



### СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

#### Министерство на културата

- ✓ [Програма](#) за сътрудничество в областта на културата между Министерството на културата на Република България и Министерството на културата на Република Северна Македония за периода 2022 – 2025 г. 2

#### Министерство на енергетиката

#### Министерство на регионалното развитие и благоустройството

- ✓ [Наредба № Е-РД-04-1](#) от 5 април 2022 г. за условията и реда за извършване на проверка за енергийна ефективност на отоплителните инсталации и инсталациите за комбинирано отопление и вентилация по чл. 50, ал. 1 и на климатичните инсталации по чл. 51, ал. 1, условията и реда за изготвянето на оценка на енергийните спестявания, както и условията и

реда за създаване, поддържане и ползване на базата данни по чл. 52 от Закона за енергийната ефективност 7

#### Министерство на земеделието

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 5 от 2015 г. за прилагане на мярката 12 „Плащания по Натура 2000 и Рамковата директива за водите“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. 27

#### Министерство на младежта и спорта

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 30.08.2016 г. за условията и реда за прием и специализирана подготовка на учениците в спортните училища 35

#### Министерство на образованието и науката

- ✓ [Наредба № 5](#) от 7 април 2022 г. за придобиване на квалификация по професията „Камериер“ 35

**ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ****МИНИСТЕРСТВА  
И ДРУГИ ВЕДОМСТВА****МИНИСТЕРСТВО  
НА КУЛТУРАТА****ПРОГРАМА**

за сътрудничество в областта на културата между Министерството на културата на Република България и Министерството на културата на Република Северна Македония за периода 2022 – 2025 г.

(Одобрена с Решение № 155 от 18 март 2022 г. на Министерския съвет. В сила от датата на подписването – 22 март 2022 г.)

Министерството на културата на Република България и Министерството на културата на Република Северна Македония, наричани по-долу „Страните“,

водени от желанието си да развият и задълбочават сътрудничеството в областта на културата, в изпълнение на чл. 17 от Спогодбата между Правителството на Република България и Правителството на Република Македония за сътрудничество в областта на културата, подписана в Скопие на 15 май 2000 г., както и в духа на Договора за приятелство, добросъседство и сътрудничество между Република България и Република Македония, подписан на 1.08.2017 г.,

се договориха за следното:

**Член 1**

Страните подкрепят и насърчават съществуващите форми на културен обмен, като създават благоприятни условия за пряко сътрудничество между държавните, частните организации и лица в областта на културата.

**Член 2**

Страните насърчават взаимния обмен между културни дейци и експерти в областта на културата и изкуството за участие в международни културни прояви, програми и проекти в двете страни.

Страните насърчават обмена на опит в областта на културния мениджмънт.

**Член 3**

Страните поддържат развитието и задълбочаването на контакти в областта на музиката и танца, като:

1. Редовно и своевременно разменят информация относно провеждането на музикални и танцови фестивали, конкурси и семинари и други подобни прояви в двете страни с оглед улесняване участието в тях на представители на другата страна съгласно регламента на всяко отделно събитие.

За целта Република България предлага на Република Северна Македония участие в следните фестивали:

1.1. „Мартенски музикални дни“, Русе;

1.2. Музикален фестивал в рамките на Международния фестивал на изкуствата „Варненско лято“, Варна;

1.3. Международен фолклорен фестивал, Варна;

1.4. Международен фолклорен фестивал, Бургас;

1.5. Международен балетен конкурс, Варна (биенале);

1.6. Международен музикален фестивал „Софийски музикални седмици“, София;

1.7. „A to JazZ Festival“ и европейска джаз конференция, София;

1.8. Празници на изкуствата „Аполония“;

1.9. „OPERA OPEN“ – Пловдив;

1.10. „Opera D'Amore“, Софийска опера и балет;

1.11. Международен майски хоров конкурс „Проф. Г. Димитров“, Варна.

2. Република Северна Македония предлага на Република България участие в следните фестивали:

2.1. Фестивал „Охридско лято“, Охрид;

2.2. „Майски оперни вечери“, Скопие;

2.3. „Балкански фолклорен фестивал“, Охрид;

2.4. Проява „Есенни музикални тържества“, Скопие;

2.5. „Скопско лято“, Скопие;

2.6. „Скопски джаз фестивал“, Скопие;

2.7. Международен хоров фестивал Техо, Тетово;

2.8. Международен детски фестивал „Златно славейче“, Скопие.

3. Страните насърчават установяването и развитието на преките контакти между сродни музикални институции, асоциации, сдружения, фондации, състави и индивидуални изпълнители.

4. Страните насърчават включването в репертоара на свои състави и индивидуални изпълнители на произведения на композитори и хореографи от другата страна, съобразявайки се с действащото в двете страни законодателство за авторските права, както и с автономията по въпроса на заинтересованите институции.

5. Страните насърчават и съдействат за обмена на състави (оперни, балетни, танцови, фолклорни, оркестрови и камерни), а също така и индивидуални изпълнители, организирани на базата на преки споразумения между импресарски и други организации, занимаващи се с тази дейност.

6. Страните насърчават взаимния обмен на техническите услуги в подкрепа на продуцирането на спектакли и копродукции.

7. Страните насърчават взаимния обмен на концерти и изложби на млади творци от двете страни.

8. За целта Република България предлага на Република Северна Македония участие в следните младежки фестивали:

8.1. Международен фолклорен конкурс „Пауталия“ (Кюстендил);

8.2. Международен младежки конкурс „Надежди, таланти, майстори“ (Добрич).

9. За целта Република Северна Македония предлага на Република България:

9.1. Международен конкурс за млади музиканти „Охридски бисери“, Охрид.

#### Член 4

Страните насърчават сътрудничеството в областта на фолклорното изкуство чрез отправяне на покани на реципрочна основа към професионални ансамбли и самодейни групи за участие в международни фестивали и конкурси, провеждани в съответната страна.

#### Член 5

1. Страните поощряват на реципрочна основа сътрудничеството в областта на театралното изкуство, като създават преки контакти между драматичните и куклените театри в двете страни.

2. Република България предлага на Република Северна Македония участие в следните фестивали:

2.1. Театрален фестивал в рамките на Международния фестивал на изкуствата „Варненско лято“, Варна;

2.2. Фестивал на малките театрални форми, Враца;

2.3. Фестивал на българската драма, Шумен;

2.4. Международен театрален фестивал „Сцена на кръстопът“, Пловдив;

2.5. Международен куклено-театрален фестивал „Златният делфин“, Варна;

2.6. Международен куклено-театрален фестивал за възрастни „Пиеро“, Стара Загора;

2.7. Международен куклено-театрален фестивал „Двама са малко, трима са много“, Пловдив;

2.8. „АСТ“ Фестивал на свободния театър.

3. Република Северна Македония предлага на Република България участие в следните фестивали:

3.1. Фестивал „Охридско лято“, Охрид;

3.2. Международен театрален фестивал „Млад отворен театър“ (МОТ), Скопие;

3.3. Международен театрален фестивал „Дни на комедията“, Куманово;

3.4. Международен фестивал „Битоля Шекспир фестивал“, Битоля;

3.5. Македонски театрален фестивал „Войдан Чернодрински“, Прилеп;

3.6. Детски театрален фестивал „Малкият принц“, Щип;

3.7. Международен фестивал на камерния театър „Ристо Шишков“, Струмица;

3.8. Фестивал на античната драма „Стоби“, Велес.

#### Член 6

1. Страните подкрепят сътрудничеството в областта на визуалните изкуства, като:

1.1. на реципрочна основа разменят изложби на съвременно изобразително изкуство според финансовите си възможности и при специално подписан договор;

1.2. договарят пряко условията за размяна на изложби;

1.3. заинтересованите институции, специалисти и творци пряко се договарят за участието в симпозиуми, семинари и международни ателиета;

1.4. условията за участие в прояви на конкурсен принцип са регламентирани в съответния статут/регламент на конкурса.

2. Република България предлага на творците от Република Северна Македония участие във:

2.1. Международно биенале на хумора и сатирата в изкуствата, Музей „Дом на хумора и сатирата“, Габрово;

2.2. Международно биенале на графиката, Варна;

2.3. Международна художествена изложба – акварел, Търговище;

2.4. Международна художествена изложба – живопис, Балчик;

2.5. Международна художествена изложба – хартия, Добрич.

3. Република Северна Македония предлага на творците от Република България участие във:

3.1. Световна галерия на карикатурите, Скопие;

3.2. Международно графично триенале, Битоля;

3.3. Художествени пленери в Република Северна Македония (Международна Струмишка изложба, Струмица; Изложба Куманово; Изложба Галичник; Изложба Тетово; Изложба „Драу Дакум“, Гостивар; Изложба Св. Йоаким Осоговски, Крива Паланка, и др.);

3.4. Център за съвременно художествено творчество, Прилеп.

4. Страните насърчават сътрудничеството между музеи и художествени галерии при провеждането на Европейската нощ на музеите в двете страни.

#### Член 7

1. Страните подкрепят прякото сътрудничество между културните институти в областта на културното наследство, занимаващи се с проучване, представяне и опазване на културни ценности. Предвижда се размяна на специалисти, добри практики, информационни материали, каталози, изложби и съвместни

участия в проекти и програми в зависимост от преките договорености и споразумения в съответствие с финансовите възможности на двете страни.

2. Република България предлага на Република Северна Македония участие на специалности в областта на културното наследство във:

2.1. Панаир на музейните изложби в Регионалния исторически музей, Русе (биенале);

2.2. Международен панаир на традиционните занаяти, Регионален етнографски музей на открито „Етър“, Габрово;

2.3. Ежегоден Форум „Реставрация“, посветен на Европейската седмица на реставрацията.

3. Условието за участие в проявите на конкурсен принцип са регламентирани в съответния статут/регламент на конкурса.

#### Член 8

1. Страните подкрепят и насърчават сътрудничеството между дирекциите за опазване на културното наследство на Министерството на културата на Република България и Управлението за защита на културното наследство на Министерството на културата на Република Северна Македония.

2. Страните разменят експерти в областта на културното наследство за периода на действие на настоящата Програма по договорености между институциите на двете страни.

3. Република Северна Македония, съобразно националното си законодателство и Женевските конвенции от 1949 г. и 1977 г., предоставя на Република България възможност да поддържа своите военни гробища, намиращи се на нейна територия.

#### Член 9

Страните подкрепят сътрудничеството в областта на нематериалното културно наследство чрез обмен на информация и добри практики, популяризиране на целите и начините за опазване на този вид наследство на всички равнища.

Страните си разменят експерти и специалисти в областта на нематериалното културно наследство.

#### Член 10

Страните обменят информация и си сътрудничат за предотвратяване на незаконния износ, внос и прехвърляне на правото на собственост на културни ценности съгласно националното и международното законодателство.

#### Член 11

1. Страните насърчават сътрудничеството между националните и другите библиотеки чрез:

1.1. обмен на издания (книги, периодика и други носители на информация) на основата на двустранни договори между тях;

1.2. размяна на експерти в областта на библиотечното дело и консервацията и реставрацията на книжовното наследство на реципрочна основа след предварително съгласуване.

2. Страните подкрепят и насърчават сътрудничеството между Държавна агенция „Архиви“ на Република България и Държавния архив на Република Северна Македония.

#### Член 12

1. Страните си сътрудничат в областта на книгоиздаването и книгоразпространението, като:

1.1. на базата на преки договори подкрепят участието в панаири на книгата в София и в Скопие;

1.2. на реципрочна основа Страните участват в национални и международни форуми;

1.3. поддържат гостувания, литературни четения и съвместни издания, свързани с детската литература.

2. Република България отправя покана за участие на представители от Република Северна Македония в ежегодните литературни фестивали и срещи в София, Варна, Кюстендил и други градове.

3. Република Северна Македония предлага на представители от Република България участие в ежегодни международни книжни прояви в Скопие, Струга, Велес, Тетово и други градове.

4. Страните съдействат за развитието на сътрудничеството в областта на издаването, популяризирането и разпространението на печатна продукция чрез установяването на преки и взаимноизгодни контакти между издателски и други организации.

5. За времето на действието на Програмата Страните си разменят специалисти в областта на книгата.

#### Член 13

Страните си съдействат за установяване на контакти и сътрудничество по повод защитата на авторските и сродните им права съгласно националните си законодателства и международните споразумения, по които са страни.

#### Член 14

1. В областта на киното, съгласно законодателството за авторските и сродните права, Страните подкрепят:

1.1. размяната и излъчването на игрални, документални и анимационни филми;

1.2. проучване на възможности за създаване на обща дигитална платформа за достъп до аудио-визуално съдържание, за които Изпълнителна агенция „Национален филмов център“ на Република България и Агенцията за филми на Република Северна Македония имат сродни права;



1.3. проучване на добри практики за съзидането на съвместна програма за подкрепа и стимулиране на млади режисьори от двете страни в игралното кино;

1.4. участие на всяка от страните в международните и националните фестивали в Република България и Република Северна Македония;

1.5. организират Дни на българския филм и Дни на македонския филм на реципрочна основа;

1.6. обмен на филмови програми и гостуване на творци и кинематографисти в двете страни.

2. За целта Република България предлага на Република Северна Македония участие в следните фестивали:

2.1. Международен филмов фестивал „Любовта е лудост“, Варна;

2.2. Фестивал на операторското майсторство „Златното око“, Попово (биенале);

2.3. Международен фестивал „София Филм Фест“ с модул „София Мийтингс“;

2.4. Фестивал на българския игрален филм „Златна роза“, Варна;

2.5. Фестивал на българското документално и анимационно кино „Златен ритон“, Пловдив.

3. Република Северна Македония предлага на Република България участие в следните фестивали:

3.1. Международен фестивал на филмовата камера „Братя Манак“, Битоля;

3.2. Международен филмов фестивал, Скопие;

3.3. Фестивал на европейския филм „Cinedays“, Скопие;

3.4. Фестивал на креативния документален филм „Македокс“, Скопие;

3.5. Тетово международен филмов фестивал, Тетово.

4. За времето на действието на Програмата страните си разменят гостувания на филмови дейци на реципрочен принцип.

5. Страните подкрепят сътрудничеството между двете държавни институции, които съхраняват и разпространяват филмовото наследство, Българската национална филмотека и Кинотеката на Република Северна Македония.

6. Страните продължават, развиват и задълбочават сътрудничеството си в рамките на балканската мрежа SEE CN.

#### Член 15

Страните подкрепят също и други форми на пряко сътрудничество от взаимен интерес между сходни културни институции, които не са включени в тази Програма и не противоречат на нейните цели.

#### Член 16

Страните подкрепят дейността на Културно-информационния център на Република

България в Скопие и на Културно-информационния център на Република Северна Македония в София.

Страните подкрепят реализирането на ежегоден съвместен проект в рамките на една календарна година между Културно-информационния център на Република България в Скопие и Културно-информационния център на Република Северна Македония в София.

#### Член 17

Страните подкрепят сътрудничеството между Националните комисии за ЮНЕСКО на Република България и Република Северна Македония, отдавайки важно значение на съвместното изпълнение на двустранни и многостранни проекти в рамките на програмите на Организацията на обединените нации за образование, наука и култура.

Страните задълбочават своето сътрудничество чрез съвместни дейности в рамките на Регионалния център за опазване на нематериалното културно наследство в Югоизточна Европа под егидата на ЮНЕСКО в София.

#### Член 18

1. Страните обменят информация и си сътрудничат по линия на програмите в областта на културата и опазването на културното наследство в съответствие с документите на Съвета на Европа и участват активно в програмите на Европейския съюз в областта на културата.

2. Страните си сътрудничат в рамките на „Съвет на министрите на културата от Югоизточна Европа“, Международна фондация „Форум на славянските култури“, Европейска мрежа за литература и превод „Традуки“ и други международни инициативи.

#### Член 19

Страните се договарят да задълбочат сътрудничеството в областта на културните и творческите индустрии, създавайки благоприятни условия за развитието им.

Страните се съгласяват да създадат контакти между заинтересованите културни организации и творци от Република България и Република Северна Македония и да насърчават съвместни двустранни проекти, включително и проучването на възможностите за създаване на програма за малки културни проекти, изпълнявани на територията на двете страни.

Страните търсят възможности за подобряване на усвояването на средства от ЕС по линия на различни финансови инструменти с поставяне на акцент на трансграничното сътрудничество между регионите и общините.

#### Член 20

За времето на действието на Програмата страните организират на реципрочна основа

Дни на културата, като условията и сроковете са предмет на допълнително договаряне.

### Общи разпоредби и финансови условия

#### Член 21

При изпълнението на дейности, произтичащи от Програмата, изпращащата Страна предлага на приемащата Страна най-малко два месеца предварително необходимите биографични данни на участниците и работната програма за пребиваването им, а приемащата Страна дава своя отговор не по-късно от петнадесет дни преди предвидената дата на посещението.

#### Член 22

1. В съответствие с тази Програма Страните осъществяват персонален обмен при следните финансови условия:

а) изпращащата Страна заплаща пътните разходи на участниците до мястото на настаняването и обратно съобразно вътрешното законодателство на всяка от страните;

б) приемащата Страна осигурява разходите по вътрешния транспорт в съответствие с работната програма, както и разходите за храна и настаняване съобразно разпоредбите на нейното вътрешно законодателство.

2. При осъществяване на персонален обмен приемащата Страна при необходимост оказва медицинска помощ на основание Договора между Република България и Република Македония за социално осигуряване, подписан в София на 6 февруари 2003 г.

#### Член 23

При участие на Страните във фестивали, провеждани на територията на Република България и Република Северна Македония, финансовото обезпечаване на чуждестранните участници (храна, хотел, вътрешен транспорт) се осигурява съгласно регламента на съответния фестивал.

#### Член 24

При размяна на отделни изпълнители или състави изпращащата Страна заплаща пътните разходи на лицата до мястото на настаняване на другата страна и медицинската им застраховка, и други разходи съобразно предвиденото във вътрешното законодателство на всяка от страните.

Приемащата Страна заплаща разходите за наемане на зала, отпечатване на афиши и покани, както и всички останали разходи, свързани с рекламата на проявата, ако няма други договорености по тези въпроси.

#### Член 25

С изключение на случаите, при които чрез отделно споразумение е договорено друго, разходите за организиране на изложби ще бъдат поемани, както следва:

1. За сметка на изпращащата Страна са:

а) разходите за транспортиране на експонатите до и от съответното място в страната домакин;

б) застраховката на изложбата и/или държавна гаранция и други разходи съобразно предвиденото във вътрешното законодателство на всяка от страните;

в) пътните разходи на експертите, придружаващи изложбата.

2. За сметка на приемащата Страна са:

а) разходите за вътрешен транспорт, мита и такси, наемане на зала, издаване на рекламни материали, охрана;

б) разходите по престоя на експертите, придружаващи изложбата, уредени чрез двустранни договори за всяка изложба;

в) разходите по застраховка и охрана на експонатите на територията на приемащата страна; в случай на повреда или загуба предоставя необходимите документи за застрахователния иск, като не извършва реставрационни работи освен превенция след изричното съгласие на изпращащата Страна.

Тези условия подлежат на доуточняване при организиране на изложби, представящи културни ценности и защитени със закон, и са предмет на отделни договори.

#### Член 26

Тази Програма се сключва за срок от 3 години и действието ѝ се подновява автоматично за следващите 3 години, освен ако някоя от договарящите страни не уведоми по дипломатически път другата договаряща страна за намерението си да прекрати действието на Програмата не по-късно от 6 месеца преди изтичането на всеки така определен период на Програмата.

#### Член 27

Изменения или допълнения на тази Програма се извършват с писмени споразумения между договарящите страни и влизат в сила при условията на чл. 28.

#### Член 28

Тази Програма влиза в сила от датата на нейното подписване.

Подписана в гр. София на 22.03.2022 г. в два оригинални екземпляра, всеки от които на официалните езици на двете страни – български език съгласно Конституцията на Република България и македонски език съгласно Конституцията на Република Северна Македония, като двата текста имат еднаква сила.

За Министерството  
на културата на  
Република България:  
**Атанас Атанасов,**  
министър

За Министерството  
на културата на  
Република Северна  
Македония:  
**Бисера Костадиновска-  
Стойчевска,**  
министър

**МИНИСТЕРСТВО  
НА ЕНЕРГЕТИКАТА**  
**МИНИСТЕРСТВО  
НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ  
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО**

**НАРЕДБА № Е-РД-04-1**

**от 5 април 2022 г.**

**за условията и реда за извършване на проверка за енергийна ефективност на отоплителните инсталации и инсталациите за комбинирано отопление и вентилация по чл. 50, ал. 1 и на климатичните инсталации по чл. 51, ал. 1, условията и реда за изготвянето на оценка на енергийните спестявания, както и условията и реда за създаване, поддържане и ползване на базата данни по чл. 52 от Закона за енергийната ефективност**

Г л а в а п ъ р в а

**ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Чл. 1.** (1) С тази наредба се определят:

1. условията и редът за извършване на проверки за енергийна ефективност на:

а) отоплителни инсталации и инсталации за комбинирано отопление и вентилация в сгради;

б) климатични инсталации и комбинирани климатични и вентилационни инсталации в сгради;

2. условията и редът за изготвянето на оценка на енергийните спестявания;

3. условията и редът за създаване, поддържане и ползване на база данни по чл. 52 от Закона за енергийната ефективност (ЗЕЕ).

(2) Наредбата не се прилага за технически сградни инсталации с полезна номинална мощност за отопление или охлаждане на помещения над 290 kW, изградени в сгради, които са оборудвани със системи за сградна автоматизация и управление на потреблението на енергия.

(3) Не се извършва поредна проверка на оразмеряването на генератора на топлина или на климатичната инсталация, когато в периода между две проверки не са извършвани промени в отоплителната система/климатичната система или в изискванията и условията на отоплението/охлаждането на сградата.

**Чл. 2.** (1) Проверката за енергийна ефективност на отоплителните инсталации, инсталациите за комбинирано отопление и вентилация и климатичните инсталации и комбинираните климатични и вентилационни инсталации в сгради се извършва с цел да се оценят и оптимизират енергийните характеристики на този вид сградни инсталации и

да се подпомогне управлението на енергията в сградата.

(2) При проверката за енергийна ефективност на отоплителните инсталации, инсталациите за комбинирано отопление и вентилация, климатичните инсталации и комбинираните климатични и вентилационни инсталации в сгради се установява нивото на ефективност при тяхната експлоатация и се идентифицират мерки за нейното повишаване.

(3) При проверката по ал. 1 се оценяват и документират характеристиките на инсталацията, за да се гарантира, че инсталацията е проектирана, монтирана и въведена в експлоатация по подходящ начин, така че да се оптимизират действителните характеристики.

(4) При проверката по ал. 1 се документира и проследява всяка промяна, която може да окаже въздействие върху характеристиките на инсталацията.

**Чл. 3.** (1) Инсталации с генератори на енергия, които осигуряват едновременно отопление и охлаждане в една сграда, се разглеждат и проверяват като климатични инсталации.

(2) Инсталации, чийто генератор осигурява само отопление (вкл. термопомпа, използвана само за отопление и битово горещо водоснабдяване), се разглеждат и проверяват като отоплителни инсталации.

(3) Комбинирани инсталации за отопление и вентилация, предназначени само за отопление, се разглеждат и проверяват като отоплителни инсталации.

(4) Комбинирани климатични и вентилационни инсталации, предназначени само за охлаждане, се разглеждат и проверяват като климатични инсталации.

(5) Комбинирани инсталации за отопление, охлаждане и вентилация се проверяват в рамките на една инспекция като климатични инсталации.

**Чл. 4.** Проверката за енергийна ефективност на отоплителните инсталации, инсталациите за комбинирано отопление и вентилация, климатичните инсталации и комбинираните климатични и вентилационни инсталации се извършва от лицата по чл. 43, ал. 1 и 2 и/или чл. 59, ал. 1 от ЗЕЕ.

Г л а в а в т о р а

**ПРОВЕРКА ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ОТОПЛИТЕЛНИ ИНСТАЛАЦИИ И НА ИНСТАЛАЦИИ ЗА КОМБИНИРАНО ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛАЦИЯ**

Раздел I

**Общи изисквания към проверката**

**Чл. 5.** (1) На проверка за енергийна ефективност подлежат всички отоплителни инсталации и инсталации за комбинирано отопление

и вентилация в сгради с полезна номинална мощност за отопление на помещения над 70 kW.

(2) Проверката по ал. 1 се извършва за всички достъпни части на инсталациите, като генератора на топлина, циркулационните помпи, мрежата за разпределяне на топлина, контролно-измервателните и регулиращите уреди, отоплителните тела и др.

(3) За да се установи дали дадена комбинирана инсталация е над прага от 70 kW, съответната полезна номинална мощност се определя отделно за отопление и отделно за охлаждане.

(4) Полезната номинална мощност на инсталация за комбинирано отопление и вентилация или на комбинирана климатична и вентилационна инсталация се определя като сбор от полезните номинални мощности на различните генератори на енергия, монтирани в съответната комбинирана инсталация.

**Чл. 6.** При проверката за енергийна ефективност на отоплителни инсталации и инсталации за комбинирано отопление и вентилация се извършва:

1. проверка на оразмеряването на генератора на топлина, съотнесен към отоплителните нужди на сградата;

2. оценяване на действителните енергийни характеристики на инсталациите;

3. изготвяне на препоръки за мерки, които да оптимизират енергийните характеристики и да повишат енергийната ефективност на проверяваната инсталация, в случай че проверката установи такава възможност;

4. осигуряване на информация по чл. 55, ал. 1 от ЗЕЕ.

## Раздел II

### **Обхват и съдържание на проверката за енергийна ефективност на отоплителни инсталации и на инсталации за комбинирано отопление и вентилация**

**Чл. 7.** (1) Проверката за енергийна ефективност на отоплителни инсталации и инсталации за комбинирано отопление и вентилация включва изпълнението на следните основни дейности:

1. идентификация на вида инсталация;

2. визуален оглед на елементите на инсталацията;

3. техническа оценка на състоянието на инсталацията на сградата, в т.ч. на функционалните и експлоатационните ѝ характеристики и съответствие с проектните или препоръчаните ѝ параметри;

4. оценка на мощността и оразмеряването на отоплителната инсталация, съотнесени към нуждите от отопление на сградата на база проектна документация и/или въз основа на препоръките в доклад от обследване за енергийна ефективност на сградата и изпълнение на енергоспестяващи мерки;

5. оценка на състоянието на средствата за измерване, контрол и управление, включително хидравличното балансиране и регулиране на дебит и налягане;

6. оценка на енергийните характеристики и съществуващите настройки на генератора на топлина и други достъпни елементи на инсталацията;

7. оценка на поддръжката и експлоатацията на отоплителната инсталация на сградата и генератора на топлина;

8. препоръки за технически мерки за оптимизиране на енергийните характеристики и подобряване на енергийната ефективност на инсталацията;

9. съставяне на доклад за резултатите от проверката.

(2) За отоплителни инсталации със срок на експлоатация над 15 години проверката за енергийна ефективност включва препоръки към собственика за подобряване на ефективността, подмяна на котлите, промени в отоплителната инсталация, други модификации по отоплителната инсталация и/или други алтернативни решения.

(3) Проверката по ал. 2 се извършва еднократно.

**Чл. 8.** (1) Идентификацията на отоплителната инсталация или на инсталацията за комбинирано отопление и вентилация включва следните основни данни:

1. име и идентификатор на собственика (ЕИК, ЕГН) и адрес на сградата;

2. лице, отговорно за експлоатацията и поддръжката на отоплителната инсталация или инсталацията за комбинирано отопление и вентилация;

3. идентификация на елементите на инсталацията, в т.ч. зонирание (ако има такова), функционална схема в съответствие с предназначението и обитаемостта на сградата, режим на използване;

4. идентификация на системата за автоматично управление и видове регулиране;

5. идентификация на средствата за измерване на потребяваната енергия.

(2) Идентификацията по ал. 1, т. 3, 4 и 5 съдържа най-малко следните данни за инсталацията:

1. полезна номинална мощност и мощност при частично натоварване;

2. вид гориво/горива;

3. производител на генератора на топлина;

4. марка и модел на генератора на топлина и идентификатор на модела;

5. година на производство на генератора на топлина;

6. предназначение на генератора на топлина (за отопление, БГВ или и двете).

(3) При генератор на топлина – водогреен котел, се извършва проверка на:

1. коефициента на полезно действие по долна и горна топлотворна способност;



2. долна и горна тоplotворна способност, характеристики и химичен състав по видове горива;

3. начин на подаване на горивото (автоматично или ръчно);

4. номинална топлинна мощност (по данни на производителя);

5. максимална топлинна мощност (по данни на производителя);

6. минимална топлинна мощност (по данни на производителя);

7. приложим частичен товар;

8. класификация на водогрейния котел (пламъчнотръбен или водотръбен, кондензационен или без кондензация, разположение на въздушния вентилатор – куплиран към горелката или отделно, със или без допълнителен подгревател и др.);

9. наличие на декларация за съответствие и СЕ маркировка;

10. производител на горелката;

11. модел на горелката (когато на водогрейния котел е монтирана отделна горелка);

12. начин на регулиране на мощността (фиксирана, степенно регулиране – брой степени, плавно регулиране);

13. вид и параметри на топлоносителя.

(4) При генератор на топлина – термомопата, се извършва проверка на:

1. вид и приложение на термомопата;

2. крайно потребление на енергия от термомопата;

3. използван енергоносител от термомопата;

4. използван възобновяем източник (ако е приложимо);

5. маркировка СЕ;

6. топлинна мощност на термомопата при пълно натоварване, обявена от производителя;

7. стандартна продуктова информация за коефициент за оползотворяване на енергията и сезонна енергийна ефективност;

8. други технически данни за термомопата, като вид на регулирането на параметри, проектни и експлоатационни параметри, и други от значение за проверката.

(5) Идентификацията на инсталация за комбинирано отопление и вентилация включва и идентификация на системите за вентилация, свързани или координирани с отоплителната инсталация, и съдържа информация най-малко за:

1. въздухообработващите агрегати;

2. крайни въздушни устройства и агрегати;

3. системи за разпределение на въздуха (подаване, изсмукване);

4. противопожарни устройства;

5. уреди за измерване, контрол и управление.

(6) За извършването на идентификация на отоплителната инсталация (вкл. при свързано или координирано действие със система

за вентилация) собственикът предоставя на лицето, извършващо проверката, следното:

1. документи, издадени от производител на елементи и съоръжения на отоплителната инсталация, с които разполага, както и данни за контакт с лицата, извършили квалифициран монтаж и/или поддръжка на отоплителната инсталация;

2. доклади от извършени предходни проверки;

3. документи, свързани с поддръжката и извършени ремонти;

4. фактури за закупеното гориво (когато се използва твърдо, течено или газообразно гориво) за последните две години, както и документи относно доставките на гориво, от които е видно качеството на горивото, в т. ч. долна и горна тоplotворна способност, характеристики и химичен състав;

5. проектна документация, схеми, дневници и други данни за въвеждането в експлоатация и за периода на експлоатация.

(7) Лицето, извършващо проверката, установява съответствието на наличната документация по ал. 1, 2, 3 и 4 с елементите на действително инсталираната отоплителна инсталация и отразява разликите в доклада.

(8) Собственикът и/или ползвателят на отоплителната инсталация осигурява на извършващото проверката лице достъп до всички достъпни елементи и агрегати на отоплителната инсталация.

**Чл. 9.** При извършването на оглед на отоплителната инсталация с водогреен котел се проверява и за:

1. изтичане на гориво или топлоносител в котелното помещение;

2. повреди в топлинната изолация на котела;

3. замърсяване на горелката, горивната камера и топлообменните повърхности;

4. загуби на топлоносител от елементи на отоплителната инсталация;

5. състояние на топлинната изолация в участъци на тръбната мрежа, преминаващи през неотопляеми пространства на сградата.

**Чл. 10.** (1) Оценката на поддръжката на отоплителната инсталация на сградата отразява честотата и правилността на поддръжката, както и квалификацията на лицата, които извършват поддръжката.

(2) Оценява се съответствието с изискванията от инструкциите на производителите и нормативните изисквания към отоплителната инсталация на сградата.

**Чл. 11.** Оценката на състоянието на отоплителната инсталация на сградата установява функционалната ѝ пригодност, включително режимите на работа, осигуряването на проектните стойности на параметрите на топлоносителя и на нормативно изискващите се температури в помещенията, в зависимост от

проектната категория на топлинната среда в сградата.

**Чл. 12.** (1) Оценката на състоянието на средствата за измерване, контрол и управление включва идентификация на наличността и състоянието на датчиците, системите за измерване, контрол и автоматично регулиране на параметрите на генератора на топлина, отнасящи се до енергийните му характеристики.

(2) Оценката на състоянието на средствата за измерване, контрол и управление включва задължително и информация за тяхното разположение (външно, вътрешно, друго), функция и настройка.

**Чл. 13.** Оценката по чл. 11 за инсталации с водогреен котел обхваща средства за измерване, като:

1. разходомер за изразходваното гориво;
2. количество складирано гориво, ако има такава;
3. брояч на времето на работа на горелката, ако има такъв;
4. други допълнителни измерители на разход на енергия;
5. разходомер на подаваната добавъчна вода към котела;
6. разходомер на гореща вода за битови нужди;
7. брояч на циклите на горелката, ако има такъв;
8. топломер/и;
9. контролно-измервателни уреди на отоплителната инсталация;
10. регулиращи уреди на отоплителната инсталация на сградата.

**Чл. 14.** Оценката на енергийните характеристики на отоплителната инсталация с водогреен котел обхваща:

1. проверка на мощността на котела по гориво и оценка на съответствието с проектните данни;
2. определяне на количеството произведена топлина и съответствието с проектните данни;
3. проверка на основната настройка на горивния процес и оценка на ефективността му;
4. оценка на топлинните загуби в котела от излъчване;
5. оценка на сезонната ефективност на котела;
6. оценка на съответствието на топлинната мощност на котела с топлинните потребности на сградата;
7. измерване на настройки и режими, които котелът може да осигури (количествено, качествено регулиране, нощно понижение на температурата, дневен, седмичен режим и др.);
8. съответствие на характеристиките на изпълнителните механизми с функционалното предназначение на отоплителната инсталация;
9. дебита и температурата на топлоносителя в отделните отоплителни кръгове/зони на отоплителната инсталация;

10. вида/типа на циркуляционните помпи и съответствие с характеристиките на отоплителната инсталация и отоплителните кръгове, контрол на дебита, включително хидравличното балансиране на отоплителната инсталация;

11. качеството на топлоносителя и загубите на топлоносител;

12. вида и топлинната мощност на отоплителните тела, правилността на монтажа им и връзката им с разпределителната мрежа, ефективност на топлоотдаването;

13. вида и функционалните възможности на локалните регулиращи вентили;

14. ефекта на отоплителното тяло върху температурната стратификация в отопляемия обем в случаите, когато височината на отопляемото помещение е по-голяма от 4 метра.

**Чл. 15.** (1) Мощността на котела по гориво се изчислява с действителния разход на гориво.

(2) При котли на газ топлинната мощност на котела се изчислява по формулата:

$$\Phi = V'_f H_x / 3600, \text{ kW} \quad (1),$$

където:

$V'_f$  е обемният дебит на газовото гориво в  $\text{nm}^3/\text{h}$ ;

$H_x$  – долната топлотворна способност на горивото,  $\text{kJ}/\text{nm}^3$ .

1. Обемният дебит на горивото се измерва по разходомера към котела. Нормалните условия, към които е отнесен дебитът ( $\text{nm}^3$ ), са температура на газа  $0^\circ\text{C}$  и  $1 \text{ bar}$  абсолютно налягане.

2. Когато разходомерът отчита разхода при стандартни условия (температура на газа  $15^\circ\text{C}$  и налягане  $1 \text{ bar}$  абсолютно налягане) или при други условия, различни от нормалните, се извършва привеждане на дебита към нормални условия по формулата:

$$V'_f = f_{\text{vol}} V'_f (2),$$

където:

$V'_f$  е измереният обемен дебит;

$f_{\text{vol}}$  – корекционният фактор на дебита, определен по израза:

$$f_{\text{vol}} = p_{\text{meas}} T_o / p_o T_{\text{meas}},$$

като:  $T_{\text{meas}}$  е абсолютната температура на газа при условията на разходомера;

$p_{\text{meas}}$  – абсолютното налягане на газа при условията на разходомера;

$T_o$  – абсолютната температура на газа при нормални условия;

$p_o$  – абсолютното налягане на газа при нормални условия.

3. Измерването на обемния дебит на горивото трябва да се извършва при стабизиран режим на работа на горелката.

4. В случаите, когато няма монтиран разходомер, обемният дебит на горивото може да се пресметне, като се вземат предвид измереното налягане на газа пред дюзата, размерът на дюзата и зависимостта между налягането и дебита за съответната дюза по данни от производителя.

