце Делчев, пл. „Възраждане“ –
Народно читалище „Наука – 1870
г.“ гр. Гоце Делчев

		<p>ОВК, ЕЕ, ПБЗ, ВОБД, ПБ и ПУСО и изпълнение на авторски надзор за обект: "Жилищна града с гаражи, обектично обслужваща част, плътна ограда с височина 2,2м и ВИК отключвания, адрес: гр. Русе, ул. Хан Аспарух №35</p> <p>РЗБ – 1694 м2, височина – 15,35 м, посетители над 200</p>
рна	част пожарна безопасност, издадено с протоколно решение на УС на КИИИ	<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. издалено от Община Русе</p> <p>„Изпълнение на работни проекти по части Архитектура, Конструкции, Електро, ВИК,</p> 

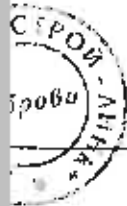
Геодезия, ЛБ, ОВК, ЕЕ,
Паркусустройство, ЛБЗ, и ПУСО и
изпълнение на авторски надзор за
обект "Жилищна сграда с
обществено обслужващ партер и
подземен паркинг с ВиК
отделение", адрес: гр. Русе, ул.
Давид №25

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

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 чл. 6, ал. 3, от Наредба
№ 1/30.07.2003г. за
номенклатурата на видовете
строежи к.

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

„Изпълнение на работни проекти
по части Архитектура,
Конструкции, Електро, ВиК,
Геодезия, ЛБ, ОВК, ЕЕ,



Паркоустройство, ГБЗ, ВОБД и
ПУСО и изпълнение на авторски
надвор за обект: "Жилищна сграда
с обществено обслужващ партер
и гаражи с ВИК отклонения" – I-ви
етап тъло А, адрес: гр. Русе, ул.
Буров №14

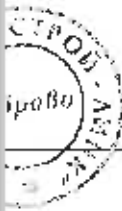
P3II – 2149 м², височина – 16,80
м, посетители над 200

4. Участие на лицето, като
проектант по част „Дождяна
безопасност“ за следния обект –
обществено-обслужваща
сграда, трета категория,
съгласно чл. 137, ал. 1, буква
„В“ от ЗУТ и чл. б, 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 страда на общинска културна инфраструктура, находяща се в град Троян, пл. „Възраждане“ – Народно читалище „Наука – 1870 г.“ гр. Троян</p> <p>РЗИ – 2 603 м2, височина – 18,05 м, посетители над 400</p>
--	---



отговарящ
ДАИ – ЛИНК

Дата: 04.12.2018 г.

ОПИС НА ПРЕДСТАВЕННИТЕ ДОКУМЕНТИ, ЗА ВСЕКИ ПРЕДЛОЖЕН ЕКСПЕРТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТИРАНЕТО

E1) Ръководител проектантски екип и

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

1. Удостоверение на

2. Сертификат № 72

обучение по Наредба за Управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали – 1 стр;

3. Диплома на М

висше образование – 1 стр.;

4. Удостоверение на Ирина Русева-Петрова за добро изпълнение – издадено от

„ЛИНК-РУСЕ“ ЕООД – 2 стр.;

5. Доказателства към Удостоверение за добро изпълнение на Мартина

: Референции на „Линк-Русе“ ЕООД, издадени от Възложители – 5 стр.;

6. Копия на трудови/осигурителни книжки на Мартин Яковлева - 10 стр.;

E2) Проектант по част „Архитектура“

1. Удостоверение на Ирина Русева-Петрова за ШШП за 2018 г. – 3 стр.;

2. Диплома на Ирина Русева-Петрова за висше образование – 2 стр.;

3. Удостоверение за добро изпълнение на Ирина Русева-Петрова, издадено от „ЛИНК-РУСЕ“ ЕООД – 2 стр.;

4. Доказателства към Удостоверение за добро изпълнение на Ирина Русева-Петрова: Референции на „Линк-Русе“ ЕООД, издадени от Възложители – 3 стр.;

5. Копия на трудови/осигурителни книжки на Ирина Русева-Петрова - 3 ст.