(3) При котли на течно гориво топлинната мощност на котела се изчислява по формулата:

$$\Phi = V'_f \cdot \rho_f \cdot H_x / 3600, \text{ kW} \quad (3),$$

където:

$V'_f$  – обемният дебит на течното гориво,  $\text{m}^3/\text{h}$ ;

$\rho_f$  – плътността на горивото,  $\text{kg}/\text{m}^3$ ;

$H_x$  – долната топлотворна способност на горивото,  $\text{kJ}/\text{kg}$ .

1. Измерването на обемния дебит на горивото трябва да се извършва при стабилизирания режим на работа на горелката.

2. В случаите, когато няма монтиран расходомер, обемният дебит на горивото може да се пресметне, като се вземат предвид измереното налягане на горивото пред дюзата, размерът на дюзата и зависимостта между налягането и дебита за съответната дюза по данни от производителя.

3. При наличие на дюза с плавно регулиране (модулираща) дебитът се определя с разликата между входното налягане и налягането в рециркулационната линия по зависимостта между налягането и дебита за съответната дюза по данни от производителя.

(4) При котли на твърдо гориво топлинната мощност на котела се изчислява по аналогичен на ал. 2 и 3 начин, като е необходимо да се измери масата на горивото, постъпващо в котела за единица време.

**Чл. 16.** (1) Определянето на произведеното количество топлина включва стойността на произвежданото количество топлина и разпределението му по основните технологични процеси на топлоснабдяване, за които е предназначен котелът (отопление, загряване на вода за битови нужди и др.).

(2) Произвежданото количество топлина може да се определи чрез пряко измерване с топломери (ако има монтирани такива) или да се изчисли по измерен дебит на топлоносителя и температурната му разлика.

(3) Количеството произведена топлина се привежда към референтен период от време – отоплителен сезон и/или календарна година.

**Чл. 17.** (1) Проверката на основната настройка на горивния процес и оценка на ефективността му се извършва с анализатор на димните газове при използване на долната топлотворна способност на горивата.

(2) Данните за температурата на изходящите газове, излишъкът на кислород, съдържащите на въглероден окис в изходящите димни газове, температурата на въздуха на входа на горелката и отчетената ефективност на горивния процес от газоанализатора се записват в доклада за проверката.

(3) При кондензационни котли се определя факторът на кондензация, с който се коригира ефективността на горивния процес.

(4) За сравнителна оценка на параметрите на горивния процес се използват стойностите съгласно приложение № 1.

**Чл. 18.** (1) Топлинните загуби от излъчване се изчисляват по уравнението:

$$\Phi_e = \sum_i A_i h_i (\theta_{ge,i} - \theta_{int}), \text{ kW} \quad (4),$$

където:

$\Phi_e$  – топлинният поток от околните повърхности на котела към въздуха в котелното помещение;

$A_i$  – площта на  $i$ -та околна повърхност на котела,  $\text{m}^2$ ;

$(\theta_{ge,i} - \theta_{int})$  – разликата между температурата на  $i$ -та повърхност и температурата на обкръжаващия въздух,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$h_i$  – коефициентът на топлопредаване от  $i$ -та повърхност към обкръжаващия въздух,  $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ .

(2) Измерването на температурната разлика се извършва при средна температура на водата в котела  $70^{\circ}\text{C}$ .

(3) Стойностите на коефициента на топлопредаване  $h$  се отчитат съгласно приложение № 2.

(4) Относителните топлинни загуби се изчисляват по зависимостта:

$$\alpha_{ge, meas} = (1 - \Phi_{ge}/\Phi) \cdot 100, \% \quad (5)$$

(5) Ако средната температура на водата в котела не е  $70^{\circ}\text{C}$  или температурата в помещението не е  $20^{\circ}\text{C}$ , стойността на относителните топлинни загуби се коригира по формулата:

$$\alpha_{age} = \alpha_{ge, meas} \cdot 50 / (\theta_{вода} - \theta_{int}) \quad (6)$$

**Чл. 19.** (1) Сезонната ефективност на генератор на топлина – котел, се изчислява като отношение на сезонното количество произведена топлина и топлината на изразходваното за същия период от време гориво.

(2) Ефективността на генератор на топлина – термopомпа, се определя чрез коефициента на трансформация (COP) на термopомпата, който се определя съгласно БДС EN 15378-3 „Енергийни характеристики на сгради. Отоплителни системи и системи за БГВ в сгради. Част 3: „Измерване на енергийните характеристики, модули M3-10, M8-10“:

1. измерване на вложената енергия или на топлинната мощност;

2. идентифициране на термодинамичния цикъл и оценка на характеристиките на компресора.

(3) Измереният COP по ал. 2 се отчита заедно със следните данни за термopомпата:

1. средна температура на източника на студ по време на измерване;

2. средна температура на горещия източник по време на измерване;

3. средна топлинна мощност по време на измерване;

4. COP и максимална топлинна мощност, декларирани от производителя при същите работни условия (температури и топлинна мощност, вкл. COP при частичен товар).

(4) Оценката на ефективността на системата за вентилация в инсталация за комбинирано отопление и вентилация се изпълнява по процедура с функционални проверки и измервания, както следва:

1. обхватът на функционалните проверки и измервания се извършва съгласно БДС EN 12599 за всеки вид инсталирано оборудване и включва най-малко:

а) определяне на дебита на въздуха по методи за измерване и измерителни уреди за функционални измервания съгласно БДС EN 12599 „Вентилация на сгради. Процедури за изпитване и методи за измерване за приемане на системи за климатизиране на въздух и за вентилационни системи“;

б) проверка за въздухоплътност на въздухопроводите в достъпни за целта места;

в) измерване на скоростта на въздуха, подаван в помещенията (средната скорост на въздуха в избрани точки);

г) измерване на температурата на въздуха, подаван в помещението;

д) измерване на относителната влажност на въздуха, подаван в помещението;

е) измерване на нивото на звуковото налягане;

ж) измерване на електрическата мощност на вентилатора;

з) измерване на разликата в налягането през въздушния филтър;

и) придружаващи измервания, свързани с експлоатационните условия по време на функционалното изпитване (външна температура и влажност, температура на горещата и студената вода в колектора на въздухоотоплителя или въздухоохладителя, дебит на водата в тръбната система за гореща и студена вода и разлика в налягането при помпите и др.);

й) специални измервания, когато са договорени с възложителя и когато функционалните изпитвания не са достатъчни да потвърдят качеството на вентилационната система с достатъчна степен на точност; този вид проверки и измервания могат да се ограничат до конкретно оборудване или елементи на инсталацията, необходимост инсталацията да се изпита при експлоатация през охладителен и през отоплителен период с отчитане на конкретните топлофизични характеристики на сградата;

2. при измервания в помещенията измерителните точки в обитаемите зони се договарят между заинтересованите страни, като с приоритет са местата с интензивно пребиваване на хора;

3. преди началото на проверките се съставя въпросник;

4. местата на проверките се съгласуват предварително между заинтересованите страни;

5. измерванията на параметрите на компоненти на системата за вентилация се извършват най-малко за: вентилатори, филтри, топлообменници, овлажнители по параметри съгласно БДС EN 12599;

6. извършва се проверка на управляващите, регулиращите и включващите системи.

**Чл. 20.** Оценката на съответствието на топлинната мощност на отоплителната инсталация или инсталацията за комбинирано отопление и вентилация с топлинните потребности на сградата се основава на сравнение на нетната топлинна мощност на генератора/генераторите на топлина и топлинната мощност на консуматорите, определени при изчислителните условия за населеното място.

**Чл. 21.** (1) Резултатите от проверката на отоплителна инсталация или инсталации за комбинирано отопление и вентилация се отразяват в доклад по образец съгласно приложение № 3.

(2) В доклада се записват изчислената топлинна мощност на генератора на топлина, използваната топлотворна способност на използваните горива, сезонната ефективност на генератора на топлина и др.

## Г л а в а т р е т а

### ПРОВЕРКА ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА КЛИМАТИЧНИ ИНСТАЛАЦИИ И НА КОМБИНИРАНИ КЛИМАТИЧНИ И ВЕНТИЛАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ В СГРАДИ

#### Раздел I

#### Условия и задачи на проверката

**Чл. 22.** На проверка за енергийна ефективност подлежат климатичните инсталации и комбинираните климатични и вентилационни инсталации с полезна номинална мощност над 70 kW.

**Чл. 23.** При проверката за енергийна ефективност на климатичните инсталации и на комбинираните климатични и вентилационни инсталации се извършва:

1. оценяване на съответствието на климатичните инсталации и на комбинираните климатични и вентилационни инсталации с първоначалния проект и с последващите реконструкции, както и с действителните изисквания и настоящото състояние на сградата;

2. оценяване на съществуващата настройка, експлоатация и поддръжка на климатичните инсталации и на комбинираните климатични и вентилационни инсталации с изискванията на производителя;

3. оценяване на действителните енергийни характеристики на климатичните инсталации и на комбинираните климатични и вентилационни инсталации;

4. изготвяне на препоръки за мерки, които да оптимизират енергийните характеристики на климатичните инсталации и на комбини-



раните климатични и вентилационни инсталации и да повишат енергийната ефективност на проверяваната инсталация;

5. осигуряване на информация по чл. 55, ал. 1 ЗЕЕ.

## Раздел II

### **Обхват и съдържание на проверката за енергийна ефективност на климатичните инсталации и на комбинираните климатични и вентилационни инсталации**

**Чл. 24.** Проверката за енергийна ефективност на климатичните инсталации и на комбинираните климатични и вентилационни инсталации включва изпълнението на следните основни дейности:

1. идентификация на инсталациите;
2. визуален оглед на елементите на инсталациите;
3. техническа оценка на състоянието на инсталацията на сградата, в т.ч. на функционалните и експлоатационните ѝ характеристики и съответствие с проектните или препоръчаните ѝ параметри;
4. оценка на мощността и оразмеряването на инсталацията, съотнесени към нуждите от охлаждане на сградата на база проектна документация и/или въз основа на препоръките в доклад от обследване за енергийна ефективност на сградата и изпълнение на енергоспестяващите мерки;
5. оценка на състоянието на средствата за измерване, контрол и управление;
6. оценка на енергийните характеристики на инсталациите, вкл. на генератора на студ, в т.ч.: оценка на коефициента на трансформация (COP) на термопомпа към различните температурни условия на работа съгласно БДС EN 15316-4-2, оценка на мощността и оразмеряването на климатичната инсталация, съотнесени към нуждите от охлаждане на сградата;
7. оценка на поддръжката и експлоатацията на инсталацията на сградата и генератора;
8. оценка на технически мерки за оптимизиране на енергийните характеристики и подобряване на енергийната ефективност на инсталацията в рамките на съществуващата система;
9. съставяне на доклад за резултатите от проверката.

**Чл. 25.** (1) Идентификацията на климатичните инсталации и на комбинираните климатични и вентилационни инсталации включва следните основни данни:

1. име и идентификатор на собственика (ЕИК, ЕГН) и адрес на сградата;
2. лице, отговорно за експлоатацията и поддръжката на климатичната инсталация или комбинираната климатична и вентилационна инсталация;

3. идентификация на елементите на инсталацията, зонирание (ако има такова), функционална схема на системата в съответствие с предназначението на сградата, обитаемостта на сградата, режима на използване на системата;

4. идентификация на системата за автоматично управление и видове регулиране;

5. идентификация на средствата за измерване на потребяваната енергия.

(2) Идентификацията по ал. 1, т. 3, 4 и 5 съдържа най-малко следните данни за инсталацията:

1. вид гориво/горива (ако е приложимо);
2. производител на генератора;
3. марка и модел на генератора и идентификатор на модела;
4. година на производство на генератора;
5. за генератора:
  - а) вид на генератора;
  - б) крайно потребление на енергия от термопомпата;
  - в) гориво на термопомпата;
  - г) маркировка СЕ;
  - д) вид на регулирането на термопомпата;
  - е) мощност за охлаждане на термопомпата при пълно натоварване, обявена от производителя;

ж) други технически данни за термопомпата от наличната стандартна продуктова информация, като коефициенти за оползотворяване на енергията, сезонна енергийна ефективност, вид на регулирането на параметри, проектни и експлоатационни параметри, и други от значение за проверката.

(3) Идентификацията на комбинирани климатични и вентилационни инсталации включва и идентификация на системите за вентилация и съдържа информация най-малко за:

1. въздухообработващи агрегати;
2. крайни въздушни устройства и агрегати;
3. системи за разпределение на въздуха (подаване, изсмукване);
4. противопожарни устройства;
5. уреди за измерване, контрол и регулиране.

(4) За извършването на идентификация на инсталацията собственикът предоставя на лицето, извършващо проверката, следните документи:

1. документите, издадени от производители на елементи и съоръжения на отоплителната инсталация, с които разполага, както и данни за контакт с лицата, извършили квалифициран монтаж и/или поддръжка на инсталацията;
2. докладите от извършени предходни проверки;
3. документите, свързани с поддръжката и извършени ремонти;
4. фактурите за закупеното гориво (ако е приложимо) или данни за потребената електрическа енергия за последните две години;

5. проектната документация, схеми, дневници и други данни за въвеждането в експлоатация и за периода на експлоатация.

(5) Лицето, извършващо проверката, установява съответствието на наличната документация по ал. 2, 3 и 4 с елементите на действително инсталираната отоплителна инсталация и отразява разликите в доклада.

(6) Собственикът и/или ползвателят на инсталацията осигурява на извършващото проверката лице достъп до всички достъпни елементи и агрегати на инсталацията.

**Чл. 26.** (1) Чрез визуалната проверка се установява:

1. физическото състояние на елементите и агрегатите, включително състоянието на топлинната изолация на топлообменните апарати, тръбопроводите и въздухопроводите, затварящите, регулиращите и противопожарните клапи;

2. състоянието на подаващите и отвеждащите въздух решетки и филтри.

(2) Чрез измервания се установяват:

1. температурната разлика при входа и изхода на охлаждащите агрегати и топлообменните апарати;

2. температурата на външния въздух и температурата на подавания в охлаждадения обем въздух, скоростта на въздуха в характерни точки на охлаждадения обем;

3. нивото на шума и вибрациите при работата на охлаждащите агрегати и вентилаторите.

(3) Ефективността на генератор – термopомпа, се определя чрез хладилния коефициент на трансформация (EER) на термopомпата.

(4) Измереният COP по ал. 2 се отчита заедно със следните данни за термopомпата:

1. средна температура на източника на студ по време на измерване;

2. средна температура на горещия източник по време на измерване;

3. средна топлинна мощност по време на измерване;

4. COP и максимална топлинна мощност, декларирани от производителя при същите работни условия (температури и топлинна мощност, вкл. COP при частичен товар).

(5) Оценката на ефективността на системата за вентилация в комбинирана климатична и вентилационна инсталация се изпълнява с функционални проверки и измервания.

**Чл. 27.** (1) Оценката на поддръжката на климатичната инсталация и на комбинираните климатични и вентилационни инсталации отразява честотата и правилността на поддръжката, както и квалификацията на лицата, които извършват поддръжката.

(2) Оценява се съответствието с изискванията от инструкциите на производителя по:

1. установени видими следи от извършвани работи;

2. протоколите за поддръжката и ремонтите – за почистване на филтрите и топлообменниците, подмяна на агрегатите, промени в съоръженията, ремонти и реконструкции.

**Чл. 28.** (1) Оценката на състоянието на средствата за измерване, контрол и автоматично регулиране включва идентификация на наличността и състоянието на датчиците, системите за измерване, контрол и автоматично регулиране, отнасящи се до енергийните характеристики на климатичната инсталация.

(2) Оценката включва и информация за:

1. съответствието на разположението на датчиците с проектното решение;

2. функцията на контролерите;

3. настройката на контролерите.

**Чл. 29.** (1) Оценката на енергийните характеристики на климатичната инсталация и на комбинираните климатични и вентилационни инсталации включва:

1. оценка на възможностите на инсталацията да изпълнява функционалното си предназначение;

2. определяне на специфичния годишен разход на енергия за охлаждане и съответствието с проектните данни за единица площ на охлаждания обем;

3. определяне на специфичния годишен разход на енергия за вентилаторите за единица площ на охлаждания обем;

4. оценка на сезонната ефективност на инсталацията.

(2) Оценката на ефективността на системата за вентилация в комбинирани климатични и вентилационни инсталации се изпълнява по процедура с функционални проверки и измервания съгласно чл. 19, ал. 4 от наредбата.

**Чл. 30.** Резултатите от проверката на климатичната инсталация и на комбинираните климатични и вентилационни инсталации се отразяват в доклад по образец съгласно приложение № 4.

## Г л а в а ч е т в ъ р т а

РЕД ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ПРОВЕРКАТА ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ОТОПЛИТЕЛНИ ИНСТАЛАЦИИ, ИНСТАЛАЦИИ ЗА КОМБИНИРАНО ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛАЦИЯ, КЛИМАТИЧНИ ИНСТАЛАЦИИ И КОМБИНИРАНИ КЛИМАТИЧНИ И ВЕНТИЛАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ В СГРАДИ

**Чл. 31.** (1) Собствениците на отоплителни инсталации и инсталации за комбинирано отопление и вентилация по чл. 5 и на климатични инсталации по чл. 22 подават в Агенцията за устойчиво енергийно развитие (АУЕР) декларация по образец, утвърден от изпълнителния директор на АУЕР.

(2) Декларацията се подава еднократно в срока по чл. 52, ал. 2 от ЗЕЕ.

**Чл. 32.** (1) Първата проверка на отоплителни инсталации и инсталации за комбинирано

отопление и вентилация в нови сгради се извършва в обхвата на обследването за енергийна ефективност на сградата след въвеждането ѝ в експлоатация.

(2) Срокът за извършване на следваща проверка започва да тече от датата на извършване на проверката, посочена в доклада за извършената проверка.

**Чл. 33.** (1) Задължителната периодична проверка за енергийна ефективност на отоплителните инсталации и инсталациите за комбинирано отопление и вентилация в експлоатация се извършва веднъж на:

1. всеки 6 години – за отоплителни инсталации на природен газ с единична номинална мощност над 70 kW до 100 kW включително;

2. всеки 4 години – за отоплителни инсталации на течно или твърдо гориво с единична номинална мощност над 70 kW до 100 kW включително и на природен газ с единична номинална мощност над 100 kW;

3. всеки 2 години – за отоплителни инсталации на течно или твърдо гориво с единична номинална мощност над 100 kW;

4. всеки 4 години – за инсталации за комбинирано отопление и вентилация с полезна номинална мощност над 70 kW;

5. всеки 6 години – за отоплителни инсталации или инсталации за комбинирано отопление и вентилация, използващи ефекта на Джаул – Ленц, с полезна номинална мощност над 70 kW.

(2) Задължителната периодична проверка за енергийна ефективност на климатични инсталации или комбинирани климатични и вентилационни инсталации в експлоатация се извършва веднъж на всеки 4 години.

**Чл. 34.** (1) Собствениците на отоплителни инсталации, инсталации за комбинирано отопление и вентилация и на климатични инсталации и комбинирани климатични и вентилационни инсталации възлагат с договор извършването на проверката за енергийна ефективност на лицата по чл. 4.

(2) Договорът по ал. 1 може да бъде част от договор за извършване на обследване за енергийна ефективност/сертифициране на сградата.

**Чл. 35.** (1) Докладът с резултатите от извършена проверка се приема с протокол от собственика на отоплителни инсталации или инсталации за комбинирано отопление и вентилация, и/или климатична инсталация и комбинирана климатична и вентилационна инсталация или упълномощено от него лице в срок до 30 дни от депозирането му.

(2) В 14-дневен срок от датата на приемане на доклада лицето по чл. 4 предоставя в АУЕР доклада на електронен носител и заверено копие на протокола по ал. 1 или през портала за електронни административни услуги на агенцията.

## Г л а в а п е т а

### УСЛОВИЯ И РЕД ЗА ИЗГОТВЯНЕТО НА ОЦЕНКА НА ЕНЕРГИЙНИТЕ СПЕСТЯВАНИЯ

**Чл. 36.** Оценката за постигнати енергийни спестявания, изготвена при условията и по реда на тази наредба, има за цел да удостовери количеството спестена енергия в резултат на изпълнени мерки за повишаване на енергийната ефективност на отоплителни инсталации, инсталации за комбинирано отопление и вентилация, климатични инсталации и комбинирани климатични и вентилационни инсталации.

**Чл. 37.** (1) Оценката за постигнати енергийни спестявания по чл. 36 се извършва от лицата по чл. 43, ал. 1 и 2 и/или чл. 59, ал. 1 от ЗЕЕ.

(2) Оценката по ал. 1 се изготвя за всички въведени мерки и съответстващите им срокове на действие.

(3) Изборът на периода, през който се извършва оценката на енергийните спестявания, включително използваният обем изходна информация от предходни проверки и от други документи, се посочва и мотивира в доклада от проверката.

(4) За целите на оценката по чл. 36 собственикът на инсталации по чл. 1, ал. 1 предоставя на лицата по чл. 43, ал. 1 и 2 и/или чл. 59, ал. 1 от ЗЕЕ налични доклади от извършени проверки, включително документи, доказващи изпълнението на мерките и техническите им характеристики в съответствие с препоръките от предходни проверки.

(5) Резултатите от оценката за постигнати енергийни спестявания се отразяват в Протокол от оценка на постигнати енергийни спестявания в сградата.

(6) Протоколът се съставя на хартиен носител и в електронен формат по образец, утвърден от изпълнителния директор на АУЕР, подписва се от изпълнителя и от възложителя на оценката и се предоставя на възложителя.

(7) Образецът на електронния формат на протокола по ал. 6 се публикува на електронната страница на АУЕР.

**Чл. 38.** За издаване на удостоверения за енергийни спестявания по чл. 74 от ЗЕЕ електронната форма на протокола по чл. 37, ал. 6 се представя в АУЕР от собственика на отоплителни инсталации, инсталации за комбинирано отопление и вентилация, климатични инсталации и инсталации за комбинирано охлаждане и вентилация или от лицето, реализирало мярка за енергийни спестявания при краен клиент, желаещо да придобие удостоверение за енергийни спестявания при условията и по реда на наредбата по чл. 18, ал. 2 от ЗЕЕ.

## Г л а в а ш е с т а

**СЪЗДАВАНЕ, ПОДДЪРЖАНЕ И ПОЛЗВАНЕ НА БАЗАТА ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОТОПЛИТЕЛНИ ИНСТАЛАЦИИ, ИНСТАЛАЦИИ ЗА КОМБИНИРАНО ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛАЦИЯ, КЛИМАТИЧНИ ИНСТАЛАЦИИ И КОМБИНИРАНИ КЛИМАТИЧНИ И ВЕНТИЛАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ**

**Чл. 39.** Въз основа на информация от декларациите по чл. 52, ал. 2 от ЗЕЕ АУЕР създава и поддържа списъци на подлежащите на проверка:

1. отоплителни инсталации;
2. инсталации за комбинирано отопление и вентилация;
3. климатични инсталации;
4. комбинирани климатични и вентилационни инсталации.

**Чл. 40.** Въз основа на информация от докладите по чл. 21 и чл. 30 АУЕР създава и поддържа база данни за състоянието на:

1. отоплителни инсталации;
2. инсталации за комбинирано отопление и вентилация;
3. климатични инсталации;
4. комбинирани климатични и вентилационни инсталации.

**Чл. 41.** Базите данни по чл. 40 се актуализират с всеки представен в АУЕР доклад от извършена проверка.

**Чл. 42.** Получената в АУЕР информация по реда на тази наредба се обобщава и включва в националната информационна система за състоянието на енергийната ефективност в Република България по чл. 68, ал. 1 от ЗЕЕ.

**ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА**

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. „Отопителна инсталация“ е комбинация от компонентите, необходими за осигуряване на начин на обработка на вътрешния въздух, който позволява температурата да се повишава, с изключение на сградни инсталации, присъединени към топлопреносна мрежа.

2. „Генератор на топлина“ означава онази част от отоплителната инсталация, която произвежда полезна топлина посредством един или няколко от следните процеси:

- а) изгаряне на горива, например в котел;
- б) ефекта на Джаул – Ленц, протичащ в нагревателните елементи на електросъпротивителна отоплителна инсталация;
- в) улавяне на топлина от околния въздух, от изходящ въздух от вентилация или от вода, или от земен източник на топлина посредством термомомпа.

3. „Инсталации за комбинирано отопление и вентилация“/„комбинирани климатични и вентилационни инсталации“ са инсталации, при които вентилационната инсталация е свързана със системата за отопление/охлаждане по един от следните начини:

а) инсталация от вид 1 – вентилационни инсталации, свързани към отоплителните/охладителните инсталации; това са инсталации, при които вентилационната инсталация се състои от един или няколко агрегата за обработка на въздух (АОВ), подаващи обработен въздух към отопляваното(ите)/охлажданото(ите) помещение(я), и при която тези АОВ са свързани към един или повече генератори на топлина/студ, за да се използва топлината/студът им за обработка на въздуха;

б) вид 2 – вентилационни инсталации, координирани с отоплителните/охладителните инсталации; това са инсталации с един или няколко агрегата за обработка на въздух, подаващи обработен въздух към отопляваното(ите)/охлажданото(ите) помещение(я); вентилационната инсталация е свързана към независим източник на топлина/студ (например котел или термомомпа) или използва вътрешен източник на топлина (например електрическо съпротивление); помещението се отоплява основно от инсталация, която използва друг източник на топлина; въпреки че отоплителната и вентилационната инсталация не използват едни и същи източници на топлина, те работят по интегриран и координиран начин (от гледна точка на графика, температурата на потока или скоростта на движение на потока).

4. „Полезна номинална мощност“ е максималната мощност (в kW) по време на експлоатация на даден агрегат за генериране (произвеждане) на топлина/студ, както е посочена от производителя на агрегата:

- а) номиналната отоплителна мощност за отопление;
- б) номиналната охлаждаща мощност за охлаждане.

Когато инсталацията се състои от повече от един агрегат, които функционират заедно, полезната номинална мощност съответства на сбора от полезните номинални мощности на отделните агрегати.

5. „Полезната номинална мощност на инсталация за комбинирано отопление/охлаждане и вентилация“ е сборът от полезните номинални мощности на различните генератори на топлина/студ, монтирани в комбинираната инсталация.

6. „Термомомпа“ (термомомпен агрегат) е машина, съоръжение или инсталация съгласно § 1, т. 32 от допълнителните разпоредби на Закона за енергийната ефективност.

7. „Коефициент на трансформация“ (COP/EER) е отношението на топлинната/охладителната мощност и вложената ефективна енергия в генератора на топлина/студ. Сезонната стойност на коефициента на трансформация определя сезонната ефективност на термомомпния агрегат.

8. „Работа при частично натоварване“ е работно състояние на системата на термомомпата, при което действителното изискване за



натоварване е под действителната изходяща мощност на агрегата/устройството.

9. „Текущ ремонт“ е ремонт съгласно § 5, т. 43 от допълнителните разпоредби на Закона за устройство на територията.

#### ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. Тази наредба отменя Наредба № Е-РД-04-1 от 14 март 2019 г. за условията и реда за извършване на проверка за енергийна ефективност на отоплителните инсталации с водогрейни котли по чл. 50, ал. 1 и на климатичните инсталации по чл. 51, ал. 1, условията и реда за изготвянето на оценка на енергийните спестявания, както и условията и реда за създаване, поддържане и ползване на базата данни по чл. 52 от Закона за енергийната ефективност (ДВ, бр. 26 от 2019 г.).

§ 3. Наредбата се издава на основание чл. 56 от ЗЕЕ.

§ 4. Производството по проверка за енергийна ефективност на отоплителните инста-

лации с водогрейни котли и на климатичните инсталации, започнало преди влизането в сила на наредбата, се довършва по досегашните условия и ред.

§ 5. В случаите, когато инсталации по чл. 1, ал. 1 са разположени в сгради, на които вече е извършено обследване за енергийна ефективност, за дата на първоначалната проверка по чл. 32, ал. 1 се приема датата на извършване на обследването, посочена в доклада за обследването.

§ 6. Изпълнението на наредбата се възлага на изпълнителния директор на Агенцията за устойчиво енергийно развитие.

§ 7. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

Министър на енергетиката:  
**Александър Николов**

Министър на регионалното  
развитие и благоустройството:  
**Гроздан Караджов**

Приложение № 1  
към чл. 17, ал. 4

#### Референтни стойности за параметрите на димния газ

Гориво	O <sub>2</sub> (%)	Температура (°C)	CO (ppm)	Bacharach (-)	Ефективност на горене (%)
Природен газ некондензиращ	2 – 4 (1)	120 – 160	< 100		> 92
Природен газ кондензиращ	2 – 4	$q_{gn,w,r} + 5 - 20$ (2)	< 100		(2)
Лек петрол некондензиращ	3 – 5	140 – 180	< 50	< 1	> 90

#### Забележки:

1. Стойността се отнася за димен газ преди смесване с третичен или разреждащ въздух.

2. В зависимост от температурата на върнатата вода  $q_{gn,w,r}$  и горивната мощност при плавно или степенно регулиране.

Приложение № 2  
към чл. 18, ал. 3

#### Коефициент на топлопредаване към обкръжаващия въздух

Повърхностна температура	[°C]	30	80	150
Коефициент на топлопредаване $h_i$	[W/m <sup>2</sup> K]	9	12	15

Приложение № 3  
към чл. 21, ал. 1

#### ДОКЛАД

от проверка за енергийна ефективност на отоплителна инсталация/инсталация за комбинирано отопление и вентилация в сграда

Данни за собственика:

Име		
ЕИК/ЕГН		
Данни за кореспонденция	Адрес	
	e-mail	
	Телефон	

**Общи данни за сградата:**

Наименование на сградата		
Вид категория на сградата (в съответствие със скалата на класовете)		
Специфичен разход на енергия, kWh/m <sup>2</sup> год.		
Вид собственост		
Идентификатор на сградата (съгласно ЗКИР)		
Местоположение	Административна област	
	Община	
	Населено място и адрес	
Година на въвеждане в експлоатация		
Застроена площ, m <sup>2</sup>		
Разгъната застроена площ, m <sup>2</sup>		
Отопляема площ, m <sup>2</sup>		
Отопляем обем, m <sup>3</sup>		
Брой етажи	Надземни/подземни	
Брой обитатели		
Лице, отговорно за експлоатацията и поддръжката на инсталацията		
Данни за кореспонденция:	Адрес	
	e-mail	
	Телефон	

**Общи данни за отоплителната инсталация:**

Вид на инсталацията (отоплителна/комбинирано отопление и вентилация):		
Сумарна отоплителна мощност на всички отоплителни тела в инсталацията, включително калорифери за подгряване на въздуха във вентилационната система, ако има такива, kW		
Видове отоплителни тела и брой от всеки вид		
Вид на топлоносителя		
Брой генератори на топлина (котли, термпомпи и др.)		
Брой и вид на циркулационните помпи		
Наличие и описание на дебиторегулираща арматура		
Наличие и описание на средствата за измерване на параметри на инсталацията (термометри и манометри), включително тяхното разположение, функция и настройка		
Наличие и описание на средствата за измерване на разход на енергия		
Описание на системата за автоматичен контрол и управление на инсталацията		
Възможности за намеса на потребителите		
Налична документация		

**Данни за системата за автоматичен контрол и управление на отоплителната инсталация:**

Наличие на система за сградно управление (BMS)		
Наличие на друг вид система за контрол и управление		
Наличие на възможност за управление на температурния режим за всяко помещение поотделно		
Наличие на възможност за управление на температурния режим за сградата		
Наличие на възможност за регулиране на дебита на топлоносителя в зависимост от натоварването на отоплителната инсталация		
Параметри на основните настройки за системата		

**Визуален оглед:**  
**Състояние на поддръжката:**  
**Тест на функционирането на отоплителната инсталация:**  
**Проверка на системите за измерване, контрол и управление:**  
**Оценка на съответствието на топлинната мощност на отоплителната инсталация с топлинните потребности на сградата:**  
**Препоръки за подобряването на ефективността на отоплителната инсталация:**  
**Данни за котлите:**

*Котел № 1*

Производител	-	
Модел и идентификатор на модела	-	
Сериен №:	-	
Година на производство	-	
Вид на горивото	-	
Топлотворна способност на горивото/ата		
Предназначение (отопление, БГВ или и двете)		
Номинална топлинна мощност на котела по данни на производителя	kW	
Максимална топлинна мощност на котела по данни на производителя	kW	
Минимална топлинна мощност на котела по данни на производителя	kW	
Приложим частичен товар		
Класификация на водогрейния котел		
Действителна максимална мощност по гориво	kW	
Действителна минимална мощност по гориво	kW	
КПД	%	
Количество произведена топлина, приведено към референтен период от време – отоплителен сезон и/или календарна година	kWh/сезон kWh/година	
Възможност и начин на регулиране на мощността (фиксирана, степенно регулиране – брой степени, плавно регулиране)		
Наличие на инверторно управление на електродвигателите, вентилаторите и помпите		
Режими, които котелът може да осигури (количествено, качествено регулиране, нощно понижаване на температурата, дневен, седмичен режим и др.)		
Начин на подаване на горивото	-	
Производител горелка	-	
Модел горелка	-	
Брояч на циклите на горелката		
Максимална мощност на горелката по данни на производителя	kW	
Минимална мощност на горелката по данни на производителя	kW	
Съответствие по мощност между горелката и котела	-	
Разходомер на подаваната добавъчна вода към котела		
Разходомер на гореща вода за битови нужди		
Топломер/и		
Наличие на декларация за съответствие и СЕ маркировка	-	
Вид и параметри на топлоносителя		

**Визуален оглед:****Състояние на поддръжката:****Тест на функционирането на котела:****Проверка на системите за измерване, контрол и управление:****Оценка на енергийните характеристики на котела:****Настройка на горивния процес:**

Кислород	CO	Температура на димните газове	Температура на въздуха	Температура на топлоносителя	Ефективност на горене	Условия
%	ppm	С°	С°	С°	%	
...	...	...	...	...	...	измерени при пълно натоварване
...	...	...	...	...	...	измерени при минимално натоварване
...	...	...	...	...	...	еталонни данни

**Оценка на ефективността на горивния процес:****Оценка на топлинните загуби на котела от излъчване:**

Размери на котела, В x Ш x Д	мм	
Площ на топлообменната повърхност	m <sup>2</sup>	
Коефициент на топлопреминаване	W/m <sup>2</sup> K	
Температура в помещението	°C	
Температура на обшивката на котела	°C	
Топлинни загуби	kW	

**Сезонна ефективност на котела: xxx % (при наличие на отчетена топлина към сградната инсталация за сезона и на разходваното гориво за целта)**

**Препоръки за подобряването на ефективността на работата на котела:**

*Котел № 2*

*Котел № 3*

**Данни за термопомпите:**

*Термопомпа № 1*

Производител		
Модел		
Сериен №:		
Година на производство		
Вид на термопомпата		
Предназначение (отопление, БГВ или и двете)		
Вид хранващ енергоносител		
Вид възобновяем източник на топлина		
Топлотворна способност на горивото (за абсорбционни машини)		
Крайно потребление на енергия от термопомпата	kWh/сезон kWh/година	
Обща електрическа мощност	kW	
Топлинна мощност при пълно натоварване по данни на производителя	kW	
Коефициент на трансформация в режим на отопление (COP)		
Сезонен коефициент на трансформация в режим на отопление (SCOP)		
Действителна максимална мощност	kW	
Действителна минимална мощност	kW	
Възможност и начин на регулиране на мощността на термопомпата (фиксирана, степенно регулиране – брой степени, плавно регулиране)		
Наличие на инверторно управление на електродвигателите на компресорите, вентилаторите и помпите		
Режими, които термопомпата може да осигури (количествено, качествено регулиране, нощно понижаване на температурата, дневен, седмичен режим и др.)		



Начин на подаване на горивото (за абсорбционни машини)	-	
	-	
	-	
	kW	
	kW	
	-	
Наличие и състояние на документацията	-	
Наличие на SE маркировка	-	

**Визуален оглед:****Състояние на поддръжката:****Тест на функционирането на термопомпния агрегат:****Проверка на системите за измерване, контрол и управление:****Сезонна ефективност на термопомпния агрегат: xxx % (при наличие на отчетена топлина към сградната инсталация за сезона и на разходваната енергия за целта).****Оценка на енергийните характеристики на термопомпния агрегат:**

Термопомпа № 2

Термопомпа № 3

**Данни за вентилационната система:**

Кратко описание на функционалната схема на вентилацията	
Типове и технически параметри на вентилаторите по данни на производителя, включително дебит, напор и електрическа мощност	
Крайни въздушни устройства и агрегати	
Системи за разпределение на въздуха (подаване, изсмукване)	
Противопожарни устройства	
Наличие на филтриране на въздуха	
Осигуряване на пресен въздух, максимален и минимален процент на пресния въздух	
Наличие и състояние на апарат/система за рекуперация на топлина	
Коефициент на ефективност на рекуперацията на топлина	

**Измерване, контрол и управление на вентилационната система:**

Наличие и описание на средства за измерване на параметри на инсталацията, включително тяхното разположение (външно, вътрешно, друго), функция и настройка	
Наличие на средства за измерване на разход на енергия	
Наличие на система за сградно управление (BMS)	
Наличие на друг вид система за контрол и управление	
Наличие на възможност за управление на температурата на подавания към помещенията въздух	
Наличие на възможност за регулиране на дебита на въздуха (производителността на вентилационната инсталация) в зависимост от изменението на потребностите (технологичния процес в сградата)	
Наличие на възможност за регулиране на дебита на пресен въздух в зависимост от изменението на потребностите (технологичния процес в сградата)	
Възможности за намеса на потребителите	

**Оценка на състоянието на вентилационната система:**

Оценка на наличността и състоянието на документацията	
Оценка на резултатите от визуалната проверка	
Оценка на резултатите от проверката по поддръжката и експлоатацията	
Оценка на резултатите от проверката на функционалността на вентилационната инсталация	
Стойности на действителните енергийни характеристики: <ul style="list-style-type: none"> <li>специфичен годишен разход на енергия за подгряване на въздуха, отнесен към единица вентилируем обем, kWh/m<sup>3</sup> год.</li> <li>специфичен годишен разход на енергия за вентилаторите, отнесен към единица вентилируем обем, kWh/m<sup>3</sup> год.</li> </ul>	
Препоръки за подобряване ефективността на работата на вентилационната система	

**Заклучение за състоянието на отоплителната инсталация/инсталацията за комбинирано отопление и вентилация. Препоръки за технически мерки за оптимизиране на енергийните характеристики и подобряване на енергийната ефективност:**

**Общо заключение и препоръки за ефективни алтернативни решения:**

**ДАНИИ ЗА ЛИЦЕТО, ИЗВЪРШИЛО ПРОВЕРКАТА:**

Наименование		
Регистрационен № в публичния регистър на АУЕР		
Период на проверката	начална дата, дд.мм.гг.	
	крайна дата, дд.мм.гг.	
Данни за кореспонденция:	Адрес	
	e-mail	
	Телефон	

В качеството си на управител на лицето, извършило проверката, **ДЕКЛАРИРАМ**, че проверката се извърши през отоплителния период при работеща отоплителна инсталация/инсталация за комбинирано отопление и вентилация.

ДАТА:

УПРАВИТЕЛ:

*(име, фамилия  
име на лицето, извършило оценката,  
подпис и печат)*

Приложение № 4  
към чл. 30

### ДОКЛАД

**от проверка за енергийна ефективност на климатични инсталации/комбиниранни климатични и вентилационни инсталации в сграда**

**Данни за собственика:**

Име		
ЕИК/ЕГН		
Данни за кореспонденция	Адрес	
	e-mail	
	Телефон	

**Общи данни за сградата:**

Наименование на сградата		
Вид категория на сградата (в съответствие със скалата на класовете)		
Специфичен разход на енергия, kWh/m <sup>2</sup> год.		
Вид собственост		
Идентификатор на сградата (съгласно ЗКИР)		
Местоположение	Административна област	
	Община	
	Населено място	
	Адрес	
Година на въвеждане в експлоатация		
Застроена площ, m <sup>2</sup>		
Разгъната застроена площ, m <sup>2</sup>		
Отопляема площ, m <sup>2</sup>		
Отопляем обем, m <sup>3</sup>		
Площ на охлаждания обем, m <sup>2</sup>		
Охлаждан обем, m <sup>3</sup>		
Брой етажи	Надземни/подземни	

Брой обитатели		
Лице, отговорно за експлоатацията и поддръжката на инсталацията:		
Данни за кореспонденция:	Адрес	
	e-mail	
	Телефон	

**Общи данни за климатичните инсталации в сградата:**

Брой* и вид климатични инсталации	бр.	
Брой на обслужваните от инсталациите зони	бр.	
Обща инсталирана електрическа мощност на климатичните инсталации	kW	
Обща студова мощност на климатичните инсталации при изчислителни условия	kW	
Обща топлинна мощност на климатичните инсталации при изчислителни условия	kW	

\* Тази стойност определя броя попълнени таблици за „Климатична инсталация №...“ по-долу.

**Данни за системата за автоматичен контрол и управление на климатичната инсталация:**

Наличие на система за сградно управление (BMS)	
Наличие на друг вид система за контрол и управление	
Наличие на възможност за управление на температурния режим за всяко помещение поотделно	
Наличие на възможност за управление на температурния режим за сградата	
Наличие на възможност за регулиране на дебита на топлоносителя/студоносителя в зависимост от натоварването на инсталацията	

**Данни за климатичните инсталации:***Климатична инсталация № 1*

Вид на инсталацията		
Година на въвеждане в експлоатация	-	
Отопляема площ на обслужваните зони	m <sup>2</sup>	
Общ охлаждаем обем	m <sup>3</sup>	
Площ на охлаждания обем	m <sup>2</sup>	
Нормативна зимна вътрешна температура	°C	
Нормативна лятна вътрешна температура	°C	
Инсталирана електрическа мощност	kW	
Студова мощност при изчислителни условия	kW	
Топлинна мощност при изчислителни условия	kW	
Обща електрическа мощност на вентилаторите	kW	
Режим на работа:		
Дневен	h/ден	
Седмичен	дни/седм.	
Годишен	месеци	

*Климатична инсталация № 2 ...*

*Климатична инсталация № 3 ...*

**Генератори на студ/топлина:****Данни за котлите:***Котел № 1*

Производител	-	
Модел и идентификатор на модела	-	
Сериен №:	-	
Година на производство	-	
Вид на горивото	-	
Топлотворна способност на горивото/ата		
Предназначение (отопление, БГВ или и двете)		
Номинална топлинна мощност на котела по данни на производителя	kW	

Максимална топлинна мощност на котела по данни на производителя	kW	
Минимална топлинна мощност на котела по данни на производителя	kW	
Приложим частичен товар		
Класификация на водогрейния котел		
Действителна максимална мощност по гориво	kW	
Действителна минимална мощност по гориво	kW	
КПД	%	
Количество произведена топлина, приведено към референтен период от време – отоплителен сезон и/или календарна година	kWh/ сезон kWh/ година	
Възможност и начин на регулиране на мощността (фиксирана, степенно регулиране – брой степени, плавно регулиране)		
Наличие на инверторно управление на електродвигателите, вентилаторите и помпите		
Режими, които котелът може да осигури (количествено, качествено регулиране, нощно понижаване на температурата, дневен, седмичен режим и др.)		
Начин на подаване на горивото	-	
Производител горелка	-	
Модел горелка	-	
Брояч на циклите на горелката		
Максимална мощност на горелката по данни на производителя	kW	
Минимална мощност на горелката по данни на производителя	kW	
Съответствие по мощност между горелката и котела	-	
Разходомер на подаваната добавъчна вода към котела		
Разходомер на гореща вода за битови нужди		
Топломер/и		
Наличие на декларация за съответствие и СЕ маркировка	-	
Вид и параметри на топлоносителя		

**Визуален оглед:****Състояние на поддръжката:****Тест на функционирането на котела:****Проверка на системите за измерване, контрол и управление:****Оценка на енергийните характеристики на котела:****Настройка на горивния процес:**

Кислород	СО	Температура на димните газове	Температура на въздуха	Температура на топлоносителя	Ефективност на горене	Условия
%	ppm	°C	°C	°C	%	
...	...	...	...	...	...	измерени при пълно натоварване
...	...	...	...	...	...	измерени при минимално натоварване
...	...	...	...	...	...	еталонни данни

**Оценка на ефективността на горивния процес:** .....

**Оценка на топлинните загуби на котела:**

Размери на котела, В x Ш x Д	мм	
Площ на топлообменната повърхност	m <sup>2</sup>	
Коефициент на топлопреминаване	W/m <sup>2</sup> K	
Температура в помещението	°C	
Температура на обшивката на котела	°C	
Топлинни загуби	kW	

Сезонна ефективност на котела: ... % (при наличие на отчетена топлина към сградната инсталация за сезона и на разходваното гориво за целта)

Препоръки за подобряването на ефективността на работата на котела:

.....

Котел № 2.....

Котел № 3.....

Данни за термopомпите/хладилни агрегати:

Термopомпа № 1/Хладилен агрегат № 1

(излишното се заличава; в таблицата се попълва приложимата информация)

Производител	-	
Модел	-	
Сериен №	-	
Година на производство	-	
Вид на термopомпата		
Предназначение (отопление, охлаждане, БГВ)		
Вид захранващ енергоносител	-	
Вид възобновяем източник на топлина		
Топлотворна способност на горивото (за абсорбционни машини)		
Крайно потребление на енергия на агрегата	kWh/сезон kWh/година	
Обща електрическа мощност	kW	
Топлинна мощност при пълно натоварване по данни на производителя	kW	
Студова мощност при пълно натоварване по данни на производителя	kW	
Коефициент на трансформация в режим на отопление (COP)	-	
Сезонен коефициент на трансформация в режим на отопление (SCOP)	-	
Коефициент на трансформация в режим на охлаждане (EER)	-	
Сезонен коефициент на трансформация в режим на охлаждане (SEER)	-	
Действителна максимална мощност	kW	
Действителна минимална мощност	kW	
Възможност и начин на регулиране на мощността на термopомпата (фиксирана, степенно регулиране – брой степени, плавно регулиране)		
Наличие на инверторно управление на електродвигателите на компресорите, вентилаторите и помпите		
Режими, които термopомпата може да осигури (количествено, качествено регулиране, нощно понижение на температурата, дневен, седмичен режим и др.)		
Начин на подаване на горивото (за абсорбционни машини)		
Наличие и състояние на документацията		
Наличие на CE маркировка		

Визуален оглед:

Състояние на поддръжката:

Тест на функционирането на термopомпения/водоохладителния агрегат:

Проверка на системите за измерване, контрол и управление:

Сезонна ефективност на термopомпения/водоохладителния агрегат: xxx % (при наличие на отчетена топлина/студ към сградната инсталация за сезона и на разходваната енергия за целта):

Оценка на енергийните характеристики на термopомпения/водоохладителния агрегат и препоръки за подобряване на ефективността:

Термopомпа № 2/Хладилен агрегат № 2

Термopомпа № 3/Хладилен агрегат № 3

Данни за вентилационната система:

Кратко описание на функционалната схема на вентилацията	
Типове и технически параметри на вентилаторите по данни на производителя, включително дебит, напор и електрическа мощност	
Крайни въздушни устройства и агрегати	



Системи за разпределение на въздуха (подаване, изсмукване)	
Противопожарни устройства	
Наличие на филтриране на въздуха	
Осигуряване на пресен въздух, максимален и минимален процент на пресния въздух	
Наличие и състояние на апарат/система за рекулерация на топлина	
Коефициент на ефективност на рекулерацията на топлина	

**Измерване, контрол и управление на вентилационната система:**

Наличие и описание на средства за измерване на параметри на инсталацията, включително тяхното разположение (външно, вътрешно, друго), функция и настройка	
Наличие на средства за измерване на разход на енергия	
Наличие на система за сградно управление (BMS)	
Наличие на друг вид система за контрол и управление	
Наличие на възможност за управление на температурата на подавания към помещенията въздух	
Наличие на възможност за регулиране на дебита на въздуха (производителността на вентилационната инсталация) в зависимост от изменението на потребностите (технологичния процес в сградата)	
Наличие на възможност за регулиране на дебита на пресен въздух в зависимост от изменението на потребностите (технологичния процес в сградата)	
Възможности за намеса на потребителите	

**Оценка на състоянието на вентилационната система:**

Оценка на наличността и състоянието на документацията	
Оценка на резултатите от визуалната проверка	
Оценка на резултатите от проверката по поддръжката и експлоатацията	
Оценка на резултатите от проверката на функционалността на вентилационната инсталация	
Стойности на действителните енергийни характеристики: <ul style="list-style-type: none"> <li>• специфичен годишен разход на енергия за подгряване на въздуха, отнесен към единица вентилируем обем, kWh/m<sup>3</sup> година</li> <li>• специфичен годишен разход на енергия за вентилаторите, отнесен към единица вентилируем обем, kWh/m<sup>3</sup> година</li> </ul>	
Препоръки за подобряване ефективността на работата на вентилационната система	

**Заключение за състоянието на климатичната инсталация/комбинираната климатична и вентилационна инсталация. Препоръки за технически мерки за оптимизиране на енергийните характеристики и подобряване на енергийната ефективност:**

**Общо заключение и препоръки за ефективни алтернативни решения:**

.....  
**ДАНИИ ЗА ЛИЦЕТО, ИЗВЪРШИЛО ПРОВЕРКАТА:**

Наименование	
Регистрационен № в публичния регистър на АУЕР	
Период на проверката	начална дата, дд.мм.гг.
	крайна дата, дд.мм.гг.
Данни за кореспонденция:	адрес
	e-mail
	телефон

ДАТА:

УПРАВИТЕЛ:

(име, фамилия,  
име на лицето, извършило оценката  
подпис и печат)

## МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО

**Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 5 от 2015 г. за прилагане на мярка 12 „Плащания по Натура 2000 и Рамковата директива за водите“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. (обн., ДВ, бр. 16 от 2015 г.; изм., бр. 19 от 2017 г., бр. 18 от 2019 г. и бр. 17 от 2021 г.)**

§ 1. В чл. 1, ал. 3 думите „Министерството на земеделието, храните и горите“ се заменят с „Министерството на земеделието“.

§ 2. В чл. 4, т. 3 думите „министъра на земеделието, храните и горите“ се заменят с „министъра на земеделието“.

§ 3. В чл. 7 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 се създава т. 9:

„9. забрана за употреба на изкуствени торове и химически средства за растителна защита.“

2. В ал. 2:

а) в т. 1 думите „т. 1, 2, 3, 7 и 8“ се заменят с „т. 1, 2, 3, 7, 8 и 9“;

б) в т. 2 думите „т. 1, 4, 5 и 6“ се заменят с „т. 1, 4, 5, 6 и 9“;

в) в т. 3 думите „т. 1, 4, 5 и 6“ се заменят с „т. 1, 4, 5, 6 и 9“.

3. В ал. 4 след думите „приложение № 1“ съюзът „и“ се заменя със запетая, а след думите „приложение № 1а“ се добавя „и приложение № 1б“.

§ 4. Създава се приложение № 1б към чл. 7, ал. 4:

„Приложение № 1б  
към чл. 7, ал. 4

Таблица № 1: Компенсаторни плащания по защитени зони по Директива 2009/147/ЕО за земеделски земи в евро/ха

№ по ред	Код на защитената зона	Име на защитената зона															А	В	С
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	BG0002048	Суха река	X	X			X									77	82	119	
2	BG0002046	Ятата														0	0	0	
3	BG0002017	Комплекс Беленски острови	X		X											65	38	30	
4	BG0002015	Язовир Конуш		X												0	44	89	
5	BG0002086	Оризища Цаланица	X	X												21	81	118	
6	BG0002067	Остров Голя														0	0	0	
7	BG0002091	Остров Лакът	X													21	38	30	
8	BG0000242*	Залив Ченгене скеле	X			X										36	38	30	
9	BG0002007	Остров Ибиша														0	0	0	
10	BG0002005	Понор	X			X	X									87	34	28	
11	BG0002009	Златията	X	X		X	X									93	82	119	
12	BG0002023	Язовир Овчарица	X			X										36	38	30	
13	BG0002028	Комплекс Стралджа	X			X	X									93	37	30	
14	BG0002085	Чаиря	X			X	X									93	38	30	
15	BG0002008	Остров до Горни Цибър														0	0	0	
16	BG0002114	Рибарници Челопечене														0	0	0	
17	BG0002112	Руй	X			X	X									87	34	28	
18	BG0002096	Обнова	X			X										36	38	30	
19	BG0002094	Адата – Тунджа	X	X		X	X									92	81	118	
20	BG0002095	Горни Дъбник – Телиш	X			X										36	38	30	
21	BG0002104	Цибърско блато	X			X										36	38	30	
22	BG0000494*	Централен Балкан														0	0	0	
23	BG0002018*	Остров Вардим				X										16	0	0	
24	BG0002024	Рибарници Мечка	X													21	38	30	
25	BG0002025	Ломовете	X			X										36	38	30	
26	BG0002110	Априлци	X			X	X									87	34	28	
27	BG0000241*	Сребърна	X			X										36	38	30	

№ по ред	Код на защитената зона	Име на защитената зона													A	B	C
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
28	BG0002006	Рибарници Орсоя	X			X									36	38	30
29	BG0002031	Стената	X			X									36	38	30
30	BG0002064	Гарванско блато	X			X									36	38	30
31	BG0002065	Блато Малък Преславец	X			X									36	38	30
32	BG0002001	Раяновци	X			X	X								87	34	28
33	BG0000209*	Пирин													0	0	0
34	BG0002004	Долни Богров – Казичене	X			X	X								93	38	30
35	BG0002010	Язовир Пясъчник	X												21	38	30
36	BG0002019	Бяла река	X			X									37	35	29
37	BG0002102	Деветашко плато	X			X	X								93	38	30
38	BG0002003	Кресна	X			X									37	34	28
39	BG0002052	Язовир Жребчево	X			X									37	35	29
40	BG0002059	Каменски баир	X			X									36	37	30
41	BG0002078	Славянка	X			X									37	34	28
42	BG0002088	Микре	X			X									37	36	29
43	BG0000113*	Витоша	X			X									37	34	28
44	BG0000495*	Рила													0	0	0
45	BG0002012	Крумовица	X			X									37	35	28
46	BG0002013	Студен кладенец	X			X									37	35	28
47	BG0002039	Хърсовска река	X	X		X	X								93	82	119
48	BG0002083	Свищовско-Беленска низина	X	X		X									36	79	116
49	BG0000273*	Бургаско езеро				X									16	0	0
50	BG0002099	Кочериново	X		X	X									80	36	29
51	BG0002103	Злато поле	X			X									37	37	30
52	BG0002105	Персенк	X			X									37	34	28
53	BG0002111	Велчево	X		X	X									77	35	28
54	BG0002079	Осогово	X			X									37	34	28
55	BG0002107	Бобошево	X		X	X									78	34	28
56	BG0002108	Скрино	X		X	X									77	34	28
57	BG0002020	Радинчево	X			X									37	35	29
58	BG0002071	Мост Арда	X			X									37	35	29
59	BG0002070	Рибарници Хаджи Димитрово	X			X									36	38	30
60	BG0002057	Бесапарски ридове	X	X		X	X								92	76	112
61	BG0002014	Маджарово	X			X									37	35	29
62	BG0000332	Карлуковски карст	X			X									36	38	30
63	BG0000240*	Студенец	X	X		X	X								93	82	119
64	BG0002053	Врачански Балкан	X			X									37	35	29
65	BG0002040	Странджа		X		X	X								68	28	67
66	BG0002069	Рибарници Звъничево	X			X									36	38	30
67	BG0002089	Ноевци			X	X									56	0	0
68	BG0002101	Мещица			X	X									56	0	0
69	BG0002100	Долна Козница	X		X	X									78	35	29
70	BG0002030	Комплекс Калимок	X	X		X	X								93	82	119
71	BG0002022	Язовир Розов кладенец	X			X									36	38	30
72	BG0002058	Сините камъни – Гребенец	X			X									37	35	28

№ по ред	Код на защитената зона	Име на защитената зона													A	B	C
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
73	BG0002063	Западни Родопи				X								17	0	0	
74	BG0002087	Марица – Пловдив				X								16	0	0	
75	BG0002062	Лудогорие	X	X		X	X							93	82	119	
76	BG0000237	Остров Пожарево												0	0	0	
77	BG0000270*	Атанасовско езеро	X			X								36	38	30	
78	BG0002027	Язовир Малко Шарково	X			X								36	38	30	
79	BG0002074	Никополско плато	X	X		X	X							93	82	119	
80	BG0002090	Берковица	X		X	X								79	36	29	
81	BG0002092	Харманлийска река	X			X								37	36	29	
82	BG0002093	Овчарово	X		X	X								79	36	29	
83	BG0002106	Язовир Ивайловград	X			X								37	36	29	
84	BG0002041	Комплекс Ропотамо	X			X								36	38	30	
85	BG0002029	Котленска планина	X	X		X	X							88	61	94	
86	BG0002081	Марица – Първомай	X			X								36	38	30	
87	BG0000152	Поморийско езеро	X											21	38	30	
88	BG0002016	Рибарници Пловдив	X											21	38	30	
89	BG0002051	Калиакра	X			X								36	38	30	
90	BG0002043	Емине	X	X		X	X							92	79	116	
91	BG0002050	Дуранкулашко езеро	X			X								36	38	30	
92	BG0000156	Шабленски езерен комплекс	X			X								36	38	30	
93	BG0002098	Рупите	X			X								37	35	29	
94	BG0002072	Мелнишки пирамиди	X			X								37	34	28	
95	BG0002026	Дервентски възвишения	X	X		X	X							93	66	105	
96	BG0002073	Добростан				X								17	0	0	
97	BG0002109	Васильовска планина			X									40	0	0	
98	BG0002077	Бакърлъка				X								16	0	0	
99	BG0002113	Триград – Мурсалица			X	X								56	0	0	
100	BG0002076	Места				X								16	0	0	
101	BG0002066	Западна Странджа		X		X	X							72	36	81	
102	BG0002021	Сакар	X	X		X	X							93	69	107	
103	BG0002002	Западен Балкан		X		X		X						46	27	66	
104	BG0002060	Галата				X								16	0	0	
105	BG0000191	Варненско-Белославско езеро												0	0	0	
106	BG0002082	Батова		X		X	X							72	44	88	
107	BG0002061	Балчик	X			X								36	38	30	
108	BG0000271*	Мандра-Пода	X			X								36	38	30	
109	BG0002044	Камчийска планина		X		X	X							70	34	76	
110	BG0002084	Палакария	X		X	X								77	34	28	
111	BG0002038	Провадийско-Роякско плато	X	X		X	X							93	82	119	
112	BG0002054	Средна гора	X			X								37	34	28	
113	BG0002097	Белите скали	X			X								36	38	30	
114	BG0002045	Комплекс Камчия				X								16	0	0	
115	BG0002128	Централен Балкан буфер		X		X								17	23	61	
116	BG0002126	Пирин буфер		X		X								17	23	61	
117	BG0000399*	Българка	X	X		X	X							87	58	89	

№ по ред	Код на защитената зона	Име на защитената зона													A	B	C
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
118	BG0000496*	Рилски манастир	X	X			X							X	87	119	202
119	BG0002115	Било		X		X									16	44	89
120	BG0002129	Рила буфер					X						X		67	0	0

Таблица № 2: Компенсаторни плащания по защитени зони по Директива 92/43/ЕИО – за земеделски земи в евро/ха

№ по ред	Код на защитената зона	Име на защитената зона													A	B	C
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	BG0000589	Марина дупка													0	0	0
2	BG0000605	Божкова дупка										X			0	44	89
3	BG0000587	Варкан										X			0	44	89
4	BG0000269	Пещера Лястовицата													0	0	0
5	BG0000591	Седларката										X			0	44	89
6	BG0000552	Остров Кутово													0	0	0
7	BG0000574	Ахелой – Равда – Несебър											X		16	0	0
8	BG0000610	Река Янтра							X				X		36	38	30
9	BG0000573	Комплекс Калиакра											X		16	0	0
10	BG0000635	Девненски хълмове							X						21	38	30
11	BG0000130	Крайморска Добруджа							X						21	38	30
12	BG0000119	Трите братя							X				X		37	36	30
13	BG0000134	Чокльово блато							X				X		37	34	28
14	BG0000205	Стралджа							X				X		37	37	30
15	BG0000291	Гора Шишманци											X		16	0	0
16	BG0000295	Долни Коритен							X				X		37	34	28
17	BG0000553	Гора Тополчане							X				X		36	38	30
18	BG0000567	Гора Блатец							X				X		36	38	30
19	BG0000593	Билерниците							X				X		36	38	30
20	BG0000623	Таушан тепе											X		16	0	0
21	BG0000625	Изворо											X		17	0	0
22	BG0000626	Круше											X		17	0	0
23	BG0001033	Брестовица											X		16	0	0
24	BG0000255	Градинска гора							X				X		36	38	30
25	BG0000534	Остров Чайка								X					16	114	163
26	BG0000554	Гора Желю Войвода								X					16	114	163
27	BG0000216	Емен							X				X		36	38	30
28	BG0000194	Река Чая							X				X		36	38	30
29	BG0000203	Тулово							X				X		36	38	30
30	BG0000206	Съдиево							X				X		36	38	30
31	BG0000199	Цибър							X				X		36	38	30
32	BG0000532	Остров Близнаци								X					16	114	163
33	BG0000180	Боблата							X				X		36	38	30
34	BG0000138	Каменица							X				X		36	38	30
35	BG0000232	Батин							X				X		36	38	30



№ по ред	Код на защитената зона	Име на защитената зона												A	B	C
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	BG0000231	Беленска гора							X			X		36	38	30
37	BG0000117	Котленска планина							X			X		37	34	28
38	BG0000136	Река Горна Луда Камчия							X			X		37	36	29
39	BG0000104	Провадийско-Роякско плато							X			X		36	38	30
40	BG0000107	Суха река							X			X		36	38	30
41	BG0000106	Хърсовска река							X			X		36	38	30
42	BG0000149	Ришки проход							X			X		37	36	29
43	BG0000133	Камчийска и Еменска планина							X			X		37	36	29
44	BG0000570	Изворово – Краище							X			X		36	38	30
45	BG0000208	Босна							X			X		37	36	30
46	BG0000173	Островче							X			X		36	38	30
47	BG0000137	Река Долна Луда Камчия							X			X		37	36	29
48	BG0000304	Голак							X			X		37	34	28
49	BG0000420	Гребенец							X			X		37	37	30
50	BG0000151	Айтоска планина							X			X		37	36	30
51	BG0000314	Ребро							X			X		37	34	28
52	BG0000526	Долно Линево										X		16	0	0
53	BG0000569	Кардам							X			X		36	38	30
54	BG0000334	Остров							X			X		36	38	30
55	BG0000139	Луда Камчия							X			X		37	36	29
56	BG0000608	Ломовете							X			X		36	38	30
57	BG0000164	Сините камъни							X			X		37	34	28
58	BG0000339	Рабово							X			X		36	38	30
59	BG0000165	Лозенска планина							X			X		37	34	28
60	BG0000616	Микре							X			X		37	34	28
61	BG0000365	Овчи хълмове							X			X		37	36	30
62	BG0000620	Поморие							X			X		36	38	30
63	BG0000166	Врачански Балкан							X			X		37	35	28
64	BG0000382	Шуменско плато							X			X		36	38	30
65	BG0000624	Любаш												0	0	0
66	BG0000497	Арчар							X			X		36	38	30
67	BG0000266	Пещера Мандрата									X			16	66	129
68	BG0000498	Видбол							X			X		36	38	30
69	BG0001004	Емине – Иракли							X			X		36	37	30
70	BG0000500	Войница							X			X		36	38	30
71	BG0000529	Мартен – Ряхово									X			16	114	163
72	BG0001001	Ропотамо							X			X		36	38	30
73	BG0000507	Делейна							X			X		36	38	30
74	BG0000621	Езеро Шабла – Езерец							X			X		36	38	30
75	BG0000530	Пожарево – Гарван							X			X		36	38	30
76	BG0000132	Побитите камъни							X			X		36	38	30
77	BG0000340	Цар Петрово							X			X		36	38	30

№ по ред	Код на защитената зона	Име на защитената зона												A	B	C
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	BG0000374	Бебреш							X			X		37	34	28
79	BG0000377	Калимок – Бръшлен							X			X		36	38	30
80	BG0000519	Моминбродско блато								X				16	114	163
81	BG0000521	Макреш							X			X		36	38	30
82	BG0000523	Шишенци							X			X		36	38	30
83	BG0000168	Лудогорие							X			X		36	38	30
84	BG0000618	Видима							X			X		37	36	30
85	BG0000594	Божия мост – Понора							X			X		36	38	30
86	BG0000524	Оризището							X			X		36	38	30
87	BG0000366	Кресна – Илинденци							X			X		37	34	28
88	BG0000322	Драгоман							X			X		37	34	28
89	BG0000167	Беласица							X			X		37	34	28
90	BG0001032	Родопи – Източни							X			X		37	34	29
91	BG0001389	Средна гора							X			X		37	34	28
92	BG0001043	Етрополе – Байлово							X			X		37	34	28
93	BG0001042	Искърски пролом – Ржана							X			X		37	34	28
94	BG0001040	Западна Стара планина и Предбалкан							X			X		37	34	28
95	BG0001030	Родопи – Западни							X			X		37	34	28
96	BG0000628	Чирпански възвишения							X			X		37	35	29
97	BG0000146	Плаж Градина – Златна рибка							X			X		36	37	30
98	BG0001493	Централен Балкан – буфер							X			X		37	34	28
99	BG0000335	Карабоаз							X			X		36	38	30
100	BG0000169	Лудогорие – Сребърна							X			X		36	38	30
101	BG0000263	Скалско							X			X		37	34	28
102	BG0000275	Язовир Стамболийски							X			X		37	36	29
103	BG0000418	Керменски възвишения							X			X		36	38	30
104	BG0000421	Преславска планина							X			X		36	37	30
105	BG0000513	Войнишки Бакаджик							X			X		37	37	30
106	BG0000517	Портитовци – Владимирово							X			X		36	38	30
107	BG0000527	Козлодуй												0	0	0
108	BG0000528	Островска степ – Вадин							X			X		36	38	30
109	BG0000401	Свети Илийски възвишения							X			X		36	38	30
110	BG0000402	Бакаджиците							X			X		37	37	30
111	BG0000533	Острови Козлодуй								X				16	114	163
112	BG0000572	Росица – Лозница							X			X		36	38	30
113	BG0000576	Свищовска гора							X			X		37	37	30
114	BG0000602	Кабюк							X			X		36	38	30
115	BG0000611	Язовир Горни Дъбник							X			X		36	38	30
116	BG0000627	Конунски дол							X			X		36	38	30
117	BG0001011	Осоговска планина							X			X		37	34	28
118	BG0001036	Български извор							X			X		37	36	29

№ по ред	Код на защитената зона	Име на защитената зона												A	B	C
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	BG0000182	Орсоя							X			X		36	38	30
120	BG0001034	Остър камък							X			X		37	36	30
121	BG0000224	Огражден – Малешево							X			X		37	34	28
122	BG0000217	Ждрелото на река Тунджа							X			X		37	35	29
123	BG0000214	Дряновски манастир							X			X		37	34	28
124	BG0000254	Бесапарски възвишения							X			X		37	36	30
125	BG0000261	Язовир Копринка							X			X		37	36	29
126	BG0000212	Сакар							X			X		37	35	29
127	BG0000192	Река Тунджа 1							X			X		36	37	30
128	BG0000178	Тича							X			X		36	38	30
129	BG0000196	Река Мочурица							X			X		36	38	30
130	BG0001039	Попинци							X			X		37	35	29
131	BG0001375	Острица							X			X		37	34	28
132	BG0001386	Яденица							X			X		37	34	28
133	BG0000247	Никополско плато							X			X		36	38	30
134	BG0000181	Река Вит							X			X		36	38	30
135	BG0000213	Търновски височини							X			X		37	35	31
136	BG0000211	Твърдишка планина							X			X		37	34	28
137	BG0000239	Обнова – Караман дол							X			X		36	38	30
138	BG0001012	Земен							X			X		37	34	28
139	BG0001014	Карлуково							X			X		36	38	30
140	BG0000615	Деветашко плато							X			X		37	35	30
141	BG0000393	Екокоридор Камчия – Емине							X			X		36	37	30
142	BG0000336	Златия							X			X		36	38	30
143	BG0000609	Река Росица							X			X		36	38	30
144	BG0000522	Видински парк							X			X		36	38	30
145	BG0000429	Река Стряма							X			X		37	37	30
146	BG0000424	Река Въча – Тракия							X			X		36	37	30
147	BG0000308	Верила							X			X		37	34	28
148	BG0000301	Черни рид							X			X		37	34	28
149	BG0000396	Персина							X			X		36	38	30
150	BG0000289	Трилистник							X			X		36	38	30
151	BG0000233	Студена река							X			X		36	38	30
152	BG0000372	Циганско градище							X			X		37	34	28
153	BG0000230	Факийска река							X			X		37	30	32
154	BG0000219	Дервентски възвишения 2							X			X		37	33	30
155	BG0000218	Дервентски възвишения 1							X			X		37	35	29
156	BG0000198	Средецка река							X	X				37	122	173
157	BG0001037	Пъстрина							X			X		36	38	30
158	BG0000118	Златни пясъци							X			X		36	38	30
159	BG0001017	Кървав камък							X			X		37	34	28
160	BG0001022	Орановски пролом – Лешко							X			X		37	34	28

№ по ред	Код на защитената зона	Име на защитената зона												A	B	C	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
161	BG0001023	Рупите – Струмешница							X				X		37	35	29
162	BG0001028	Среден Пирин – Али-ботуш							X				X		37	34	28
163	BG0000103	Галата							X				X		36	38	30
164	BG0001021	Река Места							X				X		37	34	28
165	BG0000100	Плаж Шкорпиловци							X				X		36	38	30
166	BG0000154	Езеро Дуранкулак							X				X		36	38	30
167	BG0001031	Родопи – Средни							X				X		37	35	28
168	BG0000171	Лудогорие – Боблата							X				X		36	38	30
169	BG0000190	Витата стена							X				X		37	36	29
170	BG0000195	Река Тунджа 2							X				X		36	38	30
171	BG0000622	Варненско-Белославски комплекс											X		16	0	0
172	BG0000102	Долината на река Батова							X				X		36	38	30

Таблица № 3: Легенда към таблици № 1 и 2

Наименование на колоната	№ по колона
№ по ред	1
Код на защитената зона	2
Име на защитената зона	3
Премахване на характеристиките на ландшафта (синори, единични и група дървета) при ползването на земеделски земи като такива	4
Използването на неселективни средства за борба с вредителите в селското стопанство	5
Косенето на ливади до 1 юли	6
Използването на пестициди и минерални торове в пасища и ливади	7
Косенето на ливадите от периферията към центъра с бързодвижеща се техника и преди 15 юли	8
Косенето на ливадите от периферията към центъра преди 15 юни	9
Премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива	10
Употреба на минерални торове, както и на продукти за растителна защита и биоциди	11
Използване на продукти за растителна защита в горското и селското стопанство	12
Употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери, изоставени орни земи и горски територии, както и на продукти за растителна защита и биоциди в тези територии, освен разрешените за биологично производство и при каламитет, епифитотия, епизоотия	13
Употреба на изкуствени торове и химически средства за растителна защита	14
А) Ограничения за постоянни пасища	15
В) Ограничения за обработваеми земи	16
С) Ограничения за трайни насаждения	17

\* Защитена зона по Директива 2009/147/ЕО и Директива 92/43/ЕИО.“

### Преходни и заключителни разпоредби

§ 5. Размерът на компенсаторните плащания по заявления за подпомагане, подадени през 2022 г., се определя съгласно приложение № 16.

§ 6. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

Министър:  
Иван Иванов

## МИНИСТЕРСТВО НА МЛАДЕЖТА И СПОРТА

**Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 30.08.2016 г. за условията и реда за прием и специализирана подготовка на учениците в спортните училища (обн., ДВ, бр. 74 от 2016 г.; изм. и доп., бр. 54 от 2019 г.)**

**§ 1.** В допълнителната разпоредба се правят следните изменения и допълнения:

1. Наименованието „Допълнителна разпоредба“ се заменя с: „Допълнителни разпоредби“.

2. Създава се § 1а:

„§ 1а. (1) Ученици от училища в чужди държави, които имат българско гражданство, но са принудени да напуснат чуждата държава, в която се обучават, поради въоръжен конфликт, гражданска война, чужда агресия, нарушаване на човешките права или насилие в големи размери на територията на съответната държава или в отделен район от нея и които не притежават документ за завършен клас, етап или степен на образование, влезли и останали на територията на Република България, се приемат или преместват, обучават се в съответния клас на училищното образование в спортно училище в Република България и валидират необходимите компетентности при условията и по реда на раздел II от Наредба № 3 от 6.04.2017 г. за условията и реда за приемане и обучение на лицата, търсещи или получили международна закрила (ДВ, бр. 32 от 2017 г.).

(2) Учениците по ал. 1 се приемат в спортните училища след полагане на изпит за проверка на способностите по съответния вид спорт. Изпитът се провежда съгласно чл. 10, ал. 3.

(3) Учениците по ал. 1 може да се записват и над утвърдения държавен план-прием, при което не се прилага чл. 17, ал. 12.