E3) Проектант по част „Електроинсталации“

1. Удостоверение на Веселин Петров за ШШП за 2018 г. – 1 стр.;

2. Диплома на Веселин Петров за висше образование – 1 стр.;

3. Удостоверение за добро изпълнение на Веселин Пейчев Петров, издадено от „ЛИНК-РУСЕ“ ЕООД – 2 стр.;

4. Доказателства към Удостоверение за добро изпълнение на Веселин Петров: Референции на „Линк-Русе“ ЕООД, издадени от Възложители – 5 стр.;

5. Копия на трудови/осигурителни книжки на Веселин Петров - 4 стр.;



E4) Проектант по част „Ви“

1. Удостоверение на Анелия [REDACTED] Николова за ППИ за 2018 г. – 1 стр.;
2. Удостоверение на Анелия [REDACTED] Николова за ОПИ – 2 стр.;
3. Диплома на Анелия [REDACTED] а 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] за Николова - 3 стр.;

E5) Проектант по част „ОВК“ и

E8) Проектант по част „Енергийна ефективност“

1. Удостоверение [REDACTED] Аврамов за ППИ за 2018 г. – 1 стр.;
2. Диплома на [REDACTED] в 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 Аврамов; Референции на „Линк-Русе“ ЕООД, издадени от Възложители – 3 стр.;
5. Копия на трудови/осигурителни книжки на Любомир [REDACTED] Аврамов - 5 стр.;

E6) Проектант по част „Конструктивна“ и

E7) Проектант по част „ПБ“

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

E10) Проектант по част „Пожарна безопасност“

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



3. Удостоверение за добро изпълнение на Харалан „ЛИНК-РУСЕ” ЕООД – 2 стр.;
4. Доказателства към Удостоверение за добро изпълнение на Харалан Хараланов: Референции на „Линк-Русе” ЕООД, издадени от Възложители – 5 стр.;
5. Копия на трудови/осигурителни книжки и/или удостоверения на Харалан 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 община културна инфраструктура, находяща се в град Троян, пл. „Възраждане“ – Народно читалище „Наука – 1870 г.“ гр. Троян.

- 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, пътна ограда с височина 2,2м и ВиК отклонение, 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 партър и подземен гараж с ВиК отклонение, 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 партър и гаражи с ВиК отклонение – I-ви етап мяло A, 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

и тед – 1 стр.



Застрахователна полиса № 1316180480000124/02.03.2018г. „Профессионална 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

ПОДГ



Упълномощен представител
ДЗЗД „ПРОЕКТСТРОЙ – ЛИНК“

Комисията по квалификация и надзор в строителството



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 04372

Вален до 2019 година

инж. МАРТИНА

ЯКОВЛЕВА

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

СТРОИТЕЛЕН ПРОЕКТЕР

включен в регистъра на ЮИП
с протоколно решение

правосособност
зестя:

КОНСТРУКТИВНА
ОРГАНИЗАЦИЯ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО





Казарна инженерно и изостроително професионално

СЕРТИФИКАТ

УИИЖ. Мартини

Икономика

проектант с регистрационен номер

завърши успешно курс на обучение:

Нормативен контекст, основни положения и практически указания по
разработките на НАРЕДА за Упражнение на строителните отрасли
за влагане на речник за строителни материали



Година съхраняване на КНИИ

2011



Краткотрайно съорганизиран от ОУНК на КНИИ

МОС

ЧАКОДУЛЯ ПЕРВЫЙ БАНК АКЦИЙ В ГИДР

БУДОВА

ДІЛІЗНІСТРІЯ

16
Chapman
Ozark, Missouri
Dear Sirs:
We are sending you a copy of our
Circular No 2000, "Improving
the Quality of Your Products
by the Use of Synthetic
Rubber," which we hope will
be of interest to you.
Yours very truly,
O. S. Chapman
As per our

2025 RELEASE UNDER E.O. 14176



№	Проект	Период на проектиране	Изложител
3	<ul style="list-style-type: none"> * Копие на Референция от Възложител <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 отклонения, адрес: гр. Русе, ул. Давид №25</p> <p>съгласно, приложени:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Копие на договор с Възложител * Копие на Разрешение за строеж за обекта * Копие на Препоръка за добро изпълнение от Възложител 	11.2017 12.2017	Ахмед Ахмед Ганиме Ахмед
4	<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>съгласно, приложени:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Копие на договор с Възложител * Копие на Разрешение за строеж за обекта * Копие на Удостоверение за добро изпълнение от Възложител 	01.2018 02.2018	Деница Боянова

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 предвиддания 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, включвайки контрол на количествата и качеството на повторно влаганите материали. Изготви схеми за селективното разделение на строителните отпадъци и схеми за предаване на същите за транспортиране на лица, притежаващи първия 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 на високият професионализъм и квалификацията и в областта изработване на планове за управление на строителните отпадъци при проектиране на сгради. Същата може да послужи при участието и в търгове и обществени поръчки със същата или сходна насоченост, гореспоменатите.

24.10.2018г.
Русе



РБ община Троян
№ 17-10-96
15.05.2016
5600 гр. Троян обл. Ловешка



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 сграда на общинска културна инфраструктура, находяща се в град Троян, пл. „Възраждане“, в изпълнение на Договор за предоставление на безвъзмездна финансова помощ № BG16RFOP001-2.001-0016-C01 „Повишаване на енергийната ефективност на сграда 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 м² и III категория, съгласно чл. 137 от ЗУГ. Действите по изпълнение на договора включват изготвяне на работни проекти по всички части, вкл. проектио – 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 алюминиева – 233,55 м², вкл. обръщане на прозорци и врати – 764,68 м, топлонзоляция по покривна плоча – 896,08 м², доставка и монтаж на метални керемиди – 502,42 м², монтаж на OSB плоскости върху дървена скара – 67,15 м², грундирание и полагане на два пласта битумна хидроизолация – 608,76 м², направа в монтаж на ламаринени коли и обшивки по козирки, покрив и бордове, полагане на циментова замазка, полагане ламинат – 169,56 м², доставка и монтаж на PVC ламперия по стени – 475,91 м², направа на предстенна обшивка от гипсокартон по стени с топло – 921,04 м², окчен ташал – 64,56 м², шакловъчни дейнос почистване и импрегниране на съществуваща каменна об

инератна вата –
е – 2 391,67 м²,
асада – 1 649,14
м².



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

По част ВиК: ремонт водопроводов и канализационна инсталация

По част ОиВ: демонтижни работи, подмяна отопителни тела - 81 бр, направа нова тръбна мрежа, изграждане на котелно и пафово стопанство, вентилационна инсталация.

Общата сума на договора е 747 803,80 000,00 лева без ДДС. в това число за изготвяне на рабочен 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 договорите им отговорността на 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
Емисия Община Троян



ГАВРЮС С ОРГАНЫ



РЕФЕРЕНЦИЯ

ОТ СУАТ

МЕХМЕЛОВ

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, ОБЩЕСТВЕНО 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 подписане 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, ИУСО и ВОБД

Предметът на договора е изготвяне на инвестиционен технически проект за обект: „ЖИЛИЩНА СГРАДА С ГАРАЖИ, ОБЩЕСТВЕНО 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 общестпоръчки със същата или сходна насоченост като гореупоменатата.

30.11.2017г.
гр. Русе

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ...

10 С.09



ПРЕПОРЪКА ЗА ДОБРО ИЗПЪЛНЕНИЕ

от Ахмед

Ахмед и Ганим

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 ... бул. „Линник“ № 123, Бизнес Парк Русе – тяло А, представявана от инж. Мартина Йовкова.

Стойността на договора е 28 680 лева без ДДС.
Срокът за изпълнение е 45 календарни.

РЗП – 2 390 л.2

Строежът е трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, букви „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 ХХII-2154 по плана на гр. Русе, идентификатор № 63427.2.2154 по кадастраната 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 обхват 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 издале Разрешение за строеж № 65/14.02.2018г. от.

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

12.03.2018г.
гр. Русе



(ТЕГ)



.....
Ахмед/
.....
Ахмед/

УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ДОБРО ИЗПЪЛНЕНИЕ

ДЕНИЦА

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 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.

РЭП – 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 № 94 - за обхватъ и съдържанието на инвестиционните проекти“, както и на всички законови 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 уврение, 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 участие на дружеството в търгове и обществени поръчки със същата или сходна насоченост като гореуложената.

14.05.2018г.
гр. Русе

ВЪЗЛОЖИТЕЛИ:

/Деница Великова/



ЧР/БГ/1-е еднение с
пълна идентификация на работника и
издадено от Социалната служба за заетост

Пълното идентифициране на работника съдържащо също:
името, фамилията, инициалите и кода за заетостта му, – като
този общи критерии в съществена степен предадат идентичността на
работника и отдават му право на

На работодача издаващия книжка на труда и съдържащо:
името, фамилията, инициалите и кода за заетостта му, – като
този общи критерии в съществена степен предадат идентичността на
работника и отдават му право на

№ 14
от Кюстендил

НАРОДНА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ТРУДОВА КНИЖКА

№

на

Маргинал Е

Янова

Принадлежи на работника и служи за трудови записки

София, 11. XII.
Принадлежи на работника и служи за
трудови записки

София С. ОДИ



	Име:	Маринина Радослава
2	Место на пребиваване:	14-13 ул.
3	Дата на пребиваване:	
4	Народност и гражданство:	българска
5	Семейни установления:	
6	Место пребиваване:	пр. бд. Троянска 14/Б ЗАПОРА - Недостроена
		пр. бд. Троянска 14/Б
		пр. бд. Троянска 14/Б
		пр. бд. Троянска 14/Б