(4) Когато със записването на ученика по ал. 1 ще се надвиши нормативът за максимален брой ученици в паралелка, ученикът се записва при условията на чл. 61, ал. 4 и 5 от Наредбата за финансирането на институциите в системата на предучилищното и училищното образование, приета с Постановление № 219 на Министерския съвет (ДВ, бр. 81 от 2017 г.).“

### Заклучителна разпоредба

**§ 2.** Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

Министър:  
**Радостин Василев**

2341

## МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

**НАРЕДБА № 5  
от 7 април 2022 г.  
за придобиване на квалификация по професията „Камериер“**

Раздел I

### Общи положения

**Чл. 1.** Стати наредба се определя държавният образователен стандарт (ДОС) за придобиването на квалификация по професията 811030 „Камериер“ от област на образование „Услуги за личността“ и професионално направление 811 „Хотелиерство, ресторантьорство и кетъринг“ съгласно Списъка на професиите за професионално образование и обучение по чл. 6, ал. 1 от Закона за професионалното образование и обучение.

**Чл. 2.** Държавният образователен стандарт за придобиването на квалификация по професията 811030 „Камериер“ съгласно приложението към тази наредба определя изискванията за придобиването на първа степен на професионална квалификация за специалността 8110301 „Хотелиерство“.

**Чл. 3.** Въз основа на ДОС по чл. 1 и рамковите програми по чл. 10, ал. 3, т. 1 и 6 от Закона за професионалното образование и обучение се разработват типови учебни планове за ученици, учебни планове за лица, навършили 16 години, и учебни програми за обучението по специалността по чл. 2.

Раздел II

### Съдържание на държавния образователен стандарт

**Чл. 4.** (1) Държавният образователен стандарт по чл. 1 определя изискванията към кандидатите, описанието на професията, единиците резултати от ученето, изискванията към материалната база и изискванията към обучаващите.

(2) Държавният образователен стандарт за придобиване на квалификация по професията 811030 „Камериер“ включва общата, отрасловата и специфичната професионална подготовка с необходимите професионални компетентности, които гарантират на обучаемия възможността за упражняване на професията след завършване на обучението.

### Преходни и заключителни разпоредби

**§ 1.** (1) Типовите учебни планове по чл. 3, разработени въз основа на тази наредба, се прилагат от учебната 2022/2023 година за учениците, които от тази година започват обучението си за придобиване на професионална квалификация по професията.



(2) Учениците, които са приети за обучение за придобиване на професионална квалификация по професията в системата на училищното образование до учебната 2021/2022 година включително, се обучават и завършват обучението си по учебните планове и учебните програми, които са действали при постъпването им.

(3) Лицата, навършили 16 години, които към влизане в сила на тази наредба се обучават в квалификационен курс, завършват обучението си по учебните планове и учебните програми, по които са започнали.

§ 2. Тази наредба се издава на основание чл. 22, ал. 6 във връзка с ал. 2, т. 6 от Закона за предучилищното и училищното образование и отменя Наредба № 13 от 2004 г. за придобиване на квалификация по професията „Камериер“ (ДВ, бр. 101 от 2004 г.).

§ 3. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

Министър:  
**Николай Денков**

Приложение  
към чл. 2

### Държавен образователен стандарт за придобиване на квалификация по професията „Камериер“

Професионално направление:				
811	Хотелиерство, ресторантьорство и кетъринг			
Наименование на професията:				
811030	Камериер			
Код	Специалност	Степен на професионална квалификация:	Ниво по Национална квалификационна рамка (НКР)	Ниво по Европейска квалификационна рамка (ЕКР)
8110301	Хотелиерство	Първа	2	2

#### 1. Изисквания към кандидатите

1.1. Изисквания към кандидатите за входящо минимално образователно и/или квалификационно равнище за придобиване на степен на професионална квалификация съгласно Закона за професионалното образование и обучение (ЗПОО)

За придобиване на първа степен на професионална квалификация по професията „Камериер“ от Списъка на професиите за професионално образование и обучение по чл. 6, ал. 1 от ЗПОО (утвърден от министъра на образованието и науката със Заповед № РД-09-413 от 12.05.2003 г., посл. изм. със Заповед № РД-09-4493 от 18.11.2021 г.) изискванията за входящото минимално образователно и квалификационно равнище към кандидатите са:

за ученици – завършено основно образование;

за лица, навършили 16 години – завършен начален етап на основното образование или успешно завършен курс за ограмотяване, организиран от училища в системата на предучилищното и училищното образование по реда на Закона за насърчаване на заетостта или на Закона за предучилищното и училищното образование, или валидирани компетентности за начален етап на основно образование по чл. 167, ал. 1, т. 4 от Закона за предучилищното и училищното образование, а в случаите на продължаващо професионално обучение – придобита квалификация по част от професията или по друга професия с първа степен от област на образование „Услуги за личността“;

за ученици със специални образователни потребности и за лица, навършили 16 години, с увреждания – завършен VII клас.

Здравословното състояние на кандидата се удостоверява с медицински документ, доказващ, че професията, по която желае да се обучава, не му е противопоказна.

1.2. Валидиране на професионални знания, умения и компетентности

Придобиването на квалификация по професията „Камериер“ – първа степен на професионална квалификация или по част от нея, чрез валидиране на придобити с неформално или информално учене резултати от ученето се осъществява съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за условията и реда за валидиране на професионални знания, умения и компетентности, издадена от министъра на образованието и науката (ДВ, бр. 96 от 2014 г.).

#### 2. Описание на професията

2.1. Трудови дейности, отговорности, личностни качества, особености на условията на труд, оборудване и инструменти, изисквания за упражняване на професията, определени в законови и подзаконовни актове (здравословно състояние, правоспособност и др.)

При подготовката за работа камериерът зарежда камериерската количка с почистващи препарати, чисто бельо, рекламни материали, хотелски консумативи и получава сведение за статуса на стаите и/или извършва онлайн проверка на статус. Почиства хотелска стая (апартамент), санитарни възли, общи части

и помещения (фоайе и тоалетни, асансьори, външни общи части, коридори и стълбища). Проверява и освежава състоянието на незаети стаи, апартаменти или студиа. Повторно почиства след делова среща или коктейл. Извършва вечерно подреждане (подготовка на леглото за сън), седмичното почистване на хотелска стая, почистване на общи помещения и площи – коридори, стълбища, фоайета и др. Камериерите поддържат непрекъснатата връзка с дежурния администратор, като реагират своевременно на всички промени по заетостта на хотела, резервации и др. Задължително условие при организацията на камериерското обслужване е и почистването на общи помещения и площи рано сутрин, периодично и през целия ден. Камериерът носи отговорност за опазване на имуществото на хотела в хотелската стая и лични вещи на туристи. Прави проверка на състоянието на стаите на заминаващи гости и при констатиране на нередности или забравени вещи от гостите на хотела информира прекия си ръководител и рецепция в хотел. Осигурява поддържане на общата хигиена и зареждане на допълнителни легла и стаи денонощно с работен график на смени в хотела.

Камериерът съдейства и участва в дейности при пожар, наводнение, терористичен акт, епидемия и/или друго необичайно събитие, като спазва приетия стандарт за работа безопасност с код „червено“. Познава актуалните спешни процедури и изолирани спешни ситуации, съобщава за събитието на рецепцията и помага на гостите да напуснат стаите през аварийни изходи и участва при възможност за овладяване на ситуацията.

Ефективно общува с останалите отдели в хотела с цел доброто предоставяне на хотелски услуги (технически отдел, склад, перално помещение и др.).

В работата си камериерът спазва правила и схеми за евакуация на гости при екстремни ситуации, противопожарни съоръжения и уреди и съобщителни системи.

Камериерът пристига точно на работното си място, облечен в работно (униформено) облекло и обувки, с отличителни знаци и в изряден външен вид, подходящ за работа. Поддържа камериерската количка и камериерския офис. Грижи се за чистото и мръсното бельо, за рекламни материали и папки с информационни материали. Камериерът в работата си използва работно облекло, работни обувки и предпазни ръкавици, камериерска количка, консумативи, чисто спално бельо, рекламни материали. Използва също оборудване и инструменти – прахосмукачки, подочистачки, машини за почистване на килими, подолскачки, съдове за миене, препарати за почистване.

Камериерът трябва да притежава отговорност, прецизност, оперативност, организираност, умения за работа в екип, сръчност и концентрация на вниманието. Той трябва да има самоконтрол, естетически усет, точност и дисциплинираност.

2.2. Възможности за продължаване на професионалното обучение

Лицата, придобили първа степен на професионална квалификация по професията „Камериер“, могат да продължат обучението си по професии от професионално направление „Хотелиерство, ресторантьорство и кетъринг“, като обучението по общата задължителна професионална подготовка, единна за всички професионални направления, и отрасловата задължителна професионална подготовка по професионално направление „Хотелиерство, ресторантьорство и кетъринг“ се зачита.

При продължаващото професионално обучение се организира обучение за усвояване на единиците резултати от ученето, които лицата не притежават.

2.3. Възможности за професионална реализация съгласно Националната класификация на професиите и длъжностите (НКПД – 2011) в Република България, утвърдена със Заповед № РД-01-931 от 27.12.2010 г. на министъра на труда и социалната политика, посл. изм. и доп. със Заповед № РД-01-42 от 11.02.2022 г.

Придобилите първа степен на квалификация по професията „Хотелиерство, ресторантьорство и кетъринг“ могат да постъпват на работа на длъжностите 51621001 Камериер/камериерка, 51621002 Главен камериер/камериерка, хотел, 51621003 Камериер/камериерка, хотел, както и на други подходящи длъжности, допълнени при актуализиране на НКПД.

3. *Единици резултати от ученето (ЕРУ)*

3.1. Списък на Единиците резултати от ученето (ЕРУ) и резултати от учене (РУ) по видове професионална подготовка

**ЕРУ по обща професионална подготовка – единна за всички професии с първа степен на професионална квалификация от СППОО**

ЕРУ 1. Здравословни и безопасни условия на труд

1.1. РУ Спазва разпоредбите за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ) на работното място

1.2. РУ Спазва изискванията за превантивна дейност по опазване на околната среда

1.3. РУ Участва в технологични хотелиерски операции в екстремни ситуации

ЕРУ 2. Икономика

2.1. РУ Познава основите на пазарната икономика

2.2. РУ Познава основните характеристики на производствената дейност във фирмата

ЕРУ 3. Предприемачество

3.1. РУ Познава основите на предприемачеството

3.2. РУ Формира предприемаческо поведение

**ЕРУ по отраслова професионална подготовка – единна за професиите от професионално направление „Хотелиерство, ресторантьорство и кетъринг“ – първа степен на професионална квалификация**

ЕРУ 4. Използване на информационни и комуникационни технологии в професионалната дейност

4.1. РУ Обработва информация и съдържание с информационни и комуникационни технологии

4.2. РУ Осъществява комуникация посредством информационни и комуникационни технологии

4.3. РУ Създава цифрово съдържание с информационни и комуникационни технологии

ЕРУ 5. Организиране на работния процес

5.1. РУ Извършва предварителна подготовка на работното място

5.2. РУ Участва в организирането на дейностите на работното място и прилежащите зони и помещения

5.3. РУ Отговорен е за качеството на работата си

ЕРУ 6. Комуникация и работа в екип

6.1. РУ Общува в работния екип

6.2. РУ Води ефективна комуникация

**ЕРУ по обща професионална подготовка, единна за всички професии с първа степен на професионална квалификация**

ЕРУ 1

6.3. РУ Ползва чужд език по професията  
ЕРУ 7. Организация на услугите в хотелиерството

7.1. РУ Познава съвременни стандарти за работа в места за настаняване

7.2. РУ Познава резервационната система в места за настаняване

7.3. РУ Спазва установените стандарти за работа в местата за настаняване

**ЕРУ по специфична професионална подготовка за специалност „Камериер“ – първа степен на професионална квалификация**

ЕРУ 8. Професионално обслужване в местата за настаняване

8.1. РУ Участва в работния процес по обслужване на гостите и в разпределение на отговорностите

8.2. РУ Отговаря за хигиенизиране и стандарта за чистота

8.3. РУ Спазва етичен кодекс на мястото за настаняване при обслужване в хотелска стая

ЕРУ 9. Материална отговорност при работа

9.1. РУ Поддържа складови наличности и специфично оборудване

9.2. РУ Спазва материалната отчетност при обслужване на минибар

9.3. РУ Отговаря за наличните вещи, дрехи и ценности при обслужване

9.4. РУ Извършва опис при напускане на гости в хотела

3.2. Описание на ЕРУ

<b>Наименование на ЕРУ:</b>	Здравословни и безопасни условия на труд
<b>Ниво по НКР:</b>	2
<b>Ниво по ЕКР:</b>	2
<b>Наименование на професията:</b>	Камериер
<b>Ниво по НКР:</b>	2
<b>Ниво по ЕКР:</b>	2
<b>Резултат от учене 1.1:</b>	Спазва разпоредбите за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ) на работното място
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Познава основните нормативни разпоредби за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд за конкретната трудова дейност</li> <li>• Описва основните рискове за здравето и безопасността при конкретната трудова дейност</li> <li>• Посочва основните мерки за защита и средствата за сигнализация и маркировка за осигуряване на ЗБУТ</li> <li>• Познава правилата за работа в съответствие с изискванията и процедурите за осигуряване на пожарна и аварийна безопасност</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прилага необходимите мерки за защита</li> <li>• Използва средствата за сигнализация и маркировка за осигуряване на ЗБУТ</li> <li>• Използва различни видове пожарогасители</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддържа работната среда в съответствие с хигиенните норми, като работи с грижа за собственото си здраве и за живота и здравето на другите работници</li> <li>• Изпълнява трудовата дейност при спазване на необходимите мерки за осигуряване на безопасност и здраве при работа</li> <li>• Проявява отговорност към останалите участници в трудовия процес</li> </ul>

<b>Резултат от учене 1.2:</b>	Спазва изискванията за превантивна дейност по опазване на околната среда
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Познава основните разпоредби за опазване на околната среда, отнасящи се до конкретната трудова дейност</li> <li>• Описва рисковете от замърсяване на околната среда при извършваната трудова дейност</li> <li>• Изброява основните изисквания за разделно събиране на отпадъци</li> <li>• Познава разпоредбите за съхранение, използване и изхвърляне на опасни продукти</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разпознава опасни и отровни продукти</li> <li>• Спазва изискванията за разделно събиране на отпадъци</li> <li>• Прилага разпоредбите за съхранение, използване и изхвърляне на опасни продукти</li> <li>• Съхранява и отстранява правилно опасни продукти</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изпълнява трудовата дейност при спазване изискванията и правилата за опазване на околната среда</li> </ul>
<b>Резултат от учене 1.3:</b>	Участва в технологични хотелиерски операции в екстремни ситуации
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разграничава основните рискови и аварийни ситуации</li> <li>• Познава основните изисквания за осигуряване на аварийна безопасност</li> <li>• Изброява основните стъпки за действия при аварии и аварийни ситуации</li> <li>• Познава видовете травми и методите за оказване на първа помощ</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спазва изискванията за осигуряване на пожарна и аварийна безопасност</li> <li>• Разпознава рисковете, които могат да доведат до възникване на пожар и/или авария</li> <li>• Спазва правилата за действия при възникване на авария</li> <li>• Оказва първа помощ на пострадали при авария</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Участва в овладяването на възникнал пожар и/или авария в съответствие с установените вътрешнофирмени правила за пожарна и аварийна безопасност</li> </ul>
<b>Средства за оценяване:</b>	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Писмен изпит/тест</li> </ul> <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Решаване на казус по зададен сценарий</li> </ul>
<b>Условия за провеждане на оценяването:</b>	<p>За средства 1 и 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебен кабинет</li> </ul>
<b>Критерии за оценяване:</b>	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Владее основни теоретични знания за: <ul style="list-style-type: none"> <li>– здравословни и безопасни условия на труд на работното място</li> <li>– превантивна дейност за опазване на околната среда</li> <li>– овладяване на аварийни ситуации и оказване на първа помощ на пострадали</li> <li>– работа в съответствие с изискванията и процедурите за осигуряване на аварийна безопасност</li> </ul> </li> </ul> <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Избира най-подходящия тип поведение при зададените рискови ситуации</li> <li>• Вярно и точно определя необходимите действия за оказване на първа помощ</li> </ul>

## ЕРУ 2

<b>Наименование на ЕРУ:</b>	Икономика
<b>Ниво по НКР:</b>	2
<b>Ниво по ЕКР:</b>	2
<b>Наименование на професията:</b>	Камериер
<b>Ниво по НКР:</b>	2
<b>Ниво по ЕКР:</b>	2
<b>Резултат от учене 2.1:</b>	Познава основите на пазарната икономика
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Познава същността на пазарната икономика</li> <li>• Описва ролята на държавата в пазарната икономика</li> <li>• Посочва основните икономически субекти в бизнеса</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ориентира се относно функциите на различните икономически субекти</li> <li>• Обяснява начина на функциониране на пазарната икономика</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен е да обясни значението на пазарната икономика</li> </ul>

<b>Резултат от учене 2.2:</b>	Познава основните характеристики на производствената дейност във фирмата
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Познава основите на пазарното търсене и пазарното предлагане</li> <li>• Определя основни икономически понятия – приходи, разходи, печалба, рентабилност</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обяснява основни икономически понятия в контекста на дейността на организацията</li> <li>• Обяснява принципите на пазарно търсене и предлагане в дейността си</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен е да обясни икономическите принципи в контекста на дейността на фирмата</li> </ul>
<b>Средства за оценяване:</b>	Средство 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Писмен изпит/тест</li> </ul> Средство 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Решаване на практически казус</li> </ul>
<b>Условия за провеждане на оценяването:</b>	За средства 1 и 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебен кабинет</li> </ul>
<b>Критерии за оценяване:</b>	За средство 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Владее основните теоретични знания в областта на икономиката</li> </ul> За средство 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вярно, точно и мотивирано определя действията за разрешаване на проблема в зададения казус</li> </ul>

## ЕРУ 3

<b>Наименование на ЕРУ:</b>	Предприемачество
<b>Ниво по НКР:</b>	2
<b>Ниво по ЕКР:</b>	2
<b>Наименование на професията:</b>	Камериер
<b>Ниво по НКР:</b>	2
<b>Ниво по ЕКР:</b>	2
<b>Резултат от учене 3.1:</b>	Познава основите на предприемачеството
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Описва същността на предприемачеството</li> <li>• Изброява принципите на предприемаческата дейност</li> <li>• Посочва видовете предприемачески умения</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проучва предприемаческите процеси, свързани с професионалната дейност</li> <li>• Открива практически примери за успешно управление на дейността на организацията</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен е да предложи идеи за успешно изпълнение на трудовите дейности</li> </ul>
<b>Резултат от учене 3.2:</b>	Формира предприемаческо поведение
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Посочва характеристиките на предприемаческото поведение</li> <li>• Изрежда видовете предприемаческо поведение</li> <li>• Описва факторите, които влияят върху предприемаческото поведение</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прилага в дейността си подходящи предприемачески идеи</li> <li>• Преценява необходимостта от промени, свързани с подобряване на работата</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен е да предложи решение за оптимизиране на трудовите дейности</li> </ul>
<b>Средства за оценяване:</b>	Средство 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Писмен изпит/тест</li> </ul> Средство 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Решаване на практически казус</li> </ul>
<b>Условия за провеждане на оценяването:</b>	За средства 1 и 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебен кабинет</li> </ul>
<b>Критерии за оценяване:</b>	За средство 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Владее основните теоретични знания в областта на предприемачеството</li> </ul> За средство 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вярно, точно и мотивирано определя действията за разрешаване на проблема в зададения казус</li> </ul>



**ЕРУ по отраслова професионална подготовка – единна за професиите от професионално направление „Хотелиерство, ресторантьорство и кетъринг“ – първа степен на професионална квалификация**  
ЕРУ 4

<b>Наименование на ЕРУ:</b>	Използване на информационни и комуникационни технологии в професионалната дейност
<b>Ниво по НКР:</b>	2
<b>Ниво по ЕКР:</b>	2
<b>Наименование на професията:</b>	Камериер
<b>Ниво по НКР:</b>	2
<b>Ниво по ЕКР:</b>	2
<b>Резултат от учене 4.1:</b>	Обработка информация и съдържание с информационни и комуникационни технологии
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изброява интернет търсачки</li> <li>• Познава начини за оценка на надеждността на информацията в интернет</li> <li>• Описва начините за съхраняване на цифрова информация (текст, изображения, аудио, видео, уеб страници и др.)</li> <li>• Посочва начините за възпроизвеждане на вече записано цифрово съдържание</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Използва търсачка за намиране на информация</li> <li>• Съхранява цифрово съдържание (текст, изображения, аудио, видео, уеб страници и др.)</li> <li>• Възпроизвежда вече записано цифрово съдържание</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрира основно владение на информационни и комуникационни технологии при обработването на информация</li> </ul>
<b>Резултат от учене 4.2:</b>	Осъществява комуникация посредством информационни и комуникационни технологии
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изрежда доставчици на услугата електронна поща</li> <li>• Изброява софтуер за аудио- и видеоразговори</li> <li>• Посочва доставчици на услуги за споделяне на файлове</li> <li>• Познава софтуерни продукти, свързани с професионалната дейност</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Използва електронна поща</li> <li>• Използва основни функции на софтуер за аудио- и видеоразговори</li> <li>• Споделя файлове онлайн</li> <li>• Работи със софтуерни продукти, свързани с професионалната дейност</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрира основно владение на информационни и комуникационни технологии при онлайн комуникация</li> </ul>
<b>Резултат от учене 4.3:</b>	Създава цифрово съдържание с информационни и комуникационни технологии
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Посочва софтуер за създаване и редакция на просто цифрово съдържание в един формат (текст, таблици, изображения)</li> <li>• Изброява основните функции на софтуер за създаване и редакция на просто цифрово съдържание</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Създава просто цифрово съдържание в един формат (текст, таблици, изображения)</li> <li>• Редактира просто цифрово съдържание</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрира основно владение на информационни и комуникационни технологии при създаването на електронно съдържание</li> </ul>
<b>Средства за оценяване:</b>	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изпълнение на задача, свързана с намирането на информация в интернет по зададена тема, нейното съхранение и възпроизвеждане</li> </ul> <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изпълнение на задача, свързана със споделянето на файл в интернет пространството и изпращане на връзка (линк) за сваляне до друг потребител по електронната поща</li> </ul>

<b>Условия за провеждане на оценяването:</b>	За средства 1 и 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебен/компютърен кабинет</li> <li>• Персонален компютър или лаптоп</li> <li>• Достъп до интернет</li> </ul>
<b>Критерии за оценяване:</b>	За средство 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставените задачи са изпълнени самостоятелно и в рамките на предварително зададеното за това време</li> </ul> За средство 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрирани са основни знания, умения и компетентности, свързани с употребата на информационни и комуникационни технологии</li> </ul>

## ЕРУ 5

<b>Наименование на ЕРУ:</b>	Организиране на работния процес
<b>Ниво по НКР:</b>	2
<b>Ниво по ЕКР:</b>	2
<b>Наименование на професията:</b>	Камериер
<b>Ниво по НКР:</b>	2
<b>Ниво по ЕКР:</b>	2
<b>Резултат от учене 5.1:</b>	Извършва предварителна подготовка на работното място
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изрежда правилата за подготовка на работното място</li> <li>• Познава видовете инструктаж за работа</li> <li>• Посочва предназначението на личните и колективните предпазни средства</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Следва изискванията при подготовка на работното място</li> <li>• Подготвя работното си място</li> <li>• Спазва правилата за ЗБУТ</li> <li>• Използва лични предпазни средства</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен е самостоятелно или в екип да подготви работното си място, като спазва изискванията за ЗБУТ</li> </ul>
<b>Резултат от учене 5.2:</b>	Участва в организирането на дейностите на работното място и прилежащите зони и помещения
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Описва основните работни процеси и дейности на работното място</li> <li>• Описва организацията на работния процес в съответствие с поставените задачи</li> <li>• Познава правилата за рационална организация на работното място</li> <li>• Изброява възможни грешки от технологичен характер</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спазва ЗБУТ</li> <li>• Открива грешки от технологичен характер</li> <li>• Уведомява съответното длъжностно лице или прекия си ръководител при възникнал проблем</li> <li>• Поддържа ред и чистота на работното място</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен е да подготви и организира работното си място с цел обезпечаване на качествено изпълнение на поставените задачи при спазване на изискванията за ЗБУТ</li> </ul>
<b>Резултат от учене 5.3:</b>	Отговорен е за качеството на работата си
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изброява трудови дейности, характерни за професията му</li> <li>• Посочва изискванията за качествено изпълнение на трудовата си дейност</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спазва изискванията за качествено изпълнение на работата си</li> <li>• Пряко участва в изграждането на етична работна среда</li> <li>• Запознат е с качествените показатели при изпълнение на трудовите задължения</li> <li>• Работи в екип със служителите за качествено изпълнение на поставените задачи</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен е да поеме отговорност за качествено изпълнение на трудовите си дейности</li> </ul>

<b>Средства за оценяване:</b>	Средство 1: • Писмен изпит Средство 2: • Изпълнение на практическа задача
<b>Условия за провеждане на оценяването:</b>	За средство 1: • Учебен кабинет За средство 2: • Учебна работилница или реално работно място
<b>Критерии за оценяване:</b>	За средство 1: • Демонстрира задълбочени знания относно подготовката и организацията за работа За средство 2: • Ефективно подготвя и организира работното място • Поставената задача е изпълнена самостоятелно и в рамките на предварително зададеното за това време

## ЕРУ 6

<b>Наименование на ЕРУ:</b>	Комуникация и работа в екип
<b>Ниво на НКР:</b>	2
<b>Ниво на ЕКР:</b>	2
<b>Наименование на професията:</b>	Камериер
<b>Ниво на НКР:</b>	2
<b>Ниво на ЕКР:</b>	2
<b>Резултат от учене 6.1:</b>	Общува в работния екип
<b>Знания</b>	• Посочва отделните длъжности в екипа • Описва взаимоотношенията и йерархичните връзки в екипа
<b>Умения</b>	• Спазва йерархията в екипа • Осъществява комуникация в екипа
<b>Компетентности</b>	• Способен е да комуникира ефективно с всички участници в трудовия процес при спазване на йерархията
<b>Резултат от учене 6.2:</b>	Води ефективна комуникация
<b>Знания</b>	• Описва етичните норми в комуникацията • Изрежда правилата за вербална и невербална комуникация • Посочва адекватното поведение при конфликт
<b>Умения</b>	• Общува с колеги, клиенти, доставчици и др. • Разпознава и избягва конфликтни ситуации в екипа • Съдейства за решаване на конфликтни ситуации в екипа
<b>Компетентности</b>	• Способен е да провежда ефективна комуникация в екипа при извършване на трудовите си задължения
<b>Резултат от учене 6.3:</b>	Ползва чужд език по професията
<b>Знания</b>	• Познава основната професионална терминология на чужд език • Изброява източници за информация в професионалната област на чужд език • Изрежда основните области на приложимост на чужд език по професията
<b>Умения</b>	• Ползва чужд език при търсене на информация от интернет и други източници • Ползва чужд език (писмено и говоримо) при комуникация с колеги и клиенти
<b>Компетентности</b>	• Ползва чужд език на ниво, позволяващо му да осъществява комуникация по професионални теми
<b>Средства за оценяване:</b>	Средство 1: • Решаване на тест Средство 2: • Решаване на практическа задача или казус
<b>Условия за провеждане на оценяването:</b>	За средство 1: • Учебен кабинет За средство 2: • Учебна работилница или реално работно място

<b>Критерии за оценяване:</b>	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Описва основни теоретични понятия, свързани с комуникацията и работата в екип</li> </ul> <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вярно, точно и мотивирано определя действията за разрешаване на проблема в практическата задача</li> <li>• Поставената задача е изпълнена самостоятелно и в рамките на предварително зададеното време</li> </ul>
-------------------------------	---

## ЕРУ 7

<b>Наименование на ЕРУ:</b>	Организация на услугите в хотелиерството
<b>Ниво на НКР:</b>	2
<b>Ниво на ЕКР</b>	2
<b>Наименование на професията:</b>	Камериер
<b>Ниво на НКР:</b>	2
<b>Ниво на ЕКР:</b>	2
<b>Резултат от учене 7.1:</b>	Познава съвременни стандарти за работа в места за настаняване
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Посочва отделните длъжности в екипа</li> <li>• Познава правилата за работа в хотел</li> <li>• Описва инструкции за работа в хотел</li> <li>• Назовава източници за намиране на информация, свързана с работата в местата за настаняване</li> <li>• Познава хотелски стандарт за ВИП гости, гости с намалена подвижност и други категории гости, както и хотелския стандарт за провеждане на специални събития</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прилага стандарт при работа в хотелско домакинство</li> <li>• Спазва работни инструкции при технология на обслужване в хотел</li> <li>• Предприема действия за актуализиране и надграждане на знанията и уменията в съответствие с новостите в бранша</li> <li>• Информира се за тенденции в хотелско домакинство</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен е да прилага ефективно установените стандарти за работа в места за настаняване, като се старее да поддържа уменията си в съответствие с новостите в бранша</li> </ul>
<b>Резултат от учене 7.2:</b>	Познава резервационната система в места за настаняване
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изрежда основните правила в резервационна система</li> <li>• Описва материална отговорност на работното си място</li> <li>• Описва реда за евакуация на гостите</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разчита документацията, свързана с резервация и настаняване на гости</li> <li>• Съдейства при напускане на гости на хотелска стая</li> <li>• Съдейства при евакуация на гостите</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен е да опише прецизно системата за резервации в мястото за настаняване</li> </ul>
<b>Резултат от учене 7.3:</b>	Спазва установени стандарти за работа в местата за настаняване
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Посочва насоките за хигиена и стандартите за чистота</li> <li>• Познава правилата за безопасни условия на труд</li> <li>• Описва технологията на обслужване и стандарти за работа в мястото за настаняване</li> <li>• Описва етичния кодекс за работа в мястото за настаняване</li> <li>• Определя правила за самоконтрол и атестация</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прилага стандартите за работа в мястото за настаняване</li> <li>• Спазва програмите и процедурите на НАССР система, касаещи НАССР, план Румсървис</li> <li>• Прилага правила на програма „Загубени вещи“</li> <li>• Информира пряк ръководител при възникнало оплакване от гости</li> </ul>

<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Способен е в екип да предоставя туристическа услуга качествено в съответствие с установените стандарти при спазване на изискванията на професионалната етика</li> </ul>
<b>Средства за оценяване:</b>	Средство 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>Решаване на тест</li> </ul> Средство 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>Изпълнение на практическа задача</li> </ul>
<b>Условия за провеждане на оценяването:</b>	За средство 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>Учебен кабинет</li> </ul> За средство 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>Учебна работилница или реално работно място</li> </ul>
<b>Критерии за оценяване:</b>	За средство 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>Описва основни теоретични понятия, свързани с организацията на услугите в хотелиерството</li> </ul> За средство 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>Изпълнява правилно практическата задача</li> <li>Поставената задача е изпълнена самостоятелно и в рамките на предварително зададеното време</li> </ul>

**ЕРУ по специфична професионална подготовка за специалност „Камериер“ – първа степен на професионална квалификация**

**ЕРУ 8**

<b>Наименование на ЕРУ:</b>	Професионално обслужване в местата за настаняване
<b>Ниво на НКР:</b>	2
<b>Ниво на ЕКР</b>	2
<b>Наименование на професията:</b>	Камериер
<b>Ниво на НКР:</b>	2
<b>Ниво на ЕКР:</b>	2
<b>Резултат от учене 8.1:</b>	Участва в работния процес по обслужване на гостите и в разпределение на отговорностите
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Познава детайлно материалната база</li> <li>Идентифицира различните специфики на хотелската база</li> <li>Определя различните длъжностни позиции в места за настаняване</li> <li>Познава видовете почиствания, установени в места за настаняване, съобразно спецификата</li> <li>Изброява изискванията за безопасност и критичните контролни точки според системата НАССР в НАССР план Румсървис</li> <li>Описва фирмената политика</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Участва в дейностите, свързани с обслужването и предлагането на услуги в места за настаняване</li> <li>Изследва състоянието на комуналните услуги и специалните елементи при готовите стаи</li> <li>Комуникира с отделните звена – Рецепция, Технически отдел, Ресторант, Кухня, СПА/Медикъл/Уелнес център</li> <li>Участва в процеса при обслужване на гостите</li> <li>Спазва изискванията за безопасност и критичните контролни точки според системата НАССР в НАССР план Румсървис</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Способен е да участва ефективно в екипната работа при организиране на работния процес в съответствие с организационната структура на фирмата и заложените фирмени стандарти</li> </ul>
<b>Резултат от учене 8.2:</b>	Отговаря за хигиенизиране и стандарта за чистота
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Описва материалната база</li> <li>Изброява детайлно видовете почиствания на стаи/апартаменти</li> <li>Описва основните процеси по хигиенизирането на помещения и общи части</li> <li>Описва начините за обслужване на ВИП клиенти/гости</li> <li>Познава хотелски програми с информация за резервации, настанявания, обслужване, освобождаване на хотелски стаи</li> </ul>



<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Участва в екип при почистването на стаи/апартаменти и общи части</li> <li>• Следва графика за почистване</li> <li>• Попълва чек лист за хигиенизиране</li> <li>• Следи за количествата почистващи препарати и консумативи за гости</li> <li>• Следва процедура за честота на инспекции и контрол</li> <li>• Участва в инвентаризация на бельо</li> <li>• Следи за консумацията на минибар</li> <li>• Зарежда количките на камериера</li> <li>• Участва в почистване на камериерски офиси</li> <li>• Грижи се за района на работа и почистване</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен е в екип да обслужва ефективно района за почистване, като допринася за предоставянето на качествена туристическа услуга, използвайки ефикасно наличните препарати и консумативи</li> </ul>
<b>Резултат от учене 8.3:</b>	Спазва етичен кодекс на мястото за настаняване при обслужване в хотелска стая
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спазва етичен кодекс при обслужване в хотелска стая</li> <li>• Познава детайлно инструкциите за поведение при работа</li> <li>• Идентифицира различните ситуации в хотелската база</li> <li>• Познава установени норми в мястото за настаняване съобразно спецификата</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Участва в дейностите, свързани с обслужването в мястото за настаняване</li> <li>• Отговоря за конфиденциалност при контакт с гости, вещи, дрехи и ценности при обслужване</li> <li>• Спазва фирмената политика и етика</li> <li>• Комуникира с всички отдели и звена – Рецепция, Технически отдел, Ресторант, Кухня, СПА/Медикъл/Уелнес център</li> <li>• Общува с гостите в рамките на задълженията си</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен е да участва в работния процес в съответствие с етичните норми на фирмата и заложените фирмени стандарти</li> </ul>
<b>Средства за оценяване:</b>	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Решаване на тест</li> </ul> <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изпълнение на практическа задача</li> </ul>
<b>Условия за провеждане на оценяването:</b>	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебен кабинет</li> </ul> <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебна работилница или реално работно място</li> </ul>
<b>Критерии за оценяване:</b>	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Описва основни теоретични понятия, свързани с професионалното обслужване</li> </ul> <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изпълнява правилно практическата задача</li> <li>• Поставената задача е изпълнена самостоятелно и в рамките на предварително зададеното време</li> </ul>

## ЕРУ 9

<b>Наименование на ЕРУ:</b>	Материална отговорност при работа
<b>Ниво на НКР:</b>	2
<b>Ниво на ЕКР:</b>	2
<b>Наименование на професията:</b>	Камериер
<b>Ниво на НКР:</b>	2
<b>Ниво на ЕКР:</b>	2
<b>Резултат от учене 9.1:</b>	Поддържа складови наличности и специфично оборудване
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изброява видове оборудване и консумативи, необходими за почистване на хотелската стая</li> <li>• Описва необходимата документация, свързана със складовите наличности и оборудването</li> <li>• Описва изискванията за почистване на оборудването и личните предпазни средства</li> <li>• Изрежда изискванията за съхраняване на използваното оборудване и консумативи за почистване</li> </ul>

<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддържа наличности и хигиена в поверените складови помещения</li> <li>• Проверява оборудването, консумативи и лични предпазни средства</li> <li>• Предлага за бракуване спално бельо, амортизирано почистващо оборудване, пособия, химикали и други и депонира отпадъци в съответствие с процедурите на работното място</li> <li>• Попълва основна нормативна и фирмена документация</li> <li>• Информира прекия си ръководител при неизправности, износване или повреда на почистващото оборудване</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен е ефективно да поддържа складови наличности и специфично оборудване в съответствие с изискванията за качество, изискванията за ЗБУТ и при използване на лични предпазни средства</li> </ul>
<b>Резултат от учене 9.2:</b>	Спазва материалната отчетност при обслужване на минибар
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Посочва отделните групи храни от минибара</li> <li>• Описва асортимента в минибар</li> <li>• Изрежда правила при зареждане, допълване и отчитане на минибар</li> <li>• Изрежда правила за ВИП зареждане в хотелска стая</li> <li>• Описва отчетните документи, свързани с обслужването на минибар</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зарежда всеки ден необходимите артикули от минибар номенклатурата</li> <li>• Поддържа минибар хладилниците чисти и подредени</li> <li>• Спазва принципа FIFO (първи влязъл, първи излязъл) при зареждане на минибар, следи за срока на годност на всички храни и напитки в него</li> <li>• Подготвя заявка за зареждане на минибара</li> <li>• Води ежедневни записи за проследяване на начисления, водене на наличност</li> <li>• Отговаря за поверените минибар колички</li> <li>• Прилага правилата за отчетност на минибар</li> <li>• Попълва отчетни документи</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен е да обслужва ефективно наличностите в минибара, като следи за установените правила и процедури и за срока на годност на отделните продукти</li> </ul>
<b>Резултат от учене 9.3:</b>	Отговаря за наличните вещи, дрехи и ценности при обслужване
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Познава правила при обслужване в хотелска стая</li> <li>• Познава детайлно инструкциите за поведение при работа</li> <li>• Описва правила и инструкции за контакт с лични вещи при почистване</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прилага стандартите за работа в мястото за настаняване</li> <li>• Прилага правила на програма „Забравени вещи“</li> <li>• Прилага правила и инструкции при контакт с лични вещи</li> <li>• Информира пряк ръководител при възникнало оплакване от гости</li> <li>• Прилага правила за конфиденциалност при обслужване в хотела</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен е прецизно да спазва правилата и инструкциите, отнасящи се до налични вещи, дрехи и ценности на гости на хотела</li> </ul>
<b>Резултат от учене 9.4:</b>	Извършва опис при напускане на гости в хотела
<b>Знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Познава правилата за опис на стая в местата за настаняване при напускане на гости съобразно спецификата им</li> <li>• Познава правилата за опис на минибар при напускане на гости</li> </ul>
<b>Умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информира рецепция за освобождаване на стаята в мястото за настаняване</li> <li>• Прави оглед и преценка на консумации и липса от стая в местата за настаняване съобразно спецификата им</li> <li>• Извършва опис на стая в местата за настаняване и попълва чеклист съобразно спецификата им</li> <li>• Извършва опис на минибар при напускане на гости и попълва чеклист</li> <li>• Съставя протокол за бракуване на храни и напитки</li> </ul>
<b>Компетентности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен е ефективно да отчита наличности и щети при напускане на гости на местата за настаняване, като спазва установените процедури</li> </ul>
<b>Средства за оценяване:</b>	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Решаване на тест</li> </ul> <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изпълнение на практическа задача</li> </ul>

<b>Условия за провеждане на оценяването:</b>	За средство 1: • Учебен кабинет За средство 2: • Учебна работилница или реално работно място
<b>Критерии за оценяване:</b>	За средство 1: • Описва основни теоретични понятия, свързани с материалната отговорност при работа За средство 2: • Вярно и точно изпълнява практическата задача • Поставената задача е изпълнена самостоятелно и в рамките на предварително зададеното време

#### 4. Изисквания към материалната база

Обучението по теория се осъществява в учебни кабинети, а по практика – в учебни работилници (хотелски стаи) или в реална работна среда (базови обекти и предприятия) при предварително сключени договори. Материалната база трябва да бъде в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове и съответните български стандарти. Нормативните изисквания към учебната работилница (хотелски стаи) са в съответствие с дейностите, които ще се извършват в нея, видовете технологични процеси, ергономичните, естетичните изисквания.