Тази форма е дозволена да се използва от кандидати за приемането във висше училище, във висши работни

3

ЗАПОРОЖІЕ



7	ПОДАЧА СИГНАЛА	17

СОСУДЫ ИЗ ГИПСОВОГО КАМНЯ

1	Приемо-сдачный специалист (руководитель)	Выдача
2	Автотранспорт и подсобные рабочие (руководитель)	
3	Заводской технический магистр Химиков — ЗИЛ-43 Лицензия № 407	
4	Служебные расходы	
5	Печати и штампы	СПРОПРИЯНОЕ
6	Документы для отправки	1 2 3

Подпись от **СМК - СП-2**

Использование на производстве, в том числе в производственных цехах

в г. Тюмень Ст. Затора

23.11.1981г.

ИМР

БАЧКО С ОГНЬ



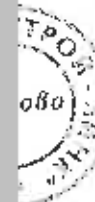
Номер земельного участка и кадастровый номер земельного участка	Банк-сторони	Причины привлечения земельного участка	Сроки ведения земельных споров
1	2	3	4
ОГРН 102 ООО "Банк "Союзбанк"	Сбербанк ООО	привлекают к земельным спорам	159
ОГРН 102 ООО "Банк "Союзбанк"	Сбербанк ООО	привлекают к земельным спорам	
ОГРН 102 ООО "Банк "Союзбанк"	Сбербанк ООО	привлекают к земельным спорам	
ОГРН 102 ООО "Банк "Союзбанк"	Сбербанк ООО	привлекают к земельным спорам	
ОГРН 102 ООО "Банк "Союзбанк"	Сбербанк ООО	привлекают к земельным спорам	
ОГРН 102 ООО "Банк "Союзбанк"	Сбербанк ООО	привлекают к земельным спорам	
ОГРН 102 ООО "Банк "Союзбанк"	Сбербанк ООО	привлекают к земельным спорам	

10

Номер земельного участка и кадастровый номер земельного участка	Причины привлечения земельного участка	Сроки ведения земельных споров	Номер земельного участка и кадастровый номер земельного участка	Причины привлечения земельного участка	Сроки ведения земельных споров
5	6	7	8	9	10
1981			1984	репрещение	
90				репрещение	
11				репрещение	
83г.					
91					
1985					
61					
62					
76					
81			1987		
88			1989		
91					
92					
1989					
1990					
1991					

11

БАНК СОЮЗ

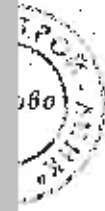
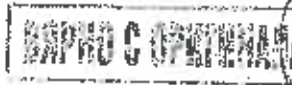


Лист-запись для засекречивания информации, передаваемой по телеграфу, телефону, радио и краинеукачу			
Номер	Код	Любые сведения, передаваемые по телеграфу, телефону, радио и краинеукачу	Любые сведения, передаваемые по телеграфу, телефону, радио и краинеукачу
1	?	?	?

Лист-запись для засекречивания информации, передаваемой по телеграфу, телефону, радио и краинеукачу	Лист-запись для засекречивания информации, передаваемой по телеграфу, телефону, радио и краинеукачу	Лист-запись для засекречивания информации, передаваемой по телеграфу, телефону, радио и краинеукачу	Лист-запись для засекречивания информации, передаваемой по телеграфу, телефону, радио и краинеукачу
04.01 1995	04.01 1995	48.325/ T. 3 of K77	
		04.01.95/	
		04.01.95/	
		04.01.95/	
		04.01.95/	
		04.01.95/	
		04.01.95/	
		04.01.95/	

14

15



Dokumentační číslo Zápis v evidenci obecného zápisníku na základě zprávy o ohlášení zpráv a informací	Doba záznamu	Zpráva (zpráva nebo informace o zápisu)	Senzora na kterou zaznamenává
<i>CZ 444</i> <i>Brno</i>	<i>ACE</i>	<i>zpráva</i>	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	

Dokumentační číslo Zápis v evidenci obecného zápisníku na základě zprávy o ohlášení zpráv a informací	Doba záznamu	Senzora na kterou zaznamenává
149	—	
149	—	
149	—	
149	—	
149	—	
149	—	
149	—	
149	—	
149	—	
149	—	
149	—	
149	—	
149	—	