##### 4.1. Учебен кабинет по теория

В учебен кабинет се провежда обучението по теория на професията. Обзавеждането на учебния кабинет включва: работна маса и стол за всеки обучаващ, учебна дъска, работна маса и стол за преподавателя, компютър с мултимедия или интерактивен дисплей.

Разположението на работните места на обучаваните трябва да осигурява необходимата видимост на учебната дъска и свободно преминаване от едно до друго учебно място.

##### 4.2. База за обучение по практика

Обучението по практика се провежда в мястото за настаняване и/или хотелска стая, и/или хотелски тренировъчен център, обзаведен по стандарти и оборудван съгласно категорията на стая/апартамент съгласно Закона за туризма и според спецификата на мястото за настаняване при изготвен чеклист.

Учебни пособия: работна униформа, обувки, предпазни средства, хотелски консумативи, бельо, камериерска количка, маска, дезин-

фектант, ръкавици, демонстрационни макети и модели на реални образци, онагледяващи табла, учебни видеофилми, програмни продукти и специализирана литература.

#### 5. Изисквания към обучаващите

Право да преподават по теория и практика на професията и специалността имат лица с висше образование и образователно-квалификационна степен „магистър“ или „бакалавър“ по специалности от професионално направление „Туризъм“ от областта на висше образование „Социални, стопански и правни науки“ и от професионално направление „Хранителни технологии“ от областта на висше образование „Технически науки“ от Класификатора на областите на висше образование и професионалните направления (ДВ, бр. 64 от 2002 г.), съответстващи на учебните предмети или на модули от отрасловата и специфичната задължителна професионална подготовка.

По учебен предмет или модул от професионалната подготовка, за който няма съответно професионално направление в Класификатора на областите на висше образование и професионалните направления, могат да преподават лица без висше образование и без придобита професионална квалификация „учител“, ако са придобили професионална квалификация при условията и по реда на Закона за професионалното образование и обучение.

Препоръчително е на всеки три години обучаващите да преминават курс за актуализиране на професионалните си знания, умения и компетентности.

2340

**НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ****ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА,  
УЧРЕЖДЕНИЯ, ОБЩИНИ  
И СЪДИЛИЩА****МИНИСТЕРСТВО  
НА ИНОВАЦИИТЕ И РАСТЕЖА****ЗАПОВЕД № РД-14-28  
от 6 април 2022 г.**

На основание чл. 3, ал. 8 от Правилника за прилагане на Закона за насърчаване на инвестициите, приет с Постановление № 221 на Министерския съвет от 2007 г. (обн., ДВ, бр. 76 от 2007 г.; изм. и доп., бр. 20 и 93 от 2009 г., бр. 62 от 2010 г., бр. 24 и 62 от 2013 г., бр. 2, 36 и 94 от 2014 г., бр. 40 и 88 от 2015 г., бр. 86 от 2017 г., бр. 41 и 70 от 2018 г., бр. 83 от 2019 г., бр. 95 от 2020 г. и бр. 24 от 2021 г.), и във връзка с предложение изх. № 04-06-14/21.01.2022 г. от министъра на труда и социалната политика нареждам:

Утвърждавам Списък на общините, в които за 2021 г. равнището на безработица е равно или по-високо от средното за страната, съгласно приложението.

Министър:  
**Д. Лорер**

Приложение

**Списък на общините с равнище на безработица, равно или по-високо от средното за страната за 2021 г.**

№	Област/община
	<i>Благоевград</i>
1.	Банско
2.	Белица
3.	Гоце Делчев
4.	Гърмен
5.	Кресна
6.	Петрич
7.	Разлог
8.	Сатовча
9.	Симитли
10.	Струмяни
11.	Хаджидимово
12.	Якоруда
	<i>Бургас</i>
1.	Айтос
2.	Малко Търново
3.	Руен
4.	Средец
5.	Сунгурларе

№	Област/община
6.	Царево
	<i>Варна</i>
1.	Аврен
2.	Бяла
3.	Ветрино
4.	Вълчи дол
5.	Девня
6.	Долни чифлик
7.	Дългопол
8.	Провадия
9.	Суворово
	<i>Велико Търново</i>
1.	Елена
2.	Златарица
3.	Павликени
4.	Полски Тръмбеш
5.	Стражица
6.	Сухиндол
	<i>Видин</i>
1.	Белоградчик
2.	Бойница
3.	Брегово
4.	Видин
5.	Грамада
6.	Димово
7.	Кула
8.	Макреш
9.	Ново село
10.	Ружинци
11.	Чупрене
	<i>Враца</i>
1.	Борован
2.	Бяла Слатина
3.	Козлодуй
4.	Криводол
5.	Мизия
6.	Оряхово
7.	Роман
8.	Хайредин
	<i>Габрово</i>
1.	Дряново
	<i>Добрич</i>
1.	Генерал Тошево
2.	Крушари

№	Област/община
3.	Тервел
4.	Шабла
<i>Кърджали</i>	
1.	Ардино
2.	Джебел
3.	Кирково
4.	Крумовград
5.	Момчилград
6.	Черноочене
<i>Кюстендил</i>	
1.	Бобов дол
2.	Бобошево
3.	Дупница
4.	Кочериново
5.	Кюстендил
6.	Невестино
7.	Рила
8.	Сапарева баня
9.	Трекляно
<i>Ловеч</i>	
1.	Априлци
2.	Летница
3.	Луковит
4.	Тетевен
5.	Угърчин
6.	Ябланица
<i>Монтана</i>	
1.	Берковица
2.	Бойчиновци
3.	Брусарци
4.	Вълчедръм
5.	Вършец
6.	Георги Дамяново
7.	Лом
8.	Медковец
9.	Чипровци
10.	Якимово
<i>Пазарджик</i>	
1.	Батак
2.	Белово
3.	Брацигово
4.	Велинград
5.	Лесичово
6.	Ракитово
7.	Септември

№	Област/община
8.	Стрелча
9.	Сърница
<i>Перник</i>	
1.	Брезник
2.	Земен
3.	Ковачевци
4.	Радомир
5.	Трън
<i>Плевен</i>	
1.	Белене
2.	Гулянци
3.	Долна Митрополия
4.	Долни Дъбник
5.	Искър
6.	Кнежа
7.	Левски
8.	Никопол
9.	Пордим
10.	Червен бряг
<i>Пловдив</i>	
1.	Асеновград
2.	Брезово
3.	Карлово
4.	Кричим
5.	Перушица
6.	Първомай
7.	Раковски
8.	Садово
9.	Хисаря
<i>Разград</i>	
1.	Завет
2.	Исперих
3.	Кубрат
4.	Лозница
5.	Самуил
6.	Цар Калоян
<i>Русе</i>	
1.	Борово
2.	Бяла
3.	Ветово
4.	Две могили
5.	Сливо поле
6.	Ценово
<i>Силистра</i>	
1.	Алфатар



№	Област/община
2.	Главиница
3.	Дулово
4.	Кайнарджа
5.	Ситово
6.	Тутракан
<i>Сливен</i>	
1.	Котел
2.	Сливен
3.	Твърдица
<i>Смолян</i>	
1.	Баните
2.	Борино
3.	Девин
4.	Доспат
5.	Златоград
6.	Мадан
7.	Неделино
8.	Рудозем
<i>Софийска</i>	
1.	Годеч
2.	Долна баня
3.	Ихтиман
4.	Копривщица
5.	Мирково
6.	Правец
7.	Самоков
8.	Своге
9.	Чавдар
<i>Стара Загора</i>	
1.	Братя Даскалови
2.	Гурково
3.	Мъглиж
4.	Николаево
5.	Опан
6.	Чирпан
<i>Търговище</i>	
1.	Антоново
2.	Омуртаг
3.	Опака
4.	Попово
<i>Хасково</i>	
1.	Ивайловград
2.	Любимец
3.	Маджарово
4.	Минерални бани

№	Област/община
5.	Симеоновград
6.	Стамболово
7.	Тополовград
8.	Харманли
<i>Шумен</i>	
1.	Велики Преслав
2.	Венец
3.	Върбица
4.	Каолиново
5.	Каспичан
6.	Никола Козлево
7.	Нови пазар
8.	Смядово
9.	Хитрино
<i>Ямбол</i>	
1.	Болярово
2.	Елхово
3.	Стралджа
4.	„Тунджа“

2353

## МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

### ЗАПОВЕД № РД-14-10 от 7 април 2022 г.

На основание чл. 310, ал. 1, т. 2, чл. 319, ал. 1, т. 1 и чл. 320, ал. 1 от Закона за предучилищното и училищното образование (ЗПУО) във връзка с чл. 15, ал. 1 от Наредба № 9 от 19.08.2016 г. за институциите в системата на предучилищното и училищното образование, по мотивирано предложение от кмета на община Видин след Решение № 8 по протокол № 2 от 28.02.2022 г. на Общинския съвет – Видин, становище от Регионалното управление на образованието – Видин, и становище на експертната комисия, назначена със Заповед № РД-09-1107 от 21.05.2021 г. на министъра на образованието и науката, поради трайна тенденция на намаляване броя на подлежащите на задължително обучение, считано от 1.08.2022 г., преобразувам ОУ „Отец Паисий“ – гр. Видин (ул. Екзарх Йосиф I № 53) и СУ „Св. св. Кирил и Методий“ – гр. Видин (ул. Горазд № 23), в СУ „Св. св. Кирил и Методий“ – гр. Видин, със седалище, официален адрес и адрес на обучение: ул. Горазд № 23.

1. Учениците от ОУ „Отец Паисий“ – гр. Видин, и СУ „Св. св. Кирил и Методий“ – гр. Видин, да продължат образованието си в преобразуваното СУ „Св. св. Кирил и Методий“ – гр. Видин, община Видин, област Видин.

2. Задължителната документация на ОУ „Отец Паисий“ – гр. Видин, и СУ „Св. св. Кирил и Методий“ – гр. Видин, да се съхранява в преобразу-

ваното СУ „Св. св. Кирил и Методий“ – гр. Видин, община Видин, област Видин.

3. Финансиращ орган: кмет на община Видин.  
Заповедта може да се обжалва в 14-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Върховния административен съд.

Министър:  
**Н. Денков**

2356

## МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО

**ЗАПОВЕД № СД-06-7  
от 7 април 2022 г.**

На основание чл. 655, ал. 2, т. 7 от Търговския закон и чл. 14, ал. 2 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиките във връзка с постъпила молба вх. № 94-Б-38 от 25.03.2022 г. от синдик Богдан Димитров Татарчев да бъде извършена промяна на служебния му адрес за кореспонденция нареждам:

Изменям т. 8 от Заповед № ЛС-04-671 от 19.04.2017 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 35 от 2017 г.) в частта ѝ относно служебния адрес за кореспонденция на синдика Богдан Димитров Татарчев, като думите „София, ул. Чаталджа № 4, ап. 13“ се заменят със „София 1870, кв. Ботунец, административна сграда на „Кремиковци“ – АД, ет. 2“.

Заповедта подлежи на обнародване в „Държавен вестник“ на основание чл. 655, ал. 2, т. 7 от Търговския закон, като разходите за обнародването са за сметка на лицето.

Министър:  
**Н. Йорданова**

2342

**ЗАПОВЕД № СД-06-8  
от 7 април 2022 г.**

На основание чл. 655, ал. 2, т. 7 от Търговския закон и чл. 14, ал. 2 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиките във връзка с постъпила молба вх. № 94-Б-33 от 23.03.2022 г. от синдик Борис Любенов Борисов да бъде извършена промяна на служебния му адрес за кореспонденция нареждам:

Изменям т. 19 от Списъка на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по несъстоятелност по Търговския закон, утвърден със Заповед № ЛС-04-72 от 6.02.2006 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 16 от 2006 г.) в частта ѝ относно служебния адрес за кореспонденция на синдика Борис Любенов Борисов, като думите „София 1303, кв. Зона Б5, бл. 13, вх. А, ап. 16“ се заменят със „София, бул. Христо Ботев № 48, ет. 4, офис 409“.

Заповедта подлежи на обнародване в „Държавен вестник“ на основание чл. 655, ал. 2, т. 7 от Търговския закон, като разходите за обнародването са за сметка на лицето.

Министър:  
**Н. Йорданова**

2343

## АГЕНЦИЯ „МИТНИЦИ“ КЪМ МИНИСТЕРСТВОТО НА ФИНАНСИТЕ

**ЗАПОВЕД № ЗАМ-641/32-109561  
от 4 април 2022 г.**

На основание чл. 66а, ал. 1 от Закона за митниците нареждам:

Изменям Заповед № ЗАМ-324/32-54835 от 17.02.2022 г. (ДВ, бр. 16 от 2022 г.), допълнена със Заповед № ЗАМ-505/32-82797 от 14.03.2022 г. (ДВ, бр. 22 от 2022 г.) на директора на Агенция „Митници“, както следва:

1. В т. 5 текстът се заменя със следния текст:  
„5. Поставянето под митнически режим допускане за свободно обращение на моторни превозни средства се извършва в митническите учреждения съгласно приложение № 5 към настоящата заповед.“

2. Приложение № 5 към т. 5 от заповедта се заменя със следното приложение:

„Приложение № 5

Митническо учреждение	Буквено-цифров код
МП Пристанище Бургас център	BG001007
МБ Свободна зона Бургас*	BG001008
МБ Сливен	BG001009
МБ Ямбол	BG001010
МП Варна-запад	BG002002
МП Пристанище Варна	BG002005
МП Варна-ферибот	BG002007
МБ Шумен	BG002008
МБ Добрич	BG002009
МБ Казанлък	BG003001
МБ Пазарджик	BG003004
МБ Свободна зона Пловдив	BG003005
МБ Смолян	BG003006
МБ Карлово	BG003007
МБ Стара Загора	BG003008
МБ Пловдив	BG003009
МБ Свиленград	BG003010
МБ Кърджали	BG003011
МБ Хасково	BG003012
МБ Разград	BG004002
МП Пристанище Русе	BG004006
МБ Търговище	BG004011
МП Силистра	BG004014
МП Пристанище Лом	BG004205
МБ Видин	BG004211
МП Пристанище Свищов	BG004300
МП Летище Горна Оряховица	BG004303
МБ Ловеч	BG004304

Митническо учреждение	Буквено-цифров код
МБ Летище София*	BG005100
МБ Благоевград	BG005700
МБ Гоце Делчев	BG005701
МБ Кулата	BG005704
МБ Кюстендил	BG005705
МБ Ботевград	BG005801
МБ Драгоман	BG005803
МБ Перник	BG005805
МБ София-запад	BG005807
МБ София-изток	BG005808

\* Митнически учреждения за поставяне под митнически режим допускане за свободно обращение на дипломатически моторни превозни средства.“

Настоящата заповед е неразделна част от Заповед № ЗАМ-324/32-54835 от 17.02.2022 г. (ДВ, бр. 16 от 2022 г.), допълнена със Заповед № ЗАМ-505/32-82797 от 14.03.2022 г. (ДВ, бр. 22 от 2022 г.) на директора на Агенция „Митници“.

На основание чл. 66а, ал. 2 от Закона за митниците заповедта да се обнародва в „Държавен вестник“.

Заповедта влиза в сила от датата на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

За директор:  
**Л. Кръстев**

2329

## СТОЛИЧНА ОБЩИНА

### РЕШЕНИЕ № 171 от 24 март 2022 г.

На основание чл. 3, ал. 3, т. 2, чл. 4, ал. 4, чл. 31, ал. 1 и чл. 32, ал. 3 от ЗПСК, чл. 21, ал. 1, т. 8 и ал. 2 от ЗМСМА Столичният общински съвет реши:

1. Открива процедура за приватизация и определя метод за извършване на приватизация чрез публичен търг за следните обекти: самостоятелен обект в сграда с идентификатор 02659.2195.823, гр. Банкя, ул. Петко Д. Петков № 1, общински нежилищен имот, стопанисван от Район „Банкя“, с АчОС № 1251/17.02.2015 г.; самостоятелен обект в сграда с идентификатор 68134.4361.141.7.2 (помещение към трафопост), София, ж.к. Люлин – 5 м.р., между бл. 541 и бл. 512, общински нежилищен имот, стопанисван от Район „Люлин“, с АчОС № 10191/11.06.2021 г., със съответното им право на строеж; поземлен имот с идентификатор 68134.1942.1170, представляващ УПИ IX – „за КОО“, кв. 68, м. Кв. Бояна, намиращ се в София, ул. Боянска легенда, общински нежилищен имот, стопанисван от Район „Витоша“, с АчОС № 3124/17.07.2017 г.; поземлен имот с идентификатор 68134.4358.539 (УПИ III-286), кв. 35б, София, ж.к. Люлин 8 м.р., общински нежилищен имот, стопанисван от Район „Люлин“, с АчОС № 9937/27.08.2018 г.; по-

землен имот с идентификатор 68134.306.24, в УПИ II-19, 20, 30 – „за адм. сграда“, кв. 227, м. Западно направление, София, ул. Царибродска № 96, общински нежилищен имот, стопанисван от Район „Възраждане“, с АчОС № 1614/14.05.2020 г.; поземлен имот с идентификатор 87401.7501.419, представляващ УПИ IX-419 – „за обществено обслужване“, кв. 9, м. С. Яна, ведно с едноетажна сграда с идентификатор 87401.7501.419.1, намиращ се в София-град, с. Яна, ул. Синчез № 1, общински нежилищен имот, стопанисван от Район „Кремиковци“, с АчОС № 3679/20.04.2021 г. и АчОС № 3680/20.04.2021 г.; поземлен имот с идентификатор 68134.2821.2661, представляващ УПИ XIII – общ., „за обществено обслужване“, кв. 11, м. НПЗ Орион и съседни жилищни територии, София, ул. 3019-а, общински нежилищен имот, стопанисван от Район „Връбница“, с АчОС № 3577/8.12.2020 г.; поземлен имот с идентификатор 68134.609.20, представляващ УПИ VI-363А, кв. 19, м. Ж.к. Левски – Зона В, София, ж.к. Левски Зона В, ул. 575-а № 16, общински нежилищен имот, стопанисван от Район „Подуяне“, с АчОС № 3003/16.05.2018 г.

2. Забранява извършването на разпоредителни сделки с имуществото на обектите, сключването на договори за дялово участие, за наем, за съвместна дейност, обезпечаване на вземания и сключване на договори за кредити, отнасящи се до обектите.

3. Възлага на главния изпълнителен директор на Столичната общинска агенция за приватизация и инвестиции сключването на приватизационните сделки за съответните обекти.

Председател:  
**Г. Георгиев**

2299

## СТОЛИЧНА ОБЩИНСКА АГЕНЦИЯ ЗА ПРИВАТИЗАЦИЯ И ИНВЕСТИЦИИ

### РЕШЕНИЕ № 330 от 25 март 2022 г.

На основание чл. 3, ал. 3, т. 2, чл. 4, ал. 4 и чл. 31, ал. 3 от ЗПСК, чл. 5 от Наредбата за търговете и конкурсите и Решение № 274 от 20.05.2021 г. на Столичния общински съвет Надзорният съвет на Столичната общинска агенция за приватизация и инвестиции реши:

1. На 9.05.2022 г. от 10 ч. в Столичната общинска агенция за приватизация и инвестиции, пл. Славейков № 6, ет. 1, да се проведе публичен търг с явно наддаване за продажба на поземлен имот с идентификатор 68134.2821.2537, попадащ в УПИ VIII – пп горивни и строителни материали, кв. 20А, м. НПЗ Орион и съседни жилищни територии, София, ул. 23-ти декември, общински нежилищен имот, стопанисван от Район „Връбница“.

2. Начална тръжна цена – 65 000 лв. (Сделката се облага с 20 % ДДС.)

3. Стъпка на наддаване – 2000 лв.

4. Депозитът за участие – 6500 лв., се внася по банкова сметка на Столичната общинска

агенция за приватизация и инвестиции № BG 49 SOMB 9130 33 26474601, BIC – SOMBBSGF, при „Общинска банка“ – АД, ул. Врабча № 6, София. Краен срок за внасяне на депозитите – всеки работен ден, но не по-късно от деня, предхождащ търга.

5. Срок на закупуване на тръжна документация – до 4.05.2022 г. вкл., в приемното време на СОАПИ – от 14 до 16 ч. Цената на тръжната документация в размер 240 лв. (с вкл. ДДС) е платима в брой в сградата на СОАПИ, пл. Славейков № 6, ет. 1, стая № 17.

6. Срок за подаване на предложения за участия в търга – всеки работен ден, но не по-късно от деня, предхождащ търга, в приемното време на СОАПИ – от 14 до 16 ч., в стая № 1.

7. Оглед на обекта – всеки работен ден до деня на търга след закупуване на тръжна документация.

Председател на Надзорния съвет:  
**Н. Стойнев**

2298

### ОБЩИНА АКСАКОВО

#### РЕШЕНИЕ № 38.13 от 31 март 2022 г.

На основание чл. 21, ал. 1, т. 17 и т. 23 и ал. 2 от ЗМСМА и чл. 25, т. 1 от ЗАТУРБ Общинският съвет – Аксаково, изменя свое Решение № 9.2.2 от 14.03.2000 г. в частта му относно границите на околоръстния полигон на с. Лозите, землище с. Кичево, община Аксаково, област Варна, като увеличава площта му с 266 кв. м, представляващи реално обособена част от имот 37099.55.52 по КККР на с. Кичево, община Аксаково, област Варна, посочена със син цвят от проекта, изработен от инж. Румяна Друмева – правоспособно по смисъла на ЗКИР лице, неразделна част от настоящото решение.

На основание чл. 25, т. 3 от ЗАТУРБ решението влиза в сила след обнародването му в „Държавен вестник“.

Председател:  
**Св. Добрева**

2350

### ОБЩИНА СЕВЛИЕВО

#### РЕШЕНИЕ № 071 от 31 март 2022 г.

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11 от ЗМСМА, чл. 134, ал. 1 във връзка с чл. 127, ал. 6 от ЗУТ и решение по т. 9 от протокол № 02 от 16.03.2022 г. на ОЕСУТ при Община Севлиево Общинският съвет – Севлиево, одобрява проект за изменение на ОУПО Севлиево за поземлени имоти: 65927.81.10 и 65927.81.11 по КККР на гр. Севлиево, при условията на нова устройствена зона (УЗ) – Смесена обслужващо-производствена („Соп1“). Поземлен имот с идентификатор

65927.81.11 променя предназначението си като разширение на площадка на имот ПИ 65927.81.10, м. Каша, по КККР на гр. Севлиево.

Председател:  
**Здр. Лалева**

2330

### ОБЩИНА ЯМБОЛ

#### РЕШЕНИЕ № XXXVII-1 от 24 март 2022 г.

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11 и ал. 2 от ЗМСМА, чл. 127, ал. 6 във връзка с ал. 9 и чл. 134, ал. 3 от ЗУТ и Решение № XVI-16 от 30.12.2020 г. на Общинския съвет – Ямбол, Общинският съвет – Ямбол, одобрява проект за изменение на общия устройствен план на община Ямбол за УПИ X – за медицински център, УПИ XIII-7979 и УПИ IX-7979, кв. 4Б по плана на гр. Ямбол – Златен рог, състоящо се в установяване за трите урегулирани поземлени имота (респективно обединени в един нов) на устройствена зона за обществено обслужване – здравеопазване, с условен знак – болница, съгласно графичната и текстовата част на документацията, представляваща неразделна част от това решение.

Съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 във връзка с чл. 127, ал. 12 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 14-дневен срок от обнародването му в „Държавен вестник“ чрез Общинския съвет – Ямбол, пред Административния съд – Ямбол.

Председател:  
**А. Шиков**

2325

#### РЕШЕНИЕ № XXXVII-2 от 24 март 2022 г.

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11 и ал. 2 от ЗМСМА, чл. 127, ал. 6 във връзка с чл. 9 и чл. 134, ал. 3 от ЗУТ и Решение № XXIV-12 от 31.05.2021 г. на Общинския съвет – Ямбол, Общинският съвет – Ямбол, одобрява проект за изменение на общия устройствен план на община Ямбол по отношение за поземлени имоти с идентификатори 87374.53.1001, 87374.53.1003, 87374.53.1005, 87374.53.1007 и 87374.53.1009 по кадастралната карта на гр. Ямбол, с което изменение за същите се установява устройствена зона за предимно производствени дейности (Пп), съгласно графичната и текстовата част на документацията, представляваща неразделна част от това решение.

Съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 във връзка с чл. 127, ал. 12 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 14-дневен срок от обнародването му в „Държавен вестник“ чрез Общинския съвет – Ямбол, пред Административния съд – Ямбол.

Председател:  
**А. Шиков**

2326



1. – **Министърът на правосъдието** на основание чл. 401, ал. 3 от Закона за съдебната власт обнародва:

### СПИСЪК

**на вещите лица за съдебния район на Софийския окръжен съд за 2022 г. съгласно Наредба № 2 от 29.06.2015 г. за вписването, квалификацията и възнагражденията на вещите лица**

#### 1. Клас „Криминалистични експертизи“

##### 1.1. Криминалистични експертизи на писмени доказателства

Лозан Иванов Рангелов – графолог.

Петър Василев Петров – експерт-криминалист.

Лилия Любомирова Симеонова – техническо изследване на документи.

Александър Панайотов Димитров – автотехнически експертизи, експерт-криминалист.

Сашо Павлов Атанасов – графолог, експерт-криминалист.

Валери Димитров Костадинов – криминалистика – съдебно-почеркова експертиза.

Ангел Георгиев Петров – експерт-криминалист, експерт-оценител.

Даниел Йотов Цонков – експерт-криминалист.

Ангел Андреев Стрински – експерт-криминалист.

Даниела Апостолова Дамянова – специалност „Право“.

Илия Иванов Илиев – съдебно-фотографски методи за техническо изследване на документи.

Димитър Николов Димитров – криминалист. Васил Танев Стайков – експерт по криминалистика и радиоелектронна техника.

Лидия Кирилова Халачева-Натан – Висш химикотехнологически институт.

Янко Петков Узунев – биохимия и микробиология, „Експертна криминалистика“.

Антон Борисов Бояджиев – специалности „Право“ и „Българска филология“.

Георги Борисов Добрев – криминалистични изследвания.

Николай Ванъов Джуниински – Химикотехнологичен и металургичен университет.

Димитър Николов Йорданов – специалност „Биология“.

Петър Недков Петров – специалност „Филология“; експерт-криминалист.

Росица Стойчева Павлова – детски учител със завършен курс по почеркови и технически изследвания на документи.

Инж. Силвана Евлогиева Цветанова – криминалистично изследване на документи.

Георги Стоянов Георгиев – криминалистика и съдебно-криминалистическа фотография.

Георги Христов Тодоров – инженер-химик.

##### 1.2. Трасологични експертизи

Ивко Пенков Иванов – н.с. д-р инженер – „Фрактографски анализ“.

Димитър Николов Димитров – криминалист. Николай Василев Вълков – Въръжение, бойни припаси и оптически прибори.

Даниел Йотов Цонков – експерт-криминалист.

Ангел Андреев Стрински – експерт-криминалист.

Александър Панайотов Димитров – криминалист; автотехнически експертизи.

Сашо Павлов Атанасов – графолог – експерт-криминалист.

Ангел Георгиев Петров – експерт-криминалист, оценител.

Васил Танев Стайков – експерт – криминалистика и радиоелектронна техника.

Николай Ванъов Джуниински – Химикотехнологичен и металургичен университет, експерт – криминалистична дейност по балистика.

Димитър Николов Йорданов – специалност „Биология“.

Петър Недков Петров – специалност „Филология“; експерт-криминалист.

##### 1.3. Съдебно-балистични експертизи

Димитър Николов Димитров – специалност – криминалист.

Николай Василев Вълков, специалност – въръжение, бойни припаси и оптически прибори.

Даниел Йотов Цонков – специалност – експерт-криминалист.

Ангел Андреев Стрински – специалност – експерт-криминалист.

Александър Панайотов Димитров – криминалист; автотехнически експертизи.

Сашо Павлов Атанасов – графолог – експерт-криминалист.

Ангел Георгиев Петров – експерт-криминалист и оценител.

Антон Борисов Бояджиев – специалности „Право“ и „Българска филология“.

Васил Танев Стайков – криминалистика и радиоелектронна техника.

Николай Ванъов Джуниински – експерт – криминалистична дейност по балистика.

Панчо Христов Цеков – средно техническо образование, Експлоатация и ремонт на автомобили и кари, Произход и годност на всички видове ръчно огнестрелно оръжие и боеприпасите.

##### 1.4. Дактилоскопни експертизи

Даниел Йотов Цонков, София – експерт-криминалист.

Николай Ванъов Джуниински – Химикотехнологичен и металургичен университет, експерт – криминалистична дейност по балистика.

##### 1.5. Биометрични криминалистични експертизи

Димитър Николов Димитров – криминалист. Александър Панайотов Димитров – криминалист; автотехнически експертизи.

Ангел Георгиев Петров – експерт-криминалист, експерт-оценител.

Васил Танев Стайков – експерт по криминалистика и радиоелектронна техника.



Николай Ванъов Джуниински – специалност „Металургия“.

Димитър Николов Йорданов – специалност „Биология“.

Петър Недков Петров – специалност „Фило-софия“; експерт-криминалист.

Даниел Йотов Цонков – експерт-кримина-лист.

## 2. Клас „Съдебномедицински експертизи“

### 2.1. Съдебномедицинска експертиза на труп и трупни части

Д-р Димитър Николов Николов – Съдеб-на медицина и епидемиология на инфекциоз-ните болести.

Д-р Веселин Василев Топалов – Съдебна ме-дицина и деонтология.

Д-р Веселин Пенчев Радев – съдебна меди-цина.

Д-р Теодора Боянова Шаранова – съдеб-на медицина.

### 2.2. Съдебномедицинска експертиза на живи лица

Д-р Димитър Николов Николов – Съдеб-на медицина и епидемиология на инфекциоз-ните болести.

Д-р Димитър Костадинов Карчинов – специ-алност – ортопедия и травматология.

Д-р Бойка Маринова Станева – медицина – нервни болести.

Д-р Веселин Василев Топалов – лекар – съ-дебна медицина и деонтология.

Д-р Кирил Ананиев Симеонов – медици-на – ортопедия и травматология.

Д-р Райна Михайлова Димитрова – медицина – ортопедия и травматология.

Д-р Теодора Боянова Шаранова, съдебна ме-дицина.

Д-р Петър Стефанов Сидеров – специалност „Акушерство и гинекология“.

Аелита Светлозарова Нуцова – медицина, вътрешни болести и клинична хематология.

Румяна Виденова Алексиева – специалност – стоматология.

Проф. д-р Росен Станчев Дребов – специ-алност – хирургия, детска хирургия, гръдна хирургия, спешна медицина.

Д-р Лиляна Крумова Димитрова – специ-алност – Лицево-челюстна хирургия и орална хирургия.

Д-р Емилия Атанасова Чорбаджийска-Или-ева – „Акушерство и гинекология“.

Йорданка Димитрова Златева – професионал-ни болести, хигиена на труда и трудова медицина.

### 2.3. Съдебномедицинска експертиза на ве-ществени доказателства

### 2.4. Съдебномедицинска експертиза по мате-риали на досъдебното и съдебното производство

Д-р Димитър Николов Николов – Съдеб-на медицина и епидемиология на инфекциоз-ните болести.

Д-р Димитър Костадинов Карчинов – „Ор-топедия и травматология“.

Александра Ангелова Анастасова – химик-неорганик – санитарна химия, токсикология.

Д-р Бойка Маринова Станева, медицина – нервни болести.

Д-р Веселин Василев Топалов, лекар – съ-дебна медицина и деонтология.

Инж. Валя Неделчена Джабарска, инженер-химик, санитарна химия и токсикология.

Д-р Веселин Пенчев Радев, съдебна медицина.

Д-р Теодора Боянова Шаранова – съдеб-на медицина.

Д-р Красимира Николова Динкова – специ-алности „Вътрешни болести“; „Пневмология и фтизиатрия“; „Професионални заболявания“.

Д-р Петър Стефанов Сидеров – специалност „Акушерство и гинекология“.

Д-р Веселка Стефанова Джамбазова, специ-алности „Вътрешни болести“; „Пневмология и фтизиатрия“; „Професионални заболявания“.

Аелита Светлозарова Нуцова – медицина: „Вътрешни болести“ и „Клинична хематология“.

Мая Иванова Кичева – молекулярна и функ-ционална биология, биохимия и клинична химия.

Проф. д-р Росен Станчев Дребов – хирургия, детска хирургия, гръдна хирургия, спешна ме-дицина.

Йорданка Димитрова Златева – медицина, хигиена на труда – трудова медицина, профе-сионални болести.

### 2.5. Съдебномедицинска експертиза за те-лесно здраве

Д-р Димитър Костадинов Карчинов, специ-алност – ортопедия и травматология.

Д-р Бойка Маринова Станева, медицина – нервни болести.

Проф. д-р Росен Станчев Дребов – хирургия, детска хирургия, гръдна хирургия, спешна ме-дицина.

Д-р Кирил Спасов Танчев – отоневрология и аудиология.

Д-р Петко Величков Величков, сексолог.

Д-р Петър Захариев Грънчаров, медици-на – офталмология.

Д-р Красимира Николова Динкова – въ-трешни болести: „Пневмология и фтизиатрия“; „Професионални заболявания“.

Д-р Петър Стефанов Сидеров – „Акушерство и гинекология“.

Д-р Веселка Стефанова Джамбазова – спе-циалности „Вътрешни болести“; „Пневмология и фтизиатрия“; „Професионални заболявания“.

Аелита Светлозарова Нуцова – медицина: „Вътрешни болести“ – клинична хематология.

Д-р Лалка Стефанова Рангелова – медицина, специалност – „Хигиена“, „Хранене и диетика“.

Д-р Лиляна Крумова Димитрова – специалист „Лицево-челюстна хирургия“.

Д-р Веселин Василев Топалов – Съдебна ме-дицина и деонтология.

Д-р Теодора Боянова Шаранова – съдеб-на медицина.

Йорданка Димитрова Златева – медицина, хигиена на труда – трудова медицина, професионални болести.

Д-р Димитър Николов Николов – Съдебна медицина и епидемиология на инфекциозните болести.

Д-р Нина Спартак Кабакчиева – медицина: „Вътрешни болести“ и „Кардиология“, лекар-кардиолог.

#### 2.6. Съдебномедицинска експертиза за идентификация на човека

Николай Гинчев Тюфекчиев – биохимик, микробиолог със специализация вирусология.

Мая Иванова Кичева – молекулярна и функционална биология, биохимия и клинична химия.

Д-р Веселин Пенчев Радев – съдебна медицина.

Борис Петров Шахов – специалност „Молекулярна биология“.

Вяра Василева Гусева – специалност „Биология“.

Биляна Венциславова Михайлова – медицина, управление на здравните грижи, съдебномедицински ДНК анализи.

Димитър Николов Йорданов – Видеотехнически експертизи; Лицево-идентификационни експертизи.

Д-р Лиляна Крумова Димитрова – Лицево-челюстна хирургия и орална хирургия.

Д-р Димитър Николов Николов – Съдебна медицина и епидемиология на инфекциозните болести.

#### 2.7. Съдебномедицинска експертиза за установяване на родителския произход

Николай Гинчев Тюфекчиев – биохимик, микробиолог със специализация вирусология.

Мая Иванова Кичева – молекулярна и функционална биология, биохимия и клинична химия.

Д-р Веселин Пенчев Радев – съдебна медицина.

Борис Петров Шахов – специалност „Молекулярна биология“.

Вяра Василева Гусева – специалност „Биология“.

Биляна Венциславова Михайлова – управление на здравните грижи, съдебномедицински ДНК анализи.

Д-р Емилия Атанасова Чорбаджийска-Илиева – „Акушерство и гинекология“.

### 3. Клас „Съдебна експертиза на психичното състояние“

#### 3.1. Съдебно-психиатрична експертиза

Д-р Емил Пенчев Грашнов, психиатрия.

Д-р Петко Величков Величков, психиатър-сексолог.

Д-р Цветелина Добрева Петкова, психиатрия.

Д-р Емилия Димитрова Велева, психиатрия.

#### 3.2. Съдебно-психологична експертиза

Ани Ангелова Коцева, специалност – психология.

Димитър Иванов Христов, експерт по психологически и екологични проблеми; социална педагогика, олигофренопедагогика.

Наташа Горанова Иванова, медицинска психология и педагогическа рехабилитация.

Цветелина Милчева Славова, психолог; педагогически съветник.

Снежанка Дончева Божилова – специалност психология, социална педагогика, социална работа с деца и семейства в риск.

Любка Кирилова Христова-Славова – магистър – психология.

Радина Крумова Табакова – магистър – клинична психология.

Венелина Кирилова Луканска – специалност – социални дейности.

Георги Пенев Трайков – специалности „Психологично подпомагане на оперативно-издирвателната дейност“, „Национална сигурност“.

#### 3.3. Съдебна психолого-психиатрична експертиза

Ани Ангелова Коцева, специалност – психология.

Д-р Емил Пенчев Грашнов – психиатрия.

Д-р Петко Величков Величков – психиатър-сексолог.

Д-р Цветелина Добрева Петкова – психиатрия.

Д-р Емилия Димитрова Велева – психиатрия.

Снежанка Дончева Божилова – Психология, социална педагогика, работа с деца и семейства в риск, позитивна психотерапия.

#### 3.4. Съдебна експертиза на психичното състояние по писмени данни

Ани Ангелова Коцева, специалност – психология.

Д-р Емил Пенчев Грашнов – психиатрия.

Д-р Петко Величков Величков – психиатър-сексолог.

Д-р Цветелина Добрева Петкова – психиатрия.

Д-р Емилия Димитрова Велева – психиатрия.

Георги Пенев Трайков – специалности „Психологично подпомагане на оперативно-издирвателната дейност“, „Национална сигурност“.

### 4. Клас „Съдебно-икономически експертизи“

#### 4.1. Съдебно-счетоводна експертиза

Мария Николова Лалова, специалност – счетоводство и контрол.

Антоанета Борисова Зашева-Иванова, специалност – икономист.

Румен Димитров Любенов, специалност – счетоводна отчетност.

Снежана Петрова Гелева, специалност – счетоводство.

Анжелика Любенова Ковачева, специалност финанси, счетоводство и контрол.

Димчо Атанасов Борисов, специалност – финанси и кредит и икономика на търговията.

Рангел Кирилов Калистратов, специалност – счетоводство и контрол.

Първолета Борисова Бешкова, специалност – счетоводство и контрол.

Венета Благоева Костадинова, специалност – машинна обработка на икономическа информация.

Марийка Стефанова Цолачева, икономист, специалност – интелектуална собственост.

Димитър Маринов Карадимитров, специалност – икономика на съобщенията.

Софрони Георгиев Атанасов, специалност – счетоводна отчетност.

Димитричка Стойчева Стефанова, специалност – счетоводна отчетност.

Тинка Тодорова Маркова, специалност – икономика на вътрешната търговия.

Елена Петрова Павлова, специалност – счетоводство и контрол.

Емилия Тодорова Милушева, специалност – икономика и организация на вътрешната търговия.

Снежана Тодорова Петрова, специалност – счетоводна отчетност.

Нели Желева Терзиева, специалност – стокознание.

Христина Петкова Староманова, специалност – счетоводство и контрол.

Катя Любов Шипочка, специалност – икономист.

Анастасия Димитрова Енчева, специалност – юрист.

Анатоли Ангелов Петков, специалност – социално-икономическа информация.

Стоянка Филипова Йорданова, специалност – икономика на промишлеността.

Стоянка Иванова Нетровска, специалност – счетоводство и контрол.

Инж. Катерина Атанасова Михова, специалност – горско стопанство.

Добринка Добромирова Павлова, специалност – счетоводство и контрол.

Красимир Стефанов Сърбински, специалност – счетоводна отчетност.

Росен Руменов Стоянов, специалност – финанси.

Огняна Христова Танева, специалност – счетоводна отчетност.

Георги Атанасов Атанасов, специалност – счетоводна отчетност.

Васил Иванов Вутов, специалност – застрахователно дело и публична администрация.

Валери Ганчев Пелов, специалност – икономика на търговията.

Инж. Донета Божкова Божкова, специалност – промишлено и гражданско строителство; фирмено счетоводство.

Росица Димитрова Георгиева, специалност – геодезия и земеустройство.

Иван Петров Йонов, специалност – счетоводна отчетност.

Гергана Тодорова Йорданова, специалност – счетоводство с програмен продукт.

Славка Динева Иванова, специалност – икономика и организация на селското стопанство.

Методи Спасов Манов, специалност – финанси и кредит.

Добромир Александров Соколов, специалност – икономика на труда.

Елла Михайлова Георгиева, специалност – икономист-счетоводител.

Цветанка Христова Ковачка, специалност – ел. машини и апарати; финансово-счетоводна и правна дейност на фирмите.

Гена Цветкова Велковска, специалност – икономика на строителството; право.

Слънчезар Стоев Стоев, икономист – счетоводна отчетност.

Иван Стойнев Пандурски, полувисше – икономическо.

Нелка Григорова Маркова, ел. монтьор; НЕЦ сертификат – експерт по технически и финансово-икономически проблеми.

Димитър Тодоров Милушев – специалност – счетоводна отчетност.

Валентин Радославов Тодоров, специалност – икономика и управление на транспорта.

Иван Христов Узунов, икономист.

Таня Велинова Божилова, икономист – дипломиран експерт-счетоводител.

Ангел Георгиев Петров, експерт-криминалист; експерт-оценител.

Лозан Кирилов Дойчев, икономист-статистик.

Ваня Радославова Рачева, магистър – икономика – счетоводство и контрол.

Стоян Делчев Гешев, икономист – макроикономика: финанси, данъци, такси, мита и счетоводна отчетност, оценител на активи.

Росица Станчева Томова, икономист, синдик.

Веска Стефанова Грънчарова, икономист-счетоводител.

Ралица Панчева Попова, Ботевград, икономист-организатор, данъчно консултиране.

Галина Лозева Зафирова, бакалавър по икономика – бизнес администрация.

Илка Нецова Георгиева, икономист – счетоводство и контрол, финансово-счетоводни проблеми, оценител на финансово-оборотни и дълготрайни материални активи.

Костадин Георгиев Грънчаров, инженер – двигатели с вътрешно горене, и магистър по икономика – организация на производството и управление в промишлеността.

Андрей Александров Караиванов, специалност – Счетоводство, Финанси и счетоводство.

Малинка Панова Тодорова, икономист: счетоводство и пенсионно осигуряване.

Еленка Петрова Иванова, Техникум по икономика – счетоводство и контрол.

Инж. Огнян Илиев Стефанов, строителен инженер и финанси и счетоводство, оценител.

Сашо Христов Николов – съдебно-счетоводни експертизи, съдебно-оценителни експертизи.

Лидия Любенова Христова – съдебно-счетоводни експертизи; съдебна финансово-икономическа експертиза.

Светла Иванова Деянова – специалност „Икономика и организация на вътрешната търговия“.

Любомир Цветков Йотов – специалност „Международни икономически отношения“.

Веселин Лачев Тодоров – специалност „Финанси“, сертификат „Оценителска правоспособност за оценка на земеделски земи и трайни насаждения“.

Лилия Викторова Иванова – специалност „Счетоводна отчетност“.

Светла Иванова Георгиева – специалност „Публични финанси“ и специалност „Технология на електронното производство“.

Антон Димитров Димов – специалност „Счетоводство и контрол“.

Дора Любенова Гърчева – специалност „Счетоводство и контрол“, оценител на недвижими имоти и земеделски земи.

Скарлет Николаева Наумова – специалност „Счетоводство и контрол“.

Любомир Константинов Васев – икономика и организация на вътрешната търговия.

Милена Димова Рашева – Икономика и управление на индустрията.

Тошко Николов Поптолев – специалност „Финанси и кредит“.

Нели Христова Владимирова – икономика и управление на промишлеността.

Емил Димитров Симеонов – специалност „Икономика и управление на търговията“.

Евтим Петков Евтимов – икономика и управление на търговията.

Инна Данаилова Николова – специалност „Счетоводство и контрол“.

Грета Петрова Тотева – специалност „Маркетинг и мениджмънт“.

Снежка Кирилова Илиева – специалност „Счетоводство и контрол“.

Цветанка Лазарова Велева – Застраховане и социално дело, Счетоводство и контрол.

Ивалина Коцева Коцева-Симеонова – специалност „Счетоводство и контрол“.

Васил Любенов Василев – специалност „Икономика на промишлеността“.

Анка Христова Ангелова – счетоводство и контрол, контрол и анализ на фирмената дейност.

Славейко Андреев Вълков – специалност – планиране и прогнозиране.

Бисер Драгов Белев – специалност счетоводство и контрол, икономист-счетоводител.

Христина Атанасова Данова-Тодорова, икономист – специалност счетоводство и контрол.

Николай Георгиев Лазаров – специалност „Счетоводство и контрол“.

Васил Любенов Василев – икономика на промишлеността.

Инж. Цветелина Ананиева Ананиева – специалност финансов контрол.

Стоимен Иванов Петков – счетоводство и контрол, икономист-счетоводител.

Ивайло Петков Узунов – счетоводство и контрол, икономист-счетоводител, данъчен и митнически контрол, вътрешен одитор в публичния сектор.

Венцислав Николов Атанасов – управление и икономика на АПП.

Валя Илиева Ангелова – счетоводство и контрол.

Кета Ангелова Дечева – стокзнание.

Невена Рашкова Тенева – счетоводна отчетност.

Мариана Димова Ангелова – маркетинг и планиране, икономист – специалист по маркетинг и квалификация учител.

Симеон Борисов Илиев – „Бизнес администрация“.

Емил Димитров Нейков – счетоводство и контрол, счетоводство и финансов одит.

Асен Данчев Димитров – специалност – счетоводство и контрол.

Алексей Стефанов Поибренски, икономист-счетоводител – специалност – счетоводство и контрол.

Иван Емилов Милев – специалност маркетинг, магистър по икономика.

Николай Йорданов Стоев – магистър – публични финанси.

Петя Георгиева Георгиева – туризъм и икономика на социално-културната сфера.

Мария Симеонова Благоева – специалност – счетоводна отчетност.

Наталия Димитрова Шаллиева – „Финансови и инвестиционни анализи“.

Ангелина Тодорова Божилова – специалност „Счетоводство и контрол“.

Елена Колева Йолашка-Митова – специалност „Счетоводна отчетност“.

Таня Петкова Тодорова – специалност – икономика на промишлеността.

Ивелина Валентинова Борисова – специалност „Счетоводство и контрол“.

Рени Кръстева Стоянова – специалност „Икономика и управление на търговията“.

Йорданка Петрова Данкова, специалност – финанси, оценител на недвижими имоти, оценител на търговски предприятия и вземания.

Ирена Йорданова Николова – специалност „Счетоводство и контрол“.

Валерий Иванов Обретенов – специалност „Икономика и управление на строителството“.

Цветанка Харалампиева Семкова – специалност „Финанси“.

Анна Димитрова Кацарова – специалност „Стопански и финансов контрол“.

Светла Иванова Харалампиева – счетоводство и контрол, икономист-счетоводител.

Ирина Цветкова Цветкова – счетоводство и контрол, икономист-счетоводител.

Лиляна Пламенова Свиленова – счетоводство и контрол, икономист-счетоводител.

Теменужка Йорданова Иванова – бизнес администрация, стопанско управление.

Ваня Димитрова Петрова – икономист: икономика и управление на търговията, МИО, право – юрист.

Антоанета Георгиева Илиева – счетоводство и контрол, квалификация – икономист.

Мариетка Енева Боджакова – счетоводство и контрол.



Юлия Ботева Василева – Финансов мениджмънт, МИО.

Димитринка Петкова Димитрова – икономист, финанси, счетоводство, вътрешен одитор.

Зоя Димитрова Георгиева, Агрономство – полеводство; магистър по икономика „Счетоводство и контрол“.

Елка Русева Жекова, д-р по икономика, специалност – управление и планиране на народното стопанство.

Петя Любенова Спасова – икономист-счетоводител, право в международния бизнес.

Димитрина Георгиева Върбанова – счетоводство и контрол, бизнес и финанси.

Тамара Александрова Константинова – счетоводство и контрол, финансов мениджър.

Катя Николаева Иванова – счетоводство и контрол, финансист за нуждите на съдебната власт.

Зоя Руменова Андреева – счетоводство и контрол, счетоводство и одит.

Олга Георгиева Миленкова – счетоводство, финанси, банки, застраховане, несъстоятелност, труд, социално и здравно дело, здравна икономика, икономика на труда и социално дело, практикуващ регистриран одитор.

Ренета Иванова Гергинова – специалност: финанси.

Венелина Димитрова Габровска – счетоводство, одитор в публичния сектор, в т.ч. ЗОП и ЕС, икономика и управление на селското стопанство и хранителната промишленост.

Борис Борисов – специалност „Икономика на отбраната и сигурността“, финансов консултант.

Мими Иванова Костадинова – специалности „Икономист-счетоводител“, „Финансов мениджмънт“, професионална квалификация по „Финанси на банки и банково дело“.

Димитър Владимир Николов – специалност „Аграрна икономика“, допълнителна квалификация: „Икономика и управление на аграрно-промишленото производство“, оценител на земеделски земи и трайни насаждения.

Станка Бориславова Панайотова – специалност: Икономист-счетоводител, експерт финансова и счетоводна дейност.

Красимир Димитров Атанасов, специалност – Икономист-счетоводител, квалификация съдебно-счетоводни експертизи.

Камен Ангелов Недялков, специалности – Счетоводство и контрол, Бизнес администрация, Финанси.

#### 4.2. Съдебна финансово-икономическа експертиза

Мария Николова Лалова, специалност – счетоводство и контрол.

Антоанета Борисова Зашева-Иванова, специалност – икономист.

Румен Димитров Любенов, специалност – счетоводна отчетност.

Анжелика Любенова Ковачева, специалности – финанси, счетоводство и контрол.

Димчо Атанасов Борисов, специалност – финанси и кредит и икономика на търговията.

Елка Русева Жекова, специалност – управление и планиране на народното стопанство.

Рангел Кирилов Калистратов, специалност – счетоводство и контрол.

Първолета Борисова Бешкова, специалност – счетоводство и контрол.

Марийка Стефанова Цолачева, магистър-икономист, специалност – интелектуална собственост.

Димитър Маринов Карадимитров, специалност – икономика на съобщенията.

Софрони Георгиев Атанасов, специалност – счетоводна отчетност.

Димитричка Стойчева Стефанова, специалност – счетоводна отчетност.

Тинка Тодорова Маркова, специалност – икономика на вътрешната търговия.

Елена Петрова Павлова, специалност – счетоводство и контрол.

Емилия Тодорова Милушева, специалност – икономика и организация на вътрешната търговия.

Снежана Тодорова Петрова, специалност – счетоводна отчетност.

Нели Желева Терзиева, специалност – стокзнание.

Христина Петкова Староманова, специалност – счетоводство и контрол.

Катя Любов Шипочка, специалност – икономист.

Анастасия Димитрова Енчева, специалност – юрист.

Юлия Янков Палъв, специалност – инженер-геодезист.

Анатоли Ангелов Петков, специалност – социално-икономическа информация.

Стоянка Филипова Йорданова, специалност – икономика на промишлеността.

Стоянка Иванова Нетровска, специалност – счетоводство и контрол.

Инж. Катерина Атанасова Михова, специалност – горско стопанство.

Добринка Добромирова Павлова, специалност – счетоводство и контрол.

Арх. Миломир Пенчев Богданов, специалност – архитектура.

Красимир Стефанов Сърбински, специалност – счетоводна отчетност.

Росен Руменов Стоянов, специалност – финанси.

Огняна Христова Танева, специалност – счетоводна отчетност.

Георги Николов Календеров, специалност – маркетинг и мениджмънт.

Васил Иванов Вутов, специалност – застрахователно дело и публична администрация.

Ирина Красиминова Семерджиева, специалност – автоматизация на производството; планиране на инвестиционния процес.

Валери Ганчев Пелов, специалност – икономика на търговията.



Ива Спасова Вълкова, специалност – икономика и управление на селското стопанство.

Иван Петров Йонов, специалност – счетоводна отчетност.

Славка Динева Иванова, специалност – икономика и организация на селското стопанство.

Методи Спасов Манов, специалност – финанси и кредит.

Добромир Александров Соколов, специалност – икономика на труда.

Цветанка Христова Ковачка, специалност – ел. машини и апарати; финансово-счетоводна и правна дейност на фирмите.

Марияна Пеева Балтова, специалност – застрахователно дело.

Лидия Любенова Христова, специалност съдебно-счетоводни експертизи; съдебна финансово-икономическа експертиза.

Йорданка Петрова Данкова, специалност – Финанси, оценител на недвижими имоти, оценител на търговски предприятия и вземания.

Слънчезар Стоев Стоев, магистър-икономист – счетоводна отчетност.

Цветанка Йорданова Неделчева – „Икономика и управление на селското стопанство“, аграр-икономист.

Величка Георгиева Томова, специалност – счетоводство и контрол.

Малинка Панова Тодорова, висше икономическо счетоводство и пенсионно осигуряване.

Иван Стойнев Пандурски, полувисше – икономическо.

Иван Христов Узунов, икономист.

Таня Велинова Божилова, икономист – дипломиран експерт-счетоводител.

Лозан Кирилов Дойчев, икономист – статистик.

Ваня Радославова Рачева, магистър – икономика – счетоводство и контрол.

Сашо Христов Николов, специалност: съдебно-счетоводни експертизи; съдебно-оценителни експертизи.

Валентин Радославов Тодоров, специалност: икономика и управление на транспорта.

Стоян Делчев Гешев, икономист – макроикономика: финанси, данъци, такси, мита и счетоводна отчетност, оценител на активи.

Емил Върбанов Томов, икономист – цени, ценообразуване, финансово-икономически анализи, трафик на културно-исторически ценности, контрабанда – стоково-материални ценности.

Росица Станчева Томова – икономист, синдик.

Инж. Огнян Илиев Стефанов, строителен инженер и финанси и счетоводство; оценка на недвижими имоти; оценка на машини и съоръжения; оценител.

Росен Стоянов Костов – инженер-геодезист, фотограмметрия и картография и магистър по икономика; оценител.

Симеон Ананиев Ананиев, икономист, икономика на транспортна фирма; оценка на цели държавни и общински предприятия, инженер експлоатация на железопътния транспорт.

Илка Нецова Георгиева, магистър-икономист – счетоводство и контрол; експерт по финансово-счетоводни проблеми; оценител на финансови оборотни и дълготрайни материални активи.

Ралица Панчева Попова, икономист – организатор данъчно консултиране.

Любомир Цветков Йотов – МИО – митнически режими и процедури, митнически и валутни престъпления, митнически информационни системи.

Димитър Иванов Христов – българска филология; експерт-оценител на оборотни и дълготрайни материални активи, машини, съоръжения и транспортни средства, експерт по психологически и екологични проблеми.

Петя Васкова Христова – МИО – превоз на опасни товари по шосе и железен път.

Галина Лозева Зафирова, бакалавър по икономика – бизнес администрация.

Еленка Петрова Иванова, Техникум по икономика – счетоводство и контрол.

Орлин Павлов Матев, специалност: икономист.

Светла Иванова Деянова – специалност: „Икономика и организация на вътрешната търговия“.

Искра Асенова Айвазова, ВСИ „Васил Коларов“, специалност – икономика и организация на селското стопанство.

Любомир Цветков Йотов – специалност: „Международни икономически отношения“.

Веселин Лачев Тодоров – финанси, оценител на земеделски земи и трайни насаждения.

Светла Иванова Георгиева – публични финанси, технология на електронното производство.

Лилия Василева Иванова – специалност „Счетоводство и контрол“.

Георги Димитров Политов – управление и планиране на народното стопанство.

Марияна Пеева Балтова – застрахователно дело, обществено осигуряване и педагогика.

Дора Любенова Гърчева – счетоводство и контрол, оценител на недвижими имоти и земеделски земи, администратор на лични данни.

Антоанета Иванова Първанова – маркетинг и мениджмънт, икономист, експерт в областта на „Обществените поръчки“.

Любомир Константинов Васев – специалност – икономика и организация на вътрешната търговия.

Милена Димова Рашева – специалност „Икономика и управление на индустрията“.

Тошко Николов Поптолев – специалност „Финанси и кредит“.

Инж. Елиза Калчева Иванова – хидротехническо строителство, специалност „Икономика на недвижимата собственост“.

Нели Христова Владимирова – икономика и управление на промишлеността.

Емил Димитров Симеонов – икономика и управление на търговията.

Снежка Кирилова Илиева – счетоводство и контрол.

Цветанка Лазарова Велева – „Застраховане и социално дело“, „Счетоводство и контрол“.

Васил Любенов Василев – „Икономика на промишлеността“.

Анка Христова Ангелова – „Счетоводство и контрол“, анализ на фирмената дейност.

Славейко Андреев Въчков – специалност „Планиране и прогнозиране“.

Николай Георгиев Лазаров – специалност „Счетоводство и контрол“.

Васил Любенов Василев – икономика на промишлеността, съдебна финансово-икономическа експертиза и съдебно-счетоводна експертиза в банковия сектор.

Цветелина Ананиева Ананиева – специалност – финансов контрол.

Галина Златева Димитрова – финансово стопанство, магистър по финанси и финансово-икономически анализ.

Стоимен Иванов Петков – счетоводство и контрол, икономист-счетоводител.

Венцислав Николов Атанасов – управление и икономика на АПП.

Кета Ангелова Дечева – стокознание.

Татяна Георгиева Праскова – предучилищна педагогика, мениджмънт и стопански бизнес, Камера на независимите оценители в България.

Невена Рашкова Тенева – счетоводна отчетност.

Мариана Димова Ангелова – маркетинг и планиране, икономист – специалист по маркетинг и квалификация учител.

Емил Димитров Нейков – счетоводство и контрол, счетоводство и финансов одит.

Асен Данчев Димитров – счетоводство и контрол.

Алексей Стефанов Поибренски – специалност – счетоводство и контрол, икономист-счетоводител.

Иван Емилов Милев – специалност маркетинг, магистър по икономиката.

Николай Йорданов Стоев – магистър по публични финанси.

Емил Асенов Атанасов – юрист и доцент по счетоводна отчетност, контрол и анализ на стопанската дейност.

Петя Георгиева Георгиева – туризъм и икономика на социално-културната сфера.

Йорданка Спасова Стефанова – счетоводител, икономика на индустрията, експерт по независим финансов одит.

Мария Симеонова Благоева – специалност – счетоводна отчетност.

Ангелина Тодорова Божилова – специалност „Счетоводство и контрол“.

Елена Колева Йолашка-Митова – специалност „Счетоводна отчетност“.

Рени Кръстева Стоянова – специалност „Икономика и управление на търговията“.

Илия Асенов Георгиев, специалност – инженер-лесовъд, машинен техник, одитор, вътрешен одитор.

Ирена Йорданова Николова – специалност „Счетоводство и контрол“.

Валерий Иванов Обретенов – специалност – икономика и управление на строителството.

Цветанка Харалампиева Семкова – специалност „Финанси“.

Анна Димитрова Кацарова – специалност „Стопански и финансов контрол“.

Ирина Цветкова Цветкова – счетоводство и контрол, квалификация – икономист-счетоводител.

Лиляна Пламенова Свиленова – счетоводство и контрол, квалификация – икономист-счетоводител.

Теменушка Йорданова Иванова – бизнес администрация, квалификация – стопанско управление.

Десислава Василева Ласкина – счетоводство и контрол, счетоводство и одит в нефинансовите предприятия.

Ваня Димитрова Петрова – икономист, икономика и право – юрист, оценка на права на интелектуалната и индустриалната собственост, търговски предприятия и вземания.

Доц. д-р по народно стопанство Гена Цветкова Велковска – икономика на строителството, право, оценител на недвижими имоти, оценител на машини и съоръжения в сферата на строителството и хранителната промишленост.

Антоанета Георгиева Илиева – счетоводство и контрол, квалификация – икономист.

Мария Енева Боджакова – счетоводство и контрол – магистър по икономика.

Васил Георгиев Георгиев – икономист, счетоводител.

Елисавета Асенова Стойкова – стопанско управление, управления на предприятия в горския сектор, горско стопанство.

Юлия Ботева Василева – магистър – финансов мениджмънт.

Димитринка Петкова Димитрова – бакалавър – финанси, професионална квалификация – икономист.

Зоя Димитрова Георгиева – агрономство – полеводство, магистър по икономика, счетоводство и контрол.

Петя Любенова Спасова – икономист-счетоводител, право в международния бизнес.

Тамара Александрова Константинова – магистър – счетоводство и контрол, финансов мениджър.

Зоя Руменова Андреева – счетоводство и контрол, счетоводство и одит.

Олга Георгиева Миленкова – счетоводство, финанси, банки, застраховане, несъстоятелност, труд, социално и здравно дело, здравна икономика, икономика на труда и социално дело, практикуващ регистриран одитор.

Филип Стоянов Генчев – магистър по икономика и финанси.

Анна Михайлова Николова – специалност: икономика, юрист с ограничена правоспособност, държавен експерт по приходите.

Ренета Иванова Гергинова – специалност: магистър – финанси.

Мими Иванова Костадинова – специалност: „Икономист-счетоводител“, „Финансов мениджмънт“, професионална квалификация по „Финанси на банки и банково дело“.

Иванка Витанова Александрова – специалност: „Икономика и управление на търговията“.

Димитър Владимиров Николов – специалност: аграрна икономика, допълнителна квалификация: „Икономика и управление на аграрно-промишленото производство“.

Станка Бориславова Панайотова – специалност: икономист-счетоводител, експерт – финансова и счетоводна дейност.

Камен Ангелов Недялков, специалност: „Счетоводство и контрол“, „Бизнес администрация“, „Финанси“.

#### 4.3. Съдебно-стокова експертиза

Димитрийка Александрова Шикирова, специалност – икономика.

Мария Николова Лалова, специалност – счетоводство и контрол.

Румен Димитров Любенов, специалност – счетоводна отчетност.

Анжелика Любенова Ковачева, специалност – финанси, счетоводство и контрол.

Първолета Борисова Бешкова, специалност – счетоводство и контрол.

Марийка Стефанова Цолачева, магистър-икономист, специалност – интелектуална собственост.

Димитър Маринов Карадимитров, специалност – икономика на съобщенията.

Софрони Георгиев Атанасов, специалност – счетоводна отчетност.

Димитричка Стойчева Стефанова, специалност – счетоводна отчетност.

Тинка Тодорова Маркова, специалност – икономика на вътрешната търговия.

Елена Петрова Павлова, специалност – счетоводство и контрол.

Емилия Тодорова Милушева, специалност – икономика и организация на вътрешната търговия.

Снежана Тодорова Петрова, специалност – счетоводна отчетност.

Нели Желева Терзиева, специалност – счетоводство.

Катя Любов Шипочка, специалност – икономист.

Стоянка Филипова Йорданова, специалност – икономика на промишлеността.

Добринка Добромирова Павлова, специалност – счетоводство и контрол.

Красимир Стефанов Сърбински, специалност – счетоводна отчетност.

Васил Иванов Вутов, специалност – застрахователно дело и публична администрация.

Валери Ганчев Пелов, специалност – икономика на търговията.

Иван Петров Йонов, специалност – счетоводна отчетност.

Таня Борисова Кошева-Кръстева, специалност – промишлено и гражданско строителство.

Методи Спасов Манов, специалност – финанси и кредит.

Орлин Павлов Матев, специалност: икономист.

Зоя Димитрова Георгиева – агрономство – полеводство, магистър по икономика – счетоводство и контрол.

Йорданка Петрова Данкова, специалност – „Финанси“, „Оценител на недвижими имоти“, „Оценител на търговски предприятия и вземания“.

Слънчезар Стоев Стоев, магистър-икономист – счетоводна отчетност.

Иван Стойнев Пандурски, полувисше – икономическо.

Димитринка Борисова Милевска, машинен инженер – текстилни, трикотажни, шевни машини и технологии.

Ангел Георгиев Петров, експерт-криминалист, експерт-оценител.

Иван Христов Узунов, икономист.

Таня Велинова Божилова, икономист – дипломиран експерт-счетоводител.

Лозан Кирилов Дойчев, икономист-статистик.

Ваня Радославова Рачева, магистър – икономика – счетоводство и контрол.

Инж. Огнян Илиев Стефанов, строителен инженер и финанси и счетоводство, оценка на недвижими имоти, оценка на машини и съоръжения; оценка на цели държавни и общински предприятия, преобразувани или не преобразувани в търговски дружества; оценител на земеделски земи и подобренията върху тях, лиценз за оценка на финансови институции; оценка на права на интелектуална и индустриална собственост, други фактически отношения.

Стоян Делчев Гешев – пререгистрация, икономист – макроикономика: финанси, данъци, такси, мита и счетоводна отчетност, оценител на активи.

Росица Станчева Томова, икономист, синдик.

Димитър Иванов Христов – „Българска филология“; експерт-оценител на оборотни и дълготрайни материални активи, машини, съоръжения и транспортни средства, експерт по психологически и екологични проблеми; социална педагогика.

Цветолюб Лазаров Павлов, инженер по електроника и автоматика; лицензиран оценител на цели държавни и общински предприятия, преобразувани или не преобразувани в търговски дружества; оценител на машини и съоръжения; оценител на оборотни и дълготрайни активи.

Емил Върбанов Томов, икономист – цени, ценообразуване, финансово-икономически анализи, трафик на културно-исторически ценности, контрабанда – стоково-материални ценности.

Росица Станчева Томова, икономист-синдик.

Илка Нецова Георгиева, магистър – икономист – счетоводство и контрол, експерт по финансово-счетоводни проблеми; оценител на финансово-оборотни и дълготрайни материални активи.

Светла Иванова Деянова – икономика и организация на вътрешната търговия.

Искра Асенова Айвазова, специалност – икономика и организация на селското стопанство.

Любомир Цветков Йотов – специалност „Международни икономически отношения“.

Веселин Лачев Тодоров – специалност „Финанси“, правоспособност за оценка на земеделски земи и трайни насаждения.

Светла Иванова Георгиева – „Публични финанси“, „Технология на електронното производство“.

Лилия Василева Иванова – специалност „Счетоводство и контрол“.

Инж. Милчо Христов Славков – машинен инженер, специалност „Двигатели с вътрешно горене“.

Дора Любенова Гърчева – специалност „Счетоводство и контрол“, сертификат „Оценител на недвижими имоти и земеделски земи“.

Любомир Константинов Васев – специалност „Икономика и организация на вътрешната търговия“.

Милена Димова Рашева – специалност „Икономика и управление на индустрията“.

Емил Димитров Симеонов – специалност „Икономика и управление на търговията“.

Снежка Кирилова Илиева – специалност „Счетоводство и контрол“.

Цветанка Лазарова Велева – „Застраховане и социално дело“, „Счетоводство и контрол“.

Николай Георгиев Лазаров – специалност „Счетоводство и контрол“.

Кета Ангелова Дечева – стокознание.

Мариана Димова Ангелова – маркетинг и планиране, икономист-специалист по маркетинг и квалификация учител.

Емил Димитров Нейков – счетоводство и контрол; професионална квалификация – счетоводство и финансов одит.

Алексей Стефанов Поибренски – счетоводство и контрол, икономист-счетоводител.

Николай Йорданов Стоев – магистър по публични финанси.

Петя Георгиева Георгиева – специалност – туризъм и икономика на социално-културната сфера.

Йорданка Спасова Стефанова – експерт-счетоводител, експерт по независим финансов одит, специалност – икономика на индустрията.

Ангелина Тодорова Божилова – специалност „Счетоводство и контрол“.

Таня Петкова Тодорова – специалност – икономика на промишлеността.

Цветанка Харалампиева Семкова – специалност „Финанси“.

Десислава Василева Ласкина – счетоводство и контрол – счетоводство и одит в нефинансовите предприятия.

Ваня Димитрова Петрова – икономист, МИО, икономика и управление на търговията, право – юрист.

Мариетка Енева Боджакова – електронна техника, счетоводство и контрол, електротех-

нически експертизи, финансово-икономически експертизи.

Доц. д-р по народно стопанство Гена Цветкова Велковска – икономика на строителството; право, оценител на недвижими имоти, оценител на машини и съоръжения в сферата на строителството и хранителната промишленост.

Петя Любенова Спасова – икономист-счетоводител, право в международния бизнес.

Зоя Руменова Андреева – специалност – счетоводство и контрол – бакалавър, счетоводство и одит – магистър, счетоводител.

Филип Стоянов Генчев – специалност: икономика и финанси – счетоводител и финансов директор.

Ренета Иванова Гергинова – специалност: магистър – финанси.

Иванка Витанова Александрова – специалност – икономика и управление на търговията.

Станка Бориславова Панайотова – специалност: икономист-счетоводител, финансова и счетоводна дейност.

5. Клас „Съдебни инженерно-технически експертизи“

5.1. Съдебна инженерно-техническа експертиза

Зоя Пенчева Пенчева, специалност – строителен инженер ПГС.

Спас Георгиев Милчев, специалност – автоматизация на производството.

Елена Гьорева Русева, специалност – строителен инженер – ПГС.

Димитър Петров Петев, специалност – радио- и телевизионна техника.

Николай Василев Вълков, специалност – въоръжение, бойни припаси и оптически прибори.

Пламен Димитров Гърбов, специалност – строителен инженер по технология на строителството.

Бранимир Светославов Костов, специалност – строителен инженер – ПГС конструкции.

Петя Георгиева Николова, специалност – маркшайдерство и геодезия.

Керанка Христова Русева, специалност – строителен инженер – „Промислено и гражданско строителство“.

Деница Константинова Русева-Георгиева, специалност – строителен инженер – „Водоснабдяване и канализация“.

Невенка Георгиева Иванова, специалност – транспортно строителство.

Пламен Иванов Кривошапков, специалност – промишлено и гражданско строителство – конструкции.

Райна Василева Бонева – специалност – транспортно строителство, профил – железопътно строителство.

Николай Димитров Николов, специалност – технология и управление на транспорта.

Арх. Данче Атанасова Маджарова, специалност – архитектура.



Христо Славейков Чемширов, специалност – геодезия, фотограметрия, картография, научна степен „доктор на техническите науки“.

Инж. Минка Хиткова Радева, специалност – геодезия, фотограметрия и картография.