MC 77

MC 23

MC 36

MC 67

MC 124

MC 187

BRNO C OHLAŠENÍ



Номер земельного участка и кадастровый номер земельного участка	Назначение земельного участка	Документ, подтверждающий право собственности на земельный участок	Земельная категория земельного участка
6094 012	ЖЛ	Свидетельство о праве собственности на земельный участок	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	

Номер земельного участка и кадастровый номер земельного участка	Назначение земельного участка	Документ, подтверждающий право собственности на земельный участок	Земельная категория земельного участка
1995	—	—	
1996	—	—	
1997	—	—	
1998	—	—	
1999	—	—	
2000	—	—	
2001	—	—	
2002	—	—	
2003	—	—	
2004	—	—	
2005	—	—	
2006	—	—	
2007	—	—	
2008	—	—	
2009	—	—	
2010	—	—	
2011	—	—	
2012	—	—	
2013	—	—	
2014	—	—	
2015	—	—	
2016	—	—	
2017	—	—	
2018	—	—	
2019	—	—	
2020	—	—	
2021	—	—	

ЗЕМЛЯ С ОГРАН



1	2	3	4	5	6	7
100	101	102	103	104	105	106
107	108	109	110	111	112	113
114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134
135	136	137	138	139	140	141
142	143	144	145	146	147	148
149	150	151	152	153	154	155
156	157	158	159	160	161	162
163	164	165	166	167	168	169
170	171	172	173	174	175	176
177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197
198	199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210	211
212	213	214	215	216	217	218
219	220	221	222	223	224	225
226	227	228	229	230	231	232
233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246
247	248	249	250	251	252	253
254	255	256	257	258	259	260
261	262	263	264	265	266	267
268	269	270	271	272	273	274
275	276	277	278	279	280	281
282	283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294	295
296	297	298	299	300	301	302
303	304	305	306	307	308	309
310	311	312	313	314	315	316
317	318	319	320	321	322	323
324	325	326	327	328	329	330
331	332	333	334	335	336	337
338	339	340	341	342	343	344
345	346	347	348	349	350	351
352	353	354	355	356	357	358
359	360	361	362	363	364	365
366	367	368	369	370	371	372
373	374	375	376	377	378	379
380	381	382	383	384	385	386
387	388	389	390	391	392	393
394	395	396	397	398	399	395
399	399	399	399	399	399	399

БЮХО С ОРДЕНСКОЙ



Introducing new customer	Res- ponsible	Customer's representative or responsible person	Schedule meeting with customer
1	2	3	
Customer Information		John F. Wilson 112	

22

Customer information	Customer's representative	Customer representative or responsible person	Schedule meeting with customer
1	2	3	4
113	114	115	116
117	118	119	120

23





КАМАРА НА АРХИТЕКТИТЕ В БЪЛГАРИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

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

АРХИТЕКТ

Мрина

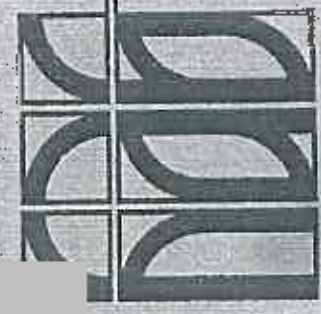
Руслан

Регистрационен номер



Григорий Георгиев
арх. Владимира Дамянова

председател на УС:
Владимира Дамянова



КАМАРА НА АРХИТЕКТИ В БЪЛГАРИЯ
УЧРЕДЕНА 1937 г., ВЪЗСТАНОВЕНА 1991 г., ИНСТИТУЦИОНАЛИЗИРАНА 2003 г.

СНАМЕ ЕАСФАР СНИТЕЦТС ИН ВЪЛГАРИА
FOUNDED IN 1937, RESTORED IN 1991, INSTITUTIONALIZED IN 2003 YEAR

Български архитекти

РА НА АРХИТЕКТИ В БЪЛГАРИЯ
ул. „Чайка“ № 1, 1023 София, тел. № 02 976 1000

УДОСТОВЕРЕНИЕ

за практика и практиката на правоизпълнение
по устойчиво и равностойно планиране

тел. 02 976 1000
e-mail: info@kamara.bg

РУСЕВА
ИРИНА

ДНЕИ НА КАМАРА
КЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ



КАМАРА
ДЕНЕИ
КА ПРАВОСТОЙНОСТ
С РЕЧИКА

ПОРДЖЕЧ
ВИГАНСКИ



УНИВЕРСИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРА,
СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ
София
Архитектурен факултет

ДИПЛОМА

на Ирина
Русева

ЗА ВИС
ОВАНИЕ
НА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

по специалност
Архитектура

с професионална квалификация
магистър архитект