Инж. Атанас Илиев Желязов, специалност – двигатели с вътрешно горене.

Чавдар Савов Арабаджиев, специалност – киноапаратура.

Валентин Рачев Симеонов, специалност – строителен инженер – пътно строителство.

Вера Маринова Ахмакова, специалност – строителен инженер по промишлено и гражданско строителство.

Антони Вълков Запрянов, специалност – двигатели с вътрешно горене.

Юлиян Янков Палъов, специалност – инженер-геодезист.

Стойне Йорданов Доканин, специалност – военен инженер по ПГС.

Соня Хаим Стойкова, специалност – промишлено и гражданско строителство.

Маргаритка Кирилова Григорова-Николова, специалност – ел. машини и апарати.

Арх. Галина Петкова Главчева, специалност – архитектура.

Инж. Катерина Атанасова Михова, специалност – горско стопанство.

Никола Иванов Николов, специалност – промишлено и гражданско строителство – конструкции.

Арх. Миломир Пенчев Богданов, специалност – архитектура.

Румяна Тошева Несторова, специалност – селскостопанска техника.

Иван Младенов Илиев, специалност – технология на минното производство.

Инж. Марин Владимиров Йорданов, специалност – радио- и телевизионна техника.

Георги Петров Ценев, специалност – пътно строителство.

Ирина Красиминова Семерджиева, специалност – автоматизация на производството; планиране на инвестиционния процес.

Инж. Донета Божкова Божкова, специалност – промишлено и гражданско строителство; фирмено счетоводство.

Росица Димитрова Георгиева, специалност – геодезия и земеустройство.

Таня Борисова Кошева-Кръстева, специалност – промишлено и гражданско строителство.

Инж. Катя Стоянова Дринова, специалност – хидромелиоративно строителство.

Инж. Йордан Вихъров Найденов, специалност – хидромелиоративно строителство; право.

Владимир Костов Господинов, специалност – промишлено и гражданско строителство.

Методи Спасов Манов, специалност – финанси и кредит.

Саша Евтимова Георгиева, специалност – горско стопанство.

Владимир Степанович Шимук, специалност – конструиране и производство на радиоапаратури.

Цветанка Христова Ковачка, специалност – ел. машини и апарати.

Мая Атанасова Динева, специалност – инженер-архитект.

Василка Петкова Гетова, специалност – техник-геодезист.

К.т.н. д-р Михаил Николов Чалашканов – минен инженер електромеханик, кандидат на техническите науки; минна електромеханика.

Инж. Димитринка Борисова Милевска, машинен инженер – текстилни, трикотажни, шевни машини и технологии.

Йордан Донев Йорданов, машинен инженер – транспортна техника и технологии; сертификат за автоексперт-оценител.

Иванка Евлогиева Илиева, инженер – радиоелектроника, оценител на машини и съоръжения, права на интелектуалната и индустриалната собственост, оценка на търговски предприятия, на недвижими имоти от УАСГ – София. Оценител на оборотни и дълготрайни активи.

Цветолуб Лазаров Павлов – инженер по електроника и автоматика, лицензиран оценител на цели държавни и общински предприятия, преобразувани или непреобразувани в търговски дружества, оценител на машини и съоръжения; на оборотни и дълготрайни активи.

К.т.н. д-р Георги Маринов Маринов – инженерно-технически науки; технически средства за ГСМ; лицензиран оценител на машини и съоръжения; дизайн, конструкция, утилизация и оценка на малки оръжия.

Инж. Валентина Стефанова Николова, технология на машиностроенето и металорежещите машини; лицензиран оценител на машини и съоръжения.

Инж. Теодора Любомирова Дачева, оценител на недвижими имоти; оценител на земеделски земи; оценител на недвижими имоти и сгради, паметници на културата.

Ангел Георгиев Петров, експерт-криминалист, експерт-оценител.

Инж. Георги Андонов Георгиев, строителен инженер, специалност: хидроенергийно строителство; оценител на недвижими имоти, както и за цели предприятия; удостоверение за обследване на сгради за енергийна ефективност.

Станка Панайотова Дженева-Динева, строителен техник; строителство и архитектура.

Инж. Ангел Димитров Илиев, строителен инженер – геодезия, фотограметрия и картография; свидетелство за извършване на дейности по кадастъра.

Инж. Димитър Петров Стойчев, машинен инженер – технология на машиностроенето.

Борислав Георгиев Попов, магистър – горско стопанство; оценител на недвижими имоти и земеделски земи.

Инж. Ирина Иванова Петкова, електроинженер.

Инж. Стефан Николов Кънчев, машинен инженер; лицензиран оценител на машини, съоръжения и транспортни средства.



Инж. Огнян Илиев Стефанов, строителен инженер и финанси и счетоводство; оценка на недвижими имоти; оценка на машини и съоръжения; оценка на цели държавни и общински предприятия, преобразувани или непреобразувани в търговски дружества; оценител на земеделски земи и подобренията върху тях; лиценз за оценка на финансови институции; оценка на права на интелектуална и индустриална собственост, други фактически отношения.

Инж. Росен Стоянов Костов, специалист инженер-геодезист, фотограмметрия и картография, магистър по икономика; оценка на недвижими имоти; оценка на машини и съоръжения; оценка на цели държавни и общински предприятия, преобразувани или непреобразувани в търговски дружества; капиталови инвестиционни проекти в публичния сектор; разработване, анализ, оценка и контрол; бизнес план и оценка на инвестиционен проект.

Инж. Петър Георгиев Ковачев, машинен инженер – механизация на селското стопанство; лицензиран оценител, машини и съоръжения, капитално строителство.

Инж. Борислав Младенов Савов, инженер-земеустроител; лицензиран оценител на недвижими имоти.

Инж. Пенка Нончева Иванова-Ганова, оценител на недвижими имоти; оценител на недвижими имоти и сгради, паметници на културата; независим оценител на движимо и недвижимо имущество на държавните и общинските фирми.

Светла Стоянова Стоянова, строителен техникум – геодезия и картография; кадастр, регулация и оценка на недвижими имоти.

Мария Христова Николова, средно специално – художествени занаяти, технология на машиностроенето; експерт по съдебно-счетоводни и финансово-ценови експертизи.

Виолета Иванова Цветанова, строителен техник – строителство и архитектура; брокер на недвижимо имущество, компютърна графика.

Людмил Тодоров Маев – специалност „Геодезия, фотограмметрия и картография“; свидетелство за правоспособност за извършване на дейност по кадастъра.

Инж. Васил Танев Стайков – специалност „РТВ – АСУ“, експерт по криминалистика и радиоелектронна техника.

Инж. Милчо Христов Славков – машинен инженер, специалност „Двигатели с вътрешно горене“.

Димитър Маламов Хабов – специалност – ел. снабдяване и ел. обзавеждане на промишлеността и транспорта.

Румяна Миткова Стоянова – специалност „Технология на металите“, „Безопасност на производствата“, сертификат „Оценител на машини и съоръжения“, автотехническа експертиза, методика, пазарна стойност.

Арх. Анна Ангелова Савова – специалност „Архитектура“.

Найден Станимиров Петров – специалност „Автоматизирано оборудване на машиностроенето“, оценител на машини и съоръжения.

Инж. Ангел Димитров Илиев – специалност „Геодезия, фотограмметрия и картография“.

Станка Иванова Илиева – специалност „Геодезия, фотограмметрия и картография“.

Румяна Атанасова Гондова – специалност „Хидрогеология и инженерна геология“.

Лена Георгиева Димитрова – специалност „Хидравлични машини и съоръжения“.

Инж. Надежда Крумова Георгиева – „Промислено и гражданско строителство“.

Иванка Атанасова Цветкова – специалност „Хидромелиоративно строителство“.

Катя Миткова Тодорова – специалност „Електроенергетика и електрообзавеждане“.

Тони Петров Тонев – „Технология и организация на автомобилния транспорт“.

Георги Асенов Стоименов – „Технология и организация на автомобилния транспорт“.

Инж. Дилиана Любомирова Вачковска – специалност „Топлинна и масообменна техника в химическата промишленост“.

Инж. Стефан Крумов Жечков – специалност „Топлотехника“.

Марина Игнатова Николова – специалност „Архитектура“.

Арх. Лили Славчева Иванова – специалност „Архитектура“.

Вергиния Георгиева Якимова-Петрова – специалност „Геодезия, фотограмметрия и картография“.

Арх. Искра Димитрова Пенкова – специалност „Архитектура“.

Инж. Димитър Димитров Антонов – специалност „Промислено и гражданско строителство“.

Нина Господинова Ламбова-Димова – специалност – промишлено и гражданско строителство – технология, оценка на недвижими имоти, оценител на машини и съоръжения.

Д-р инж. Огнян Любомиров Пирински – металургия на черните метали.

Румяна Ангелова Хаджиниколова – строителен инженер – промишлено и гражданско строителство.

Васил Андонов Веселинов – специалност – авт. трансп., трактори и кари – АТК, машинен инженер.

Неделко Петров Неделков – специалност „Водоснабдяване и канализация“.

Мила Николова Галева – специалност „Геодезия, фотограмметрия и картография“.

Воин Василев Стумбов – специалност – промишлена топлотехника.

Велислава Петрова Джамбазова, специалност – урбанизъм, мениджмънт и управление на хора, управител и главен проектант.

Минко Калчев Червенков – специалност „Геодезия, фотограмметрия и картография“, кадастр и регулация, оценка и делби на недвижими имоти и земеделски земи.

Соня Георгиева Петрова – инженер-геодезист, фотограмметрия и картография, оценител на земеделски земи.

Константин Борисов Балев – електроинженер.

Мариетка Енева Боджакова – електронна техника.

Александър Георгиев Петков – технология на машиностроенето – машинен инженер.

Александър Кирилов Кънев – инженер-металург – металургия на черни метали.

Арх. Снежанка Стоянова Андреева – архитект.

Инж. Ралица Лъчезарова Стаматова – специалност – строителен инженер, строителство на сгради и съоръжения.

Лена Георгиева Димитрова – специалност „Хидравлични машини и съоръжения“.

Иван Василев Иванов – специалност „Ел. енергетика и ел. обзавеждане на промишлени предприятия“.

Стефка Стоянова Стоянова – „Архитектура“; оценител на недвижими имоти.

Инж. Валери Якимов Якимов – специалност – топлотехника, автоматизация на производството в топлотехниката.

Николай Мирчев Райчев – специалност – софтуерно инженерство – доктор, научно направление „Компютърни системи, комплекси и мрежи“, „Информатика и компютърни науки“.

Димитър Юлианов Македонски – специалност: машиностроителни технологии и производствена техника; оценка при изграждане и въвеждане в експлоатация на машини, инсталации и съоръжения от тежката и леката промишленост; обследване на техническата документация във връзка с договори и споразумения; оценка на технологични процеси при производството или преработката на изделия и материали.

Трифон Иванов Василев – специалност: електроинженер, главен енергетик.

Светлана Людмила Христова-Корназова – строителен инженер, експерт „Устройство и развитие на територията“.

Юлиан Димитров Македонски – специалност: архитектура – магистър, проектант, главен архитект, инспектор.

Инж. Нина Петрова Нейкова – строителен инженер „Промислено и гражданско строителство“.

Анелия Павлинова Касабова – специалност – архитектура, сертификати и удостоверения в областта на устройство на територията и архитектурата.

Юлиана Кирилова Гуцалска, специалност – строителство на сгради и съоръжения, главен експерт – кадастър и регулация към Община Самоков.

Инж. Димитър Атанасов Атанасов, специалност: топло-ядрена енергетика, удостоверение за проектантска правоспособност – отопление, вентилация, климатизация, хладилна техника, топло- и газоснабдяване, удостоверение за верификация на емисии на парникови газове.

## 5.2. Съдебна автотехническа експертиза

Ивко Пенков Иванов, доктор инженер – „Фрактодиагностика и съдебна техника“.

Николай Димитров Николов – специалност: технология и управление на транспорта.

Инж. Атанас Илиев Желязов – специалност: двигатели с вътрешно горене.

Валентин Рачев Симеонов – специалност: строителен инженер по пътно строителство.

Вера Маринова Ахмакова – специалност: строителен инженер по промишлено и гражданско строителство.

Антони Вълков Запрянов, специалност – двигатели с вътрешно горене.

Соня Хаим Стойкова, специалност – промишлено и гражданско строителство.

Проф. д-р инж. Станимир Михайлов Карапетков – специалност: механика и идентификация на ПТП.

Бойко Костадинов Димитров, специалност – танкови войски – строеви; двигатели с вътрешно горене.

Иван Младенов Илиев, специалност – технология на минното производство.

Инж. Марин Владимиров Йорданов, специалност – радио- и телевизионна техника.

Инж. Анастасия Славчева Костова, специалност – промишлено и гражданско строителство.

Инж. Йордан Вихъров Найденов, специалност – хидромелиоративно строителство; право.

Ст.н.с. II ст. д-р инж. Николай Спасов Христов, съвременни системи и електронни окомплектовки на автомобилите – конструктивна безопасност, плавност на движението, спиране.

Инж. Ангел Петков Маринов, инженер-механик по автомобилния транспорт; оценка в сферата на транспорта и строителството.

Иван Тодоров Въздържанов – машинен инженер – автоексперт.

Инж. Асен Вълчев Чакъров – машинен инженер; двигатели с вътрешно горене.

Инж. Цветолюб Лазаров Павлов, инженер по електроника и автоматика, лицензиран оценител на цели държавни и общински предприятия, преобразувани или непреобразувани в търговски дружества; оценител на машини и съоръжения; оценител на оборотни и дълготрайни активи.

Инж. Румен Петров Таслаков – машинен инженер – автомобилен транспорт, трактори и кари.

Инж. Живко Христов Евтимов, машинен инженер – автомобили, трактори и кари; оценка в сферата на транспорта и строителството.

Инж. Стефан Николов Кънчев, машинен инженер; лицензиран оценител на машини, съоръжения и транспортни средства.

Александър Панайотов Димитров – криминалист, автотехнически експертизи.

Инж. Йордан Донев Йорданов, машинен инженер – транспортна техника и технологии; сертификат за автоексперт-оценител.

Инж. Костадин Георгиев Грънчаров, инженер – двигатели с вътрешно горене, и магистър

по икономика – организация на производството и управление в промишлеността.

Инж. Иван Атанасов Тодоров, специалност: технология и организация на автомобилния транспорт.

Инж. Валентин Стойчев Панчев, машинен инженер – автомобилен транспорт, трактори и кари.

Димитър Иванов Христов – българска филология; експерт-оценител на оборотни и дълготрайни материални активи, машини, съоръжения и транспортни средства; правоспособност за работа с трактори, земеделска, горска и мелиоративна техника – категория: Твк, ТвкЗ, ТвкГ; паспорт – заварчик III степен ръчно електродъгово заваряване на нисковъглеродни и нисколегирани стомани; огняр II степен на котли с високо налягане до 1000 м<sup>2</sup>.

Доц. Георги Борисов Джонев – управление и организация на автомобилния транспорт.

Инж. Николай Пеев Камбуров – машинен инженер.

Инж. Васил Танев Стайков – специалност: РТВ – АСУ, експерт по криминалистика и радиоелектронна техника.

Инж. Милчо Христов Славков – ВНВУ „Васил Левски“ – офицер от танковите войски, машинен инженер, специалност „Двигатели с вътрешно горене“.

Румяна Миткова Стоянова – специалност „Технология на металите“, специалност „Безопасност на производствата“, сертификат „Оценител на машини и съоръжения“, сертификат „Автотехническа експертиза – проблеми, методика, пазарна стойност“.

Николай Живков Занев – специалност „Транспортна техника и технологии“; сертификат за автоексперт.

Тони Петров Тонев – специалност: „Технология и организация на автомобилния транспорт“.

Пеню Димов Пенев – специалност „Автомобилни войски“.

Георги Асенов Стоименов – специалност: „Технология и организация на автомобилния транспорт“.

Незабравка Гаврилова Първанова – специалност „Автомобилен транспорт, трактори и кари“.

Костадин Крумов Златев – специалност „Комплексна механизация и поточни линии в строителството“.

Венцислав Цветанов Василев – специалност „Военнополитическа, общовойска“, „Експлоатация и ремонт на вагони“.

Васил Андонов Веселинов – специалност: автотранспорт, трактори и кари – АТК, машинен инженер.

Едвин Живков Желев – специалност: компютърни системи и технологии, компютърен инженер.

Цветелина Найденова Найденова – инструктор за обучение на водачи на МПС, „кат. С“.

Ивайло Петров Йорданов – специалност „Технология и управление на транспорта“.

Стефан Кръстев Делчев – специалност „Автотехническа експертиза“.

Тодор Иванов Павлов – инженер по експлоатация и ремонт на АТТ, оценител МПС.

Бойко Костадинов Димитров – специалност: танкови войски – строеви; двигатели с вътрешно горене, военно дело, сигурност и отбрана, превоз на опасни товари съгласно АДР.

Петър Андреев Савов – специалност: средно техническо, професионална компетентност; автотехнически експертизи, автомобилен превоз и международен превоз на товари.

Светослав Николаев Георгиев – специалност: инженер по газова, горивна и пречиствателна техника и технологии, автотехническа експертиза. Преподавател – инструктор на водачи на МПС.

Валери Сашев Митов, специалност – „Автотехническа експертиза“, „Промислено и гражданско строителство“, удостоверение за достъп до класифицирана информация.

Величко Костадинов Динчев, специалност – електроника и автоматика, Технически университет – София.

Яна Ангелова Липийска, специалност – строителство на сгради и съоръжения, архитектура, строителство, картография, геодезия и геоинформационни системи.

### 5.3. Съдебна инженерно-технологична експертиза

Спас Георгиев Милчев, специалност – автоматизация на производството.

Инж. Ралица Лъчезарова Стаматова – специалност: строителен инженер, строителство на сгради и съоръжения.

Димитър Петров Петев – специалност: радио- и телевизионна техника.

Николай Василев Вълков – специалност: въоръжение, бойни припаси и оптически прибори.

Керанка Христова Русева – специалност: строителен инженер – „Промислено и гражданско строителство“.

Деница Константинова Русева-Георгиева – специалност – строителен инженер – „Водоснабдяване и канализация“.

Инж. Атанас Илиев Желязов – специалност: двигатели с вътрешно горене.

Валентин Рачев Симеонов – специалност: строителен инженер по пътно строителство.

Вера Маринова Ахмакова – специалност: строителен инженер по промишлено и гражданско строителство.

Антони Вълков Запрянов – специалност: двигатели с вътрешно горене.

Соня Хаим Стойкова, специалност: промишлено и гражданско строителство.

Маргаритка Кирилова Григорова-Николова – специалност: ел. машини и апарати.

Никола Иванов Николов, специалност: промишлено и гражданско строителство – конструкции.

Арх. Миломир Пенчев Богданов – специалност: архитектура.

Ирина Красимилова Семерджиева – специалност: автоматизация на производството; планиране на инвестиционния процес.

Инж. Катя Стоянова Дринова, специалност: хидромелиоративно строителство.

Инж. Йордан Вихъров Найденов, специалност: хидромелиоративно строителство; право.

Методи Спасов Манов, специалност: финанси и кредит.

Саша Евтимова Георгиева, специалност: горско стопанство.

Васил Николов Василев, специалност: военен инженер по ПГС – технология на строителството.

Инж. Цонка Николова Кехаджийска – инженер-технолог; технология на ферментационните производства; оценител на права на интелектуалната и индустриалната собственост.

Мария Христова Николова – средно специално – художествени занаяти, технология на машиностроенето; експерт по съдебно-счетоводни и финансово-ценови експертизи.

Инж. Димитринка Борисова Милевска – машинен инженер – текстилни, трикотажни, шевни машини и технологии.

Ангел Георгиев Петров – експерт-криминалист; експерт-оценител.

Инж. Йордан Донеv Йорданов – машинен инженер – транспортна техника и технологии; сертификат за автоексперт-оценител.

Инж. Цветолюб Лазаров Павлов – инженер по електроника и автоматика; лицензиран оценител на цели държавни и общински предприятия, преобразувани или не преобразувани в търговски дружества; оценител на машини и съоръжения; оценител на оборотни и дълготрайни активи.

К.т.н. д-р Георги Маринов Маринов – инженерно-технически науки; технически средства за ГСМ; лицензиран оценител на машини и съоръжения; дизайн, конструкция, утилизация и оценка на малки оръжия.

Инж. Валентина Стефанова Николова – технология на машиностроенето и металорежещите машини, лицензиран оценител на машини и съоръжения.

Инж. Георги Андонов Георгиев – строителен инженер, специалност: хидроенергийно строителство; оценител на недвижими имоти, както и за цели предприятия; удостоверение за обследване на сгради за енергийна ефективност.

Станка Панайотова Дженева-Динева – строителен техник – строителство и архитектура.

Инж. Димитър Петров Стойчев – машинен инженер – технология на машиностроенето.

Инж. Симеон Ананиев Ананиев – икономист, икономика на транспортна фирма; оценка на цели държавни и общински предприятия, инженер по експлоатация на железопътния транспорт.

Иван Петров Агов – специалност „Промислена топлотехника“, сертификат за оценка на машини и съоръжения.

Румяна Миткова Стоянова – специалност: технология на металите, безопасност на производствата, оценител на машини и съоръжения,

автотехническа експертиза – проблеми, методика, пазарна стойност.

Найден Станимиров Петров – специалност „Автоматизирано оборудване на машиностроенето“.

Румяна Атанасова Гондова – специалност „Хидрогеология и инженерна геология“.

Лена Георгиева Димитрова – специалност „Хидравлични машини и съоръжения“.

Тони Петров Тонев – специалност „Технология и организация на автомобилния транспорт“.

Георги Асенов Стоименов – специалност „Технология и организация на автомобилния транспорт“.

Арх. Лили Славчева Иванова – специалност „Архитектура“.

Арх. Искра Димитрова Пенкова – специалност „Архитектура“.

Инж. Димитър Димитров Антонов – специалност „Промислено и гражданско строителство“.

Д-р инж. Огнян Любомиров Пирински – металургия на черните метали.

Мариетка Енева Боджакова – електронна техника.

Инж. Цонка Николова Кехаджийска – инженер-технолог; технология на ферментационните производства; оценител на права на интелектуалната и индустриалната собственост.

Инж. Валери Якимов Якимов – специалност – топлотехника, автоматизация на производството в топлотехниката.

Димитър Юлианов Македонски – специалност: машиностроителни технологии и производствена техника.

Трифон Иванов Василев – специалност: електроинженер, главен енергетик.

Анелия Павлинова Касабова – архитектура, сертификати и удостоверения в областта на устройство на територията и архитектурата.

Инж. Димитър Атанасов Атанасов, специалност: топло-ядрена енергетика, удостоверение за проектантска правоспособност – отопление, вентилация, климатизация, хладилна техника, Топло- и газоснабдяване; удостоверение за верификация на емисии на парникови газове.

#### 5.4. Съдебна компютърна-техническа експертиза

Методи Найчев Консулов – инженер по радиоелектроника, допълнителна квалификация – електронни средства за контрол и управление.

Мариетка Енева Боджакова – Електронна техника.

Николай Ванъов Джуниински – специалност „Металургия“. Николай Мирчев Райчев – специалност „Софтуерно инженерство“, доктор с научно направление „Компютърни системи, комплекси и мрежи“, информатика и компютърни науки.

Светлин Георгиев Стефанов – специалност: инженер КСТ – компютърни системи и технологии, изготвяне на компютърни експертизи – работа с EnCase – ИКТ, програмист – криминалист.



Величко Костадинов Динчев, специалност – Електроника и Автоматика, Технически университет – София.

#### 5.5. Съдебна строителнотехническа експертиза

Ивко Пенков Иванов – специалност: доктор инженер – „Фрактодиагностика и съдебна техника“.

Цвета Георгиева Ганчева-Велкова – специалност: строителен инженер „Промислено и гражданско строителство и конструкции“.

Арх. Владимир Стоилов Копралев – специалност: „Архитектура и градоустройство“, инвеститорски контрол в БНБ, надзор в проектиране и строителство.

Елена Гьорева Русева – специалност – строителен инженер – ПГС.

Димитър Петров Петев – специалност – радио- и телевизионна техника.

Антоанета Георгиева Йочева – специалност: „Архитектура“.

Пламен Димитров Гърбов – специалност – строителен инженер по технология на строителството.

Невенка Георгиева Иванова – специалност – транспортно строителство.

Виолета Моюва Ковачева – специалност – архитектура – опазване на природната среда.

Пламен Иванов Кривошапков – специалност: Промислено и гражданско строителство и конструкции.

Инж. Цеца Илиева Дянкова – специалност – Промислено и гражданско строителство.

Арх. Данче Атанасова Маджарова – специалност – архитектура.

Яна Ангелова Липийска, специалност – Строителство на сгради и съоръжения, Архитектура, строителство, картография, геодезия и геоинформационни системи.

Инж. Анастас Тодоров Горанов – инженер-геодезист.

Георги Дянков Георгиев, специалност: „Промислено и гражданско строителство“, конструкции, математика, оценител на движимо и недвижимо имущество, технически контрол по част конструктивна на инвестиционните проекти.

Валентин Рачев Симеонов – специалност – строителен инженер по пътно строителство.

Вера Маринова Ахмакова – специалност – строителен инженер по промишлено и гражданско строителство.

Юлиан Янков Палъов – специалност – инженер-геодезист.

Стойне Йорданов Доканин – специалност – военен инженер по ПГС.

Соня Хаим Стойкова, специалност: „Промислено и гражданско строителство“.

Арх. Галина Петкова Главчева, специалност: „Архитектура“.

Надежда Крумова Георгиева, специалност – промишлено и гражданско строителство.

Инж. Марин Владимиров Йорданов, специалност – Радио- и телевизионна техника.

Евелина Георгиева Генадиева, специалност – хидротехническо строителство.

Петър Каменов Милчев – специалност – строителен инженер.

Таня Борисова Кошева-Кръстева – специалност: „Промислено и гражданско строителство“.

Любомир Илиев Митриков, специалност: Строителство и архитектура.

Инж. Катя Стоянова Дринова – специалност: хидромелиоративно строителство.

Методи Спасов Манов – специалност: финанси и кредит.

Румяна Борисова Симеонова-Ненова – специалност: инженер-геодезист.

Надежда Христова Стойчева – специалност: „Промислено и гражданско строителство“.

Димитър Панайотов Джелебов – специалност: „Транспортно и пътно строителство“.

Мая Атанасова Динева – специалност: инженер-архитект.

Инж. Цеца Илиева Дянкова – специалност: промишлено и гражданско строителство.

Зоя Пенчева Пенчева – специалност: промишлено и гражданско строителство.

Арх. Бойка Велкова Брадистилова-Немигенчева – архитектура; оценка на недвижими имоти; оценители на земеделски земи и трайните насаждения върху тях.

Инж. Иванка Евлогиева Илиева, специалност – радиоелектроника; оценка на машини и съоръжения; оценка на права на интелектуалната и индустриалната собственост; оценка на търговски предприятия; оценка на недвижими имоти; експерт-оценител на оборотни и дълготрайни активи.

Инж. Огнян Илиев Стефанов – строителен инженер и финанси и счетоводство; оценка на недвижими имоти; оценка на машини и съоръжения; оценка на цели държавни и общински предприятия; оценител на земеделски земи и подобренията върху тях; оценка на финансови институции; оценка на права на интелектуалната и индустриалната собственост и други фактически отношения.

Виолета Иванова Цветанова – строителен техник: строителство и архитектура; брокер на недвижимо имущество, компютърна графика.

Инж. Албена Ненчова Арсова – строителен инженер – промишлено и гражданско строителство; оценка на недвижими имоти.

Любомир Петров Събев – специалност: строителство и архитектура.

Инж. Цветолюб Лазаров Павлов – инженер по електроника и автоматика; лицензиран оценител на цели държавни и общински предприятия, преобразувани или не преобразувани в търговски дружества; оценител на машини и съоръжения; оценител на оборотни и дълготрайни активи.

Ангел Георгиев Петров – експерт-криминалист; експерт-оценител.

Инж. Теодора Любомирова Дачева – оценител на недвижими имоти; оценител на земеделски земи; оценител на недвижими имоти и сгради, паметници на културата.



Инж. Пенка Нончева Иванова-Ганова – оценител на недвижими имоти; оценител на недвижими имоти и сгради, паметници на културата; независим оценител на движимо и недвижимо имущество на държавните и общинските фирми.

Инж. Георги Андонов Георгиев – строителен инженер, специалност: хидроенергийно строителство; оценител на недвижими имоти, както и за цели предприятия; удостоверение за обследване на сгради за енергийна ефективност.

Станка Панайотова Дженева-Динева – строителен техник – строителство и архитектура.

Инж. Евгения Филипова Киселинова – строителен инженер по транспортно строителство; лиценз за оценка на недвижими имоти; оценител на машини и съоръжения.

Инж. Росен Стоянов Костов – специалист: инженер-геодезист, фотограмметрия и картография, и магистър по икономика; оценка на недвижими имоти; оценка на машини и съоръжения; оценка на цели държавни и общински предприятия.

Борислав Георгиев Попов, магистър – горско стопанство; оценител на недвижими имоти и земеделски земи.

Иван Петров Агов – специалност: „Промислена топлотехника“, сертификат за оценка на машини и съоръжения.

Красимира Маринова Горанова – специалност: „Промислено и гражданско строителство и конструкции“, сертификат за оценка на недвижими имоти.

Арх. Анна Ангелова Савова – специалност „Архитектура“.

Найден Станимиров Петров – специалност: „Автоматизирано оборудване на машиностроенето.“

Стефан Иванов Оташлийски – специалност: „Транспортно и железопътно строителство“.

Инж. Елиза Калчева Иванова – специалност: хидротехническо строителство, икономика на недвижимата собственост.

Румяна Атанасова Гондова – специалност: Хидрогеология и инженерна геология.

Радка Ганчева Тимнева – специалност „Архитектура“.

Стефка Стоянова Стоянова – специалност „Архитектура“.

Иванка Атанасова Цветкова – специалност „Хидромелиоративно строителство“.

Станоя Йорданов Дончевски – специалност „Технология на строителството“.

Марина Игнатова Николова – специалност „Архитектура“.

Арх. Лили Славчева Иванова – специалност „Архитектура“.

Арх. Искра Димитрова Пенкова – специалност „Архитектура“.

Инж. Димитър Димитров Антонов – специалност: „Промислено и гражданско строителство“.

Илка Аспарухова Динкова – специалност: „Архитектура“.

Галя Славчева Илиева – специалност: „Строителство и архитектура“.

Нина Господинова Ламбова-Димова – специалност: „Промислено и гражданско строителство“, оценка на недвижими имоти, оценител на машини и съоръжения.

Гроздан Стоянов Цветанов – специалност: строителен инженер по конструкции на промишлени, жилищни и обществени сгради.

Татяна Георгиева Праскова – предучилищна педагогика.

Георги Адамов Георгиев – специалност – геодезия, фотограмметрия, картография, техник по геодезия, фотограмметрия, картография.

Неделко Петров Неделков – специалност „Водоснабдяване и канализация“.

Снежанка Исаева Балабанова – специалност „Строителство и архитектура“.

Минко Калчев Червенков – специалност „Геодезия, фотограмметрия и картография“, Кадастър и регулация, оценка и делби на недвижими имоти и земеделски земи.

Младен Иванов Младенов – специалност – строителен инженер ПГС, инженер по промишлено и гражданско строителство, профил „Конструкции“.

Калчо Кочев Калчев, строителен инженер по промишлено и гражданско строителство.

Теодора Панайотова Карагьозова – специалност: „Архитектура“.

Петър Красимиров Добрев – инженер: Водоснабдяване и канализационни системи и съоръжения.

Емил Торком Мечикян – специалност: „Архитектура“.

Арх. Миломир Пенчев Богданов – специалност: „Архитектура“.

Арх. Снежанка Стоянова Андреева – специалност: „Архитектура“, финансов мениджмънт в строителството.

Инж. Ралица Лъчезарова Стаматова – специалност: „Строителен инженер“.

Светлана Людмилова Христова-Корназова – специалност: строителен инженер, експерт „Устройство и развитие на територията“.

Нина Петрова Нейкова – специалност: строителен инженер „Промислено и гражданско строителство“, проектант с пълна проектантска правоспособност, координатор по безопасност и здраве в строителството.

Анелия Павлинова Касабова – специалност: „Архитектура“, сертификати и удостоверения в областта на устройство на територията и архитектурата.

Янка Христова Иванова – специалност: Строителен инженер и оценител на недвижимо имущество. Допълнителна квалификация: „Мениджмънт и право“.

#### 5.6. Съдебна пожаротехническа експертиза

Ивко Пенков Иванов, специалност – доктор инженер „Фрактографски анализ“.

Бранимир Светославов Костов – специалност: строителен инженер – ПГС конструкции.

Керанка Христова Русева – специалност: строителен инженер „Промислено и гражданско строителство“.

Деница Константинова Русева-Георгиева – специалност: строителен инженер – „Водоснабдяване и канализация“.

Валентин Рачев Симеонов – специалност – строителен инженер по пътно строителство.

Вера Маринова Ахмакова – специалност „Промислено и гражданско строителство“.

Соня Хаим Стойкова – специалност: „Промислено и гражданско строителство“.

Никола Иванов Николов – специалност: „Промислено и гражданско строителство“.

Инж. Йордан Вихъров Найденов – специалност: хидромелиоративно строителство; право.

Владимир Костов Господинов – специалност: „Промислено и гражданско строителство“.

Васил Николов Василев – специалност: „Военен инженер по ПГС – технология на строителството“.

#### 5.7. Съдебно-енергийна експертиза

Константин Борисов Балев – електроинженер.

Инж. Иван Николов Иванов – специалност: „Топлинна и масообменна техника“, икономика и управление на патентно-лицензионна дейност, представител по индустриална собственост.

Трифон Иванов Василев – специалност: електроинженер, главен енергетик.

#### 5.8. Съдебно-оценителска автотехническа експертиза

Румяна Миткова Стоянова – специалност „Технология на металите, безопасност на производствата“.

Величко Костадинов Динчев, специалност – Електроника и Автоматика, Технически университет – София.

Инж. Димитър Атанасов Атанасов, специалност – Топло-ядрена енергетика, удостоверение за проектантска правоспособност – отопление, вентилация, климатизация, хладилна техника, топло- и газоснабдяване; удостоверение за верификация на емисии на парникови газове.

#### *6. Клас „Съдебно-биологични експертизи“*

##### 6.1. Съдебно-ботаническа експертиза

Давидко Георгиев Нешев – агроном-полевъд. Снежана Любенова Петрова – специалност: полевъдство.

Саша Евтимова Георгиева – специалност: горско стопанство.

Инж. Диана Дойчева Попова – инженер по горско стопанство; лесоустройствени проекти; оценки на гори и земи от горския фонд.

Димитър Николов Йорданов – специалност „Биология“.

Гергана Димитрова Маркова – специалност „Биология“.

##### 6.2. Съдебно-зоологическа експертиза

Димитър Николов Йорданов – специалност „Биология“.

Мая Иванова Кичева – специалност – биохимик, клиничен химик.

Гергана Димитрова Маркова – специалност „Биология“.

##### 6.3. Съдебно-микробиологична експертиза

Гергана Димитрова Маркова – специалност „Биология“.

Мая Иванова Кичева – специалност – биохимик, клиничен химик.

##### 6.4. Съдебно-ентомологична експертиза

Давидко Георгиев Нешев, агроном-полевъд. Снежана Любенова Петрова, специалност – полевъдство.

Димитър Николов Йорданов – специалност „Биология“.

Гергана Димитрова Маркова – специалност „Биология“.

Мая Иванова Кичева – специалност – биохимик, клиничен химик.

Илия Асенов Георгиев, специалност – инженер-лесовъд, машинен техник, одитор, вътрешен одитор.

##### 6.5. Съдебно-екологична експертиза

Антоанета Георгиева Йовева – специалност: архитектура, екология, околна среда, ландшафт.

Арх. Миломир Пенчев Богданов – специалност: архитектура, екология, въздействие върху околната среда.

Инж. Донета Божкова Божкова – специалност: „Промислено и гражданско строителство“; фирмено счетоводство; стандартизация, оценка на въздействието върху околната среда.

Доц. Коста Райков Василев – специалност – комунална хигиена, химия, физика, околна среда и здравен риск.

Илия Асенов Георгиев, специалност – инженер-лесовъд, машинен техник, одитор, вътрешен одитор.

*7. Клас „Експертизи на материали, вещества и изделия“*

##### 7.1. Съдебно-химическа експертиза

Димитрийка Александрова Шикирова – специалност – икономика.

Албена Георгиева Кръстева – специалност – инженер-химик.

Инж. Валя Неделчева Джабарска – инженер-химик; санитарна химия и токсикология.

Доц. Коста Райков Василев – специалност: „Комунална хигиена“, химия, физика; околна среда и здравен риск.

Мая Иванова Кичева – специалност – биохимик, клиничен химик, определяне произход на животни и пол на птици.

##### 7.2. Съдебно-физическа експертиза

##### 7.3. Съдебна физико-химическа експертиза

Албена Георгиева Кръстева, специалност – инженер-химик.

Доц. Коста Райков Василев – специалност – „Комунална хигиена“, специалност: химия, учител по химия и физика.

#### 7.4. Съдебна химико-токсикологична експертиза

8. Клас „Съдебни селскостопански експертизи“

#### 8.1. Съдебна ветеринарномедицинска експертиза

Д-р Йордан Тодоров Гогов, специалност – „Ветеринарна медицина“.

Д-р Георги Запрянов Славчев – специалност: „Ветеринарна медицина“, д-р на ветеринарните науки.

Борислав Божидаров Григоров – специалност: „Ветеринарна медицина“.

Мая Иванова Кичева – специалност: биохимик, клиничен химик, определяне произход на животни и пол на птици.

#### 8.2. Съдебна агротехническа експертиза

Давидко Георгиев Нешев, специалност – агроном-полевод.

Снежана Любенова Петрова, специалност – полеводство.

Георги Пеев Ламбов, специалност – полеводство.

Ст.н.с. II ст. д-р инж. Христо Събков Събков, машинен инженер; селскостопанска техника.

Инж. Борислав Младенов Савов, инженер-земеустроител; лицензиран оценител на недвижими имоти.

Инж. Петър Георгиев Ковачев, машинен инженер – механизация на селското стопанство; лицензиран оценител, машини и съоръжения, капитално строителство.

Веселин Лачев Тодоров – специалност: финанси, правоспособност за оценка на земеделски земи и трайни насаждения.

Доц. Коста Райков Василев – специалност: комунална хигиена, химия, селскостопански експертизи.

Румяна Петрова Николова – агроном – растителна защита.

Зоя Димитрова Георгиева – специалност: „Агроном – полевод“, икономика, счетоводство и контрол, оценител на земеделски земи.

Инж. Диана Дойчева Попова – инженер по горско стопанство; лесоустройствени проекти; оценки на гори и земи от горския фонд.

Димитър Владимиров Николов – специалност: „Икономика и управление на аграрно-промишленото производство“, оценител на земеделски земи и трайни насаждения.

#### 9. Клас „Съдебно-изкуствоведски експертизи“

Арх. Миломир Пенчев Богданов – специалност – архитектура.

Здравка Стефанова Сиракова – библиотекознание и библиография; авторско право и сродни на авторското права.

Мария Христова Николова – средно специално – художествени занаяти; технология на машиностроенето; експерт по съдебно-счетоводни и финансово-ценови експертизи.

Димитър Иванов Христов, специалност: „Българска филология“; експерт по психологически и екологични проблеми; социална педагогика; специална педагогика – олигофренопедагогика.

Антон Борисов Бояджиев – специалност „Право“ и „Българска филология“, авторско право и сродните му права върху литературни произведения.

Десислава Здравкова Александрова – специалност: история, археология, археологически движими паметници на културата.

#### 10. Клас „Оценителни експертизи“

##### 10.1. Оценка на недвижими имоти

Минко Калчев Червенков – специалност „Геодезия, фотограмметрия и картография“.

Арх. Лили Славчева Иванова – специалност: „Архитектура“, експертизи с архитектурна проблематика.

Красимира Маринова Горанова – специалност: промишлено и гражданско строителство – конструкции.

Петя Васкова Христова – магистър – превоз на опасни товари по шосе и железен път; преподавател по английски език и литература.

Инж. Донета Божкова Божкова, специалност – промишлено и гражданско строителство; фирмено счетоводство; стандартизация, оценка на въздействието върху околната среда.

Арх. Миломир Пенчев Богданов – специалност – архитектура.

Арх. Галина Петкова Главчева – специалност – архитектура.

Елена Гьорева Русева – специалност: строителен инженер.

Вергиния Георгиева Якимова-Петрова – специалност: „Геодезия, фотограмметрия и картография“, оценител на недвижими имоти и земеделски земи.

Стефка Стоянова Стоянова – специалност „Архитектура“; оценител на недвижими имоти.

Зоя Пенчева Пенчева – специалност – промишлено и гражданско строителство; оценка на недвижими имоти.

Инж. Йордан Вихъров Найденов – специалност: хидромелиоративно строителство; право, вещноправни експертизи, оценител по недвижими имоти.

Любомир Илиев Митриков, специалност – строителство и архитектура, оценки на недвижими имоти и ДМА.

Таня Борисова Кошева-Кръстева, специалност – промишлено и гражданско строителство; оценка на недвижими имоти.

Росен Руменов Стоянов – специалност – финанси; оценител на недвижими имоти.

Спас Георгиев Милчев – специалност: „Автоматизация на производството“; специалност – оценки на недвижими имоти, машини и съоръжения, дълготрайни и оборотни материални активи.

Владимир Степанович Шимук, специалност: „Конструиране и производство на радиоапара-

тури“, експерт-оценител на недвижими имоти и земеделски земи.

Деян Георгиев Цонев – експерт-оценител на земеделски земи, машини и съоръжения, оценка на права на интелектуална и индустриална собственост и други фактически отношения, оценка на търговски предприятия и вземания, оценка на земеделски земи.

Николай Георгиев Цонев – специалност: „Икономика и управление на транспорта“, оценка на недвижими имоти, оценка на машини и съоръжения, оценка на права на интелектуалната и индустриалната собственост.

Гергана Димитрова Маркова – специалност „Биология“, оценка на недвижими имоти, оценка на машини и съоръжения, оценка на търговски предприятия и вземания.

Виолета Божидарова Божкова – специалност „Публични финанси“, оценка на недвижими имоти, оценка на търговски предприятия и вземания, оценка на машини и съоръжения, оценка на земеделски земи и трайни насаждения.

Иван Младенов Илиев – специалност: технология на минното производство; оценител на недвижими имоти; оценител на машини и съоръжения; автоексперт-оценител.

Валерий Иванов Обретенев – специалност: икономика и управление на строителството.

Юлиан Янков Пальов – специалност: инженер-геодезист.

Доц. д-р по народно стопанство Гена Цветкова Велковска – специалност: икономика на строителството; право, оценител на недвижими имоти, оценител на машини и съоръжения в сферата на строителството и хранителната промишленост.

Инж. Нина Петрова Нейкова – специалност – строителен инженер: „Промислено и гражданско строителство“, проектант с пълна проектантска правоспособност, координатор по безопасност и здраве в строителството.

Янка Христова Иванова – специалност: строителен инженер, оценител на недвижимо имущество; допълнителна квалификация: „Менджмънт и право“.

Йорданка Петрова Данкова, специалност – Финанси, компетентности: оценител на недвижими имоти, оценител на търговски предприятия и вземания.

#### 10.2. Оценка на недвижими културни ценности

Арх. Искра Димитрова Пенкова – специалност: „Архитектура“, експертизи, свързани с паметници на културата.

Инж. Нина Петрова Нейкова – специалност: строителен инженер: „Промислено и гражданско строителство“, проектант с пълна проектантска правоспособност, експерт-оценител на недвижими имоти и сгради – паметници на културата.

#### 10.3. Оценка на машини и съоръжения

Иван Младенов Илиев – специалност: „Технология на минното производство“, оценител

на недвижими имоти; оценител на машини и съоръжения; автоексперт.

Деян Георгиев Цонев – експерт-оценител на земеделски земи, машини и съоръжения, оценка на права на интелектуалната и индустриалната собственост и други фактически отношения, оценка на търговски предприятия и вземания, оценка на земеделски земи.

Николай Георгиев Цонев – специалност: икономика и управление на транспорта, оценка на недвижими имоти, оценка на машини и съоръжения, оценка на права на интелектуалната и индустриалната собственост.

Гергана Димитрова Маркова – специалност „Биология“, биолог, оценка на недвижими имоти, оценка на машини и съоръжения, оценка на търговски предприятия и вземания.

Виолета Божидарова Божкова – специалност „Публични финанси“, оценка на недвижими имоти, оценка на търговски предприятия и вземания, оценка на машини и съоръжения, оценка на земеделски земи и трайни насаждения.

Спас Георгиев Милчев – автоматизация на производството; оценки на недвижими имоти, машини и съоръжения, дълготрайни и оборотни материални активи.

Инж. Йордан Вихъров Найденов – специалност: хидромелиоративно строителство; право, вещноправни експертизи, оценител по недвижими имоти, машини и съоръжения, цели държавни и общински предприятия, преобразувани или непреобразувани в търговски дружества.

Инж. Цветолюб Лазаров Павлов – специалност: инженер по електроника и автоматика; лицензиран оценител на цели държавни и общински предприятия, преобразувани или непреобразувани в търговски дружества; оценител на машини и съоръжения; оценител на оборотни и дълготрайни активи.

Румяна Миткова Стоянова – специалност „Технология на металите“, „Безопасност на производствата“, оценител на машини и съоръжения, на търговски предприятия и вземания; безопасност на здраве при работа.

Доц. д-р по народно стопанство Гена Цветкова Велковска – икономика на строителството; право, оценител на недвижими имоти, оценител на машини и съоръжения в сферата на строителството и хранителната промишленост.

Инж. Димитър Петров Стойчев – машинен инженер – технология на машиностроенето, технология на машиностроенето, конструкции и конструиране на машини и съоръжения, технологии, технологични и контролни процеси и операции, проектиране, организация на производството, стандарти и качество; лицензиран и сертифициран оценител на машини и съоръжения.

Трифон Иванов Василев – специалност: електроинженер, главен енергетик.



#### 10.4. Оценка на права на интелектуалната и индустриалната собственост

Инж Иван Николов Иванов – специалност: „Икономика и управление на патентно-лицензионна дейност“, представител по индустриална собственост, по марки, географски означения и промишлен дизайн пред Патентното ведомство на Република България.

Лена Георгиева Димитрова – специалност „Хидравлични машини и съоръжения“.

Антон Борисов Бояджиев – специалност „Право“ и „Българска филология“.

Росица Александрова Стоянова – специалност: финанси, „Правна закрила на индустриалната собственост“, Патентно ведомство на Република България – марки, географски означения и промишлени дизайни.

Добри Спасов Пандурски – юрист – Комисия за защита на личните данни.

Инж. Цонка Николова Кехаджийска – инженер-технолог, технология на ферментационните производства; оценител на права на интелектуалната и индустриалната собственост.

Марийка Стефанова Цолачева – магистър икономист, специалност – интелектуална собственост.

Ваня Димитрова Петрова – икономист: икономика и управление на търговията, право – юрист, оценка на права на интелектуалната и индустриалната собственост, търговски предприятия и вземания.

Маргаритка Кирилова Григорова-Николова – специалност: ел. машини и апарати, оценителска експертиза и интелектуална и индустриална собственост.

Деян Георгиев Цонев – оценител на земеделски земи, машини и съоръжения, оценка на права на интелектуалната и индустриалната собственост и други фактически отношения, оценка на търговски предприятия и вземания, оценка на земеделски земи.

Николай Георгиев Цонев – специалност: „Икономика и управление на транспорта“; оценка на недвижими имоти, оценка на машини и съоръжения, оценка на права на интелектуалната и индустриалната собственост.

Мария Атанасова Цветкова – специалност: съобщителна техника, патентен специалист – търговски марки и промишлени образци, представител на индустриалната собственост.

Антоанета Николова Дръндова – магистър по икономика: „Маркетинг и мениджмънт“, мениджмънт на интелектуалната собственост, сертифициран оценител на права на интелектуалната и индустриалната собственост и други фактически отношения.

#### 10.5. Оценка на търговски предприятия и вземания

Румяна Миткова Стоянова – специалност: технология на металите, безопасност на производствата, оценител на машини и съоръжения, на търговски предприятия и вземания; безопасност на здраве при работа.

Инж. Цветолюб Лазаров Павлов – инженер по електроника и автоматика; лицензиран оценител на цели държавни и общински предприятия, преобразувани или непреобразувани в търговски дружества; оценител на машини и съоръжения; оценител на оборотни и дълготрайни активи.

Инж. Цонка Николова Кехаджийска – инженер-технолог; технология на ферментационните производства; оценител на права на интелектуалната и индустриалната собственост.

Деян Георгиев Цонев – оценител на земеделски земи, машини и съоръжения, оценка на права на интелектуалната и индустриалната собственост и други фактически отношения, оценка на търговски предприятия и вземания, оценка на земеделски земи.

Николай Георгиев Цонев – специалност: икономика и управление на транспорта, оценка на недвижими имоти, оценка на машини и съоръжения, оценка на права на интелектуалната и индустриалната собственост.

Гергана Димитрова Маркова – специалност: биология, биолог, оценка на недвижими имоти, оценка на машини и съоръжения, оценка на търговски предприятия и вземания.

Виолета Божидарова Божкова – специалност: „Публични финанси“, оценка на недвижими имоти, оценка на търговски предприятия и вземания, оценка на машини и съоръжения, оценка на земеделски земи и трайни насаждения.

Инж. Йордан Вихъров Найденов – специалност: „Хидромелиоративно строителство“; право, вещноправни експертизи, оценител по недвижими имоти, машини и съоръжения, цели държавни и общински предприятия, преобразувани или непреобразувани в търговски дружества.

Ваня Димитрова Петрова – икономист: икономика и управление на търговията, юрист, оценка на права на интелектуалната и индустриалната собственост, търговски предприятия и вземания.

Елка Русева Жекова – специалност: управление и планиране на народното стопанство.

Филип Стоянов Генчев – магистър по икономика и финанси.

Иванка Витанова Александрова – специалност: магистър по икономика, икономика и управление на търговията, данъци и данъчни проблеми, митнически и външнотърговски проблеми.

Димитър Владимир Николов – специалност: аграрна икономика, „Икономика и управление на аграрно-промишленото производство“, оценител на земеделски земи и трайни насаждения.

#### 10.6. Оценка на финансови активи и финансови институции

Искра Асенова Айвазова – специалност – икономика и организация на селското стопанство.

Методи Спасов Манов – специалност – финанси и кредит, обществени поръчки.

Николай Георгиев Цонев – специалност: „Икономика и управление на транспорта“, оценка на недвижими имоти, оценка на машини и съ-



оръжения, оценка на права на интелектуалната и индустриалната собственост.

Цветанка Йорданова Неделчева – специалност икономика: съдебна финансово-икономическа експертиза, съдебно-стокова експертиза, достъп до квалифицирана информация, икономика и управление на селското стопанство.

Инж. Цветолюб Лазаров Павлов – инженер по електроника и автоматика; лицензиран оценител на цели държавни и общински предприятия, преобразувани или преобразувани в търговски дружества; оценител на машини и съоръжения; оценител на оборотни и дълготрайни активи.

Инж. Донета Божкова Божкова – специалност – промишлено и гражданско строителство; фирмено счетоводство; стандартизация, оценка на въздействието върху околната среда.

Филип Стоянов Генчев – специалност: магистър по икономика и финанси.

#### 10.7. Оценка на други активи, включително произведения на изкуството, които не са движими културни ценности

Ивайло Петров Стойчев – специалност: „Защита на културно-историческото наследство в Република България“.

#### 10.8. Оценка на земеделски земи и трайни насаждения

Минко Калчев Червенков – специалност: геодезия, фотограмметрия и картография, кадастър и регулация, оценка и делби на недвижими имоти и земеделски земи.

Соня Георгиева Петрова – инженер-геодезист, фотограмметрия и картография, оценител на земеделски земи.

Деян Георгиев Цонев – експерт-оценител на земеделски земи, машини и съоръжения, оценка на права на интелектуалната и индустриалната собственост и други фактически отношения, оценка на търговски предприятия и вземания, оценка на земеделски земи.

Николай Георгиев Цонев – специалност: икономика и управление на транспорта, оценка на недвижими имоти, оценка на машини и съоръжения, оценка на права на интелектуалната и индустриалната собственост.

Виолета Божидарова Божкова – оценка на недвижими имоти, оценка на търговски предприятия и вземания, оценка на машини и съоръжения, оценка на земеделски земи и трайни насаждения.

Зоя Димитрова Георгиева – специалност: агроном-полевод, икономика, „Счетоводство и контрол“, оценител на земеделски земи и подобренията върху тях и съветнически услуги за консултиране в земеделието на България и Румъния.

Владимир Степанович Шимук – специалност: конструиране и производство на радиоапаратури. Експерт-оценител на недвижими имоти и земеделски земи.

Вергиния Георгиева Якимова-Петрова – специалност: „Геодезия, фотограмметрия и кар-

тография“; оценител на недвижими имоти и земеделски земи.

Доц. д-р по народно стопанство Гена Цветкова Велковска – специалност: икономика на строителството; право, оценител на недвижими имоти, на машини и съоръжения в сферата на строителството и хранителната промишленост.

Димитър Владимиров Николов – специалност: „Икономика и управление на аграрно-промишленото производство“, оценител на земеделски земи и трайни насаждения.

#### 10.9. Оценка на поземлени имоти в горски територии

Инж. Диана Дойчева Попова – инженер по горско стопанство, лесоустройствени проекти; оценки на гори и земи от горския фонд.

#### *11. Клас „Други съдебни експертизи“*

Мая Иванова Кичева – специалност: биохимик, клиничен химик, определяне произход на животни и пол на птици.

Арх. Владимир Стоилов Копралев – специалност: архитектура и градоустройство.

Мария Атанасова Цветкова – специалност – съобщителна техника, патентен специалист – търговски марки и промишлени образци, представител на индустриална собственост.

Венелина Кирилова Луканска – специалност – социални дейности.

Бойко Костадинов Димитров, специалност – танкови войски; двигатели с вътрешно горене, военно дело, превоз на опасни товари; национална сигурност и отбрана.

Методи Спасов Манов – специалност – финанси и кредит, обществени поръчки.

Искра Асенова Айвазова – специалност – икономика и организация на селското стопанство.

Петя Васкова Христова – специалност: превоз на опасни товари по шосе и железен път; преподавател по английски език и литература.

Инж. Цонка Николова Кехаджийска, инженер-технолог; технология на ферментационните производства; оценител на права на интелектуалната и индустриалната собственост.

Добри Спасов Пандурски – юрист – Комисия за защита на личните данни.

Росица Александрова Стоянова – специалност – финанси; професионална квалификация „Правна закрила на индустриалната собственост“. Марки, географски означения и промишлени дизайни.

Иван Василев Иванов – специалност „Ел. енергетика и ел. обзавеждане на промишлени предприятия“.

Антон Борисов Бояджиев – специалност „Право“ и „Българска филология“.

Димитър Николов Йорданов – специалност „Биология“; видеотехнически експертизи; лицево-идентификационни експертизи.

Ивайло Петров Стойчев – специалност „Защита на културно-историческото наследство в Република България“.

Арх. Лили Славчева Иванова – специалност „Архитектура“; експертизи с архитектурна проблематика.

Арх. Искра Димитрова Пенкова – специалност „Архитектура“; експертизи, свързани с паметници на културата.

Снежанка Дончева Божилова – специалност – психология, социална педагогика, социална работа с деца и семейства в риск, позитивна психотерапия.

Румяна Петрова Николова – агроном – растителна защита, съдебно-стокови експертизи.

Антоанета Николова Дръндова – специалност: магистър по икономика, маркетинг и мениджмънт, мениджмънт на интелектуалната собственост, сертифициран оценител на права на интелектуалната и индустриалната собственост.

Светлана Людмила Христова-Корназова – специалност: строителен инженер, експерт „Устройство и развитие на територията“.

Юлиан Димитров Македонски – специалност: архитектура.

Яна Ангелова Липийска, специалност – строителство на сгради и съоръжения, архитектура, строителство, картография, геодезия и геоинформационни системи.

Илия Асенов Георгиев, специалност – инженер-лесовъд, машинен техник, одитор, вътрешен одитор.

### СПИСЪК

**на специалистите, утвърдени за съдебни преводачи от комисията по чл. 401, ал. 1 ЗСВ при Софийския окръжен съд, за 2022 г.**

Наташа Иванова Иванова – турски език.  
Росен Георгиев Убенов – английски език.  
Христиана Александрова Томова – румънски език.

Аида Самих Худер – арабски език.  
Владимир Петков Кобаков – английски, испански, френски език.

Магдалина Любомирова Николова – турски език.

Салах Али Фатах – арабски и кюрдски език.  
Бейхан Неджиб Мустафа – турски език.  
Виктория Ангелова Лулчева – гръцки език.  
Лилия Людмила Тасева – немски език.  
Владимир Георгиев Панов – арабски език + достъп до КИ „Секретно“.

Десислава Янушова Желязкова – полски език.  
Светослав Маринов Иванов – албански език.  
Пролет Калинова Хартунг – немски език.  
Светла Петрова Бъчварова – немски език.  
Георги Йорданов Рогов – английски език.  
Мария Антонова Антонова – арабски език.  
Илка Иванова Енчева – сръбски, хърватски, словенски и македонски език.

Чавдара Чавдарова Пантич – английски език.  
Антония Тодорова Ангелова – румънски език.  
Мюзейн Аптулова Узунова – турски език.

2157

**7. – Министърът на енергетиката** на основание постъпило заявление за проучване на подземни богатства и във връзка с чл. 39, ал. 1, т. 3 от Закона за подземните богатства открива производство по предоставяне на разрешение за проучване на подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 5 от Закона за подземните богатства – строителни материали, в площ „Шкорпиловци“, разположена в землището на с. Шкорпиловци, община Долни чифлик, област Варна, описана със следните гранични точки в координатна система „БГС 2005“, зона 35:

№	X (m)	Y (m)
1.	4758517	569551
2.	4758516	569641
3.	4757510	570361
4.	4757317	569560
5.	4758020	569216
6.	4758269	569319

2339

**2. – Министърът на регионалното развитие и благоустройството** на основание чл. 149, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) съобщава, че е издал Заповед № РС-13 от 8.04.2022 г. за допълване на Разрешение за строеж № РС-3 от 21.02.2021 г. (ДВ, бр. 8 от 2021 г.) за обект: „Ремонтна работилница за рибарски лодки в УПИ VIII-1367, местност Рибарско пристанище, кв. Крайморие, гр. Бургас, ПИ с идентификатор 07079.10.1367 по КК на гр. Бургас“. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ заповедта подлежи на обжалване от заинтересуваните лица пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ чрез Министерството на регионалното развитие и благоустройството.

2348

**2. – Калина Петкова Петкова – заместник-председател на Надзорния съвет на Националния осигурителен институт**, на основание чл. 35, ал. 6 от Кодекса за социално осигуряване обявява следните промени в състава на Надзорния съвет на Националния осигурителен институт: 1. Освобождава се от състава на Надзорния съвет на Националния осигурителен институт: доц. д-р Георги Йорданов Йорданов. 2. Определя се за член на Надзорния съвет на Националния осигурителен институт: доц. д-р Любомир Стефанов Бакаливанов – заместник-министър на здравеопазването.

2377

**68. – Съдийската колегия на Висшия съдебен съвет:**

1. Открива на основание чл. 167, ал. 2 във връзка с чл. 194а, ал. 1 от Закона за съдебната власт процедури за избор на административни ръководители в органите на съдебната власт, както следва:

1.1. Административен ръководител – председател на Административния съд – Монтана – изтичащ мандат.

1.2. Административен ръководител – председател на Административния съд – Велико Търново – изтичащ мандат.

1.3. Административен ръководител – председател на Административния съд – Ямбол – изтичащ мандат.

1.4. Административен ръководител – председател на Окръжния съд – Хасково – изтичащ мандат.

1.5. Административен ръководител – председател на Районния съд – Смолян – свободна длъжност.

2. В едномесечен срок от датата на обнародване на свободните длъжности в „Държавен вестник“ предложения за назначаване на административни ръководители на съответния орган на съдебната власт могат да се подават: в администрацията на Висшия съдебен съвет; по електронен път с квалифициран електронен подпис на официалния имейл адрес на Висшия съдебен съвет – vss@vss.justice.bg, или чрез лицензиран пощенски оператор на официалния адрес на Висшия съдебен съвет – гр. София, ул. Екзарх Йосиф № 12. Към предложението се прилагат: подробна автобиография, подписана от кандидата; копие от диплома за завършено висше образование по специалността „Право“; копие от удостоверение за придобита юридическа правоспособност; медицинско удостоверение, издадено в резултат на извършен медицински преглед, че лицето не страда от психическо заболяване; концепция за работата му като административен ръководител, която трябва да съдържа: лична мотивация за заемане на длъжността, анализ и оценка на състоянието на органа на съдебната власт, очертаване на достиженията и проблемите в досегашната му дейност, набелязване на цели за развитието и мерки за тяхното достигане; удостоверение от Националната следствена служба, Столичната следствена служба или от окръжните следствени отдели към окръжните прокуратури за образувани досъдебни производства; документи, удостоверяващи наличието на стажа по чл. 170 от ЗСВ, и други документи, които по преценка на кандидата имат отношение към професионалните или нравствените му качества.

2381

**5. – Националната агенция за приходите, Териториална дирекция – София,** отдел „Публични вземания“, съобщава, че на основание чл. 253 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс с постановление за възлагане на недвижим имот № С220022-091-0000408/6.04.2022 г. възлага на Ивайло Красимиров Георгиев, ЕГН 880927\*\*\*\*, следния недвижим имот: недвижим имот с площ 4178 кв. м, част от поземлен имот УПИ IV, отреден за ДПУ, в кв. 135 по плана на гр. Етрополе, целият с площ 4898 кв. м, ведно с построените в него сгради: 1. сграда, пред-

ставяваща дърводелски цех с площ 279 кв. м, и 2. сграда, представляваща производствена сграда, състояща се от склада и канцелария с площ 450 кв. м, при граници на поземления имот: от две страни улици, УПИ IX, отреден за складове, офиси и безвредно производство, и УПИ VI.

2366

**18. – Националната агенция за приходите, Териториална дирекция – Велико Търново,** на основание чл. 239, ал. 2 от ДОПК с постановление за възлагане на недвижим имот с изх. № С220004-091-0000345/29.03.2022 г. възлага на Антон Антонов Ангелов, ЕГН 8211216267, адрес: София, ул. Гургулят № 16, ет. 2, ап. 3, следния недвижим имот: поземлен имот с площ 15 118 кв. м, с идентификатор 22890.24.13 по кадастралната карта на с. Долно Шивачево, община Златарица, номер по предходен план 024013, трайно предназначение на територията – „зеделска“, начин на трайно ползване – „нива“, деветата категория, местност Самичките, при граници: имот № 22890.24.16, имот № 22890.24.32, имот № 22890.25.24, имот № 22890.24.18, имот № 22890.24.33, имот № 22890.24.15, имот № 22890.24.31. Собствеността преминава у купувача от датата на постановлението и същото подлежи на вписване от съдията по вписванията при районния съд по местонахождението на имота.

2364

**96. – Софийският университет „Св. Климент Охридски“** обявява конкурси за *професори* по професионално направление: 7.3. Фармация (Социална медицина и организация на здравеопазването и фармацията) – един за нуждите на ФХФ; 2.1. Филология (Фонетика и фонология (английски език) – един за нуждите на ФКНФ; 3.8. Икономика (Микроикономика, макроикономика и международна икономика – на български и френски език) – един за нуждите на СФ; *доценти* по професионално направление: 4.3. Биологически науки (Биохимия) – един за нуждите на БФ; 4.5. Математика (Математически анализ) – един за нуждите на ФМИ; 4.1. Физически науки (Обща теория на относителността и релятивистка астрофизика) – един за нуждите на ФзФ; 3.8. Икономика (Корпоративна устойчивост и отговорност – на български и английски език) – един за нуждите на СФ; 3.8. Икономика (Статистика, иконометрия и икономическо моделиране – на български и английски език) – един за нуждите на СФ; 3.8. Икономика (Приложение на изчислителните методи във финансите и икономиката (финансови кризи и финтех) – един за нуждите на СФ; 3.2. Психология (Трудова психология) – един за нуждите на ФФ; 3.6. Право (Наказателно право) – един за нуждите на ЮФ, всички със срок за подаване на документи 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Списъкът с необходимите документи е определен в Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени

и заемане на академични длъжности в СУ „Св. Климент Охридски“. Документи се подават в ректората, Информационен център, отдел „Човешки ресурси“, стая № 2, София 1504, бул. Цар Освободител № 15, тел. 02/986-11-83. Приемно време: от 15 до 17 ч. Документи могат да се подават и електронно на адрес: [www.uni-sofia.bg](http://www.uni-sofia.bg). 2349

**5. – Медицинският университет – Плевен,** обявява конкурс за главен асистент в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1. Медицина по специалност „Хигиена (вкл. трудова, комунална, училищна, радиационна, хранене и др.)“ – един в катедра „Хигиена, медицинска екология, професионални заболявания и медицина на бедствените ситуации“, ФОЗ, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Справки и документи – Медицински университет – Плевен, ул. Кл. Охридски № 1, ректорат, ет. 1, научен секретар, стая № 139, тел. 064/884-172. 2360

**6. – Медицинският университет – Плевен,** обявява конкурс за доцент в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1. Медицина по специалност „Анестезиология и интензивно лечение“ – един в Научноизследователски институт, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Справки и документи – Медицински университет – Плевен, ул. Кл. Охридски № 1, ректорат, ет. 1, научен секретар, стая № 139, тел. 064/884-172. 2359

**29. – Медицинският университет – Плевен,** обявява конкурс за доцент в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1. Медицина по специалност „Професионални болести“ – един в катедра „Хигиена, медицинска екология, професионални заболявания и медицина на бедствените ситуации“, ФОЗ, за нуждите на Отделение по професионални болести на УМБАЛ „Г. Странски“ – ЕАД, Плевен, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Справки и документи – Медицински университет – Плевен, ул. Кл. Охридски № 1, ректорат, ет. 1, научен секретар, стая 139, тел. 064/884-172. 2383

**50. – Тракийският университет – Стара Загора,** обявява конкурси за заемане на академични длъжности за нуждите на: *Аграрния факултет* за: академична длъжност професор по „Ботаника“, област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3. Биологически науки, за нуждите на катедра „Биология и аквакултура“ – един, със срок 2 месеца; академична длъжност професор по „Овцевъдство и козевъдство“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.3. Животновъдство, за нуждите на катедра „Животновъдство – преживни жи-

вотни и млекодарство“ – един, със срок 2 месеца; академична длъжност доцент по „Овцевъдство и козевъдство“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.3. Животновъдство, за нуждите на катедра „Животновъдство – преживни животни и млекодарство“ – един, със срок 2 месеца; академична длъжност доцент по „Механизация и електрификация на животновъдството“, област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.13. Общо инженерство, за нуждите на катедра „Аграрно инженерство“ – един, със срок 2 месеца; академична длъжност главен асистент по „Овощарство“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.1. Растениевъдство, за нуждите на катедра „Растениевъдство“ – един, със срок 2 месеца; *Ветеринарно-медицинския факултет* за: академична длъжност професор по „Генетика“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, за нуждите на катедра „Общо животновъдство“ – един, със срок 2 месеца; академична длъжност професор по „Биоорганична химия и химия на природните и физиологично активните вещества“, област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2. Химически науки, за нуждите на катедра „Фармакология, физиология на животните, биохимия и химия“ – един, със срок 2 месеца; академична длъжност доцент по „Биоорганична химия и химия на природните и физиологично активните вещества“, област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2. Химически науки, за нуждите на катедра „Фармакология, физиология на животните, биохимия и химия“ – един, със срок 2 месеца; *Медицинския факултет* за: академична длъжност професор по „Социална медицина, организация на здравеопазването и фармацията“, област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.5. Здравни грижи, за нуждите на специалност „Медицинска сестра“ към катедра „Здравни грижи“ – един, със срок 2 месеца; *Педагогическия факултет* за: академична длъжност професор по „Методика на обучението по физическо възпитание“ за нуждите на катедра „Предучилищна и начална училищна педагогика“ – един, със срок 3 месеца. Документи: Аграрен факултет, Студентски град, тел. 042/699443; Ветеринарномедицински факултет, Студентски град, тел. 042/699506; Медицински факултет, ул. Армийска № 11, тел. 042/664468; Педагогически факултет, ул. Армийска № 9, тел. 042/613758. 2363

**162. – Шуменският университет „Епископ Константин Преславски“** обявява конкурси за: *доцент* по: област на висше образование 1. Педагогически науки, професионално направление



1.3. Педагогика на обучението по... (Методика на обучението по изобразително изкуство) – един, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“; област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника (Комуникационни мрежи и системи) – един, със срок 3 месеца от обнародването в „Държавен вестник“; област на висше образование 9. Сигурност и отбрана, професионално направление 9.1. Национална сигурност (Системи за сигурност) – един, със срок 3 месеца от обнародването в „Държавен вестник“; *главен асистент* по област на висше образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.8. Икономика (Маркетинг) – един, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи се подават в ректорската канцелария на ШУ, Шумен, ул. Университетска № 115, корпус 1, каб. 107. За информация: тел.: 054/830 495, вътр. 321, GSM: 0899 901943.  
2318

**75. – Висшето училище по застраховане и финанси (ВУЗФ) – София,** обявява конкурс за заемане на академичната длъжност доцент по научно направление 3.8. Икономика (Маркетинг и дигитален бизнес) – един, със срок 3 месеца от обнародване на обявата в „Държавен вестник“. Справки и документи: ВУЗФ, София, кв. Овча купел, ул. Гусла № 1, тел. 02/4015829.  
2392

**75а. – Висшето училище по застраховане и финанси (ВУЗФ) – София,** обявява конкурс за заемане на академичната длъжност професор по професионално направление 3.7. Администрация и управление (Бизнес комуникации и управление на личностното развитие) – един, със срок 3 месеца от обнародване на обявата в „Държавен вестник“. Справки и документи: ВУЗФ, София, кв. Овча купел, ул. Гусла № 1, тел. 02/4015829.  
2393

**75б. – Висшето училище по застраховане и финанси (ВУЗФ) – София,** обявява конкурс за заемане на академичната длъжност професор по професионално направление 3.8. Икономика (Икономика и организация на труда) – един, със срок 3 месеца от обнародване на обявата в „Държавен вестник“. Справки и документи: ВУЗФ, София, кв. Овча купел, ул. Гусла № 1, тел. 02/4015829.  
2394

**75в. – Висшето училище по застраховане и финанси (ВУЗФ) – София,** обявява конкурс за заемане на академичната длъжност доцент по професионално направление 3.7. Администрация и управление (Бизнес психология и управление на човешки ресурси) – един, със срок 3 месеца от обнародване на обявата в „Държавен вестник“. Справки и документи: ВУЗФ, София, кв. Овча купел, ул. Гусла № 1, тел. 02/4015829.  
2395

**20. – ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“ – Варна,** обявява конкурс за академична длъжност главен асистент за граждански служител в катедра „Корабни силови уредби“ във факултет „Инженерен“ в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.5. Транспорт, корабоплаване и авиация, докторска програма „Корабни силови уредби, машини и механизми“, учебна дисциплина „Корабни системи и механизми“ – един, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Справки: на тел. 052/55 22 43, 052/55 22 22 – централа, и на сайта на училището: [www.naval-acad.bg](http://www.naval-acad.bg). Подаване на документи: във ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“, ул. Васил Друмев № 73, Варна, регистратура за неклассифицирана информация, ет. 1.  
2328

**485. – Колежът по туризъм – Благоевград,** на основание Решение № 61 от 1.03.2022 г. на академичния съвет в съответствие с чл. 4 от Правилника за развитието на академичния състав на Колежа по туризъм и раздел II, чл. 18 от Закона за развитието на академичния състав в Република България обявява конкурс за главен асистент в област на висше образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.7. Администрация и управление, научна специалност „Управление на качеството“, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи за кандидатстване се подават в ректората на колежа, Благоевград, ул. Брегалница № 2 (бивше първо ОУ), тел. за връзка: 073/83 56 26, 0876 806 777.  
2367

**250. – Институтът за исторически изследвания при БАН – София,** обявява конкурс за заемане на академичната длъжност професор по професионално направление 2.2. История и археология, специалност „История на България“ (Аграрна икономика и общество през XVII – XVIII век) за нуждите на секция „Българите, Османската империя и Европа“ със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Условието за участие в конкурса са определени в Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и за заемане на академични длъжности в Института за исторически изследвания при БАН. Документи – в отдел „Човешки ресурси“ на института: 1113 София, бул. Шипченски проход № 52, бл. 17, ет. 3, стая № 319, тел.: 0899 09 02 16; 02 979 63 84.  
2319

**5. – Националният институт по метеорология и хидрология – София,** обявява конкурс за заемане на академичната длъжност главен асистент в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.7. Архитектура, строителство и геодезия, научна специалност „Инженерна хидрология, хидравлика и водно стопанство“ (Маловодие, хидроложко засушаване и недостиг на вода) в секция „Повърхностни и подземни води“ на



департамент „Хидрология“ – един, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи се подават в деловодството на НИМХ, София, бул. Цариградско шосе № 66. За справки: тел. +359 2 462 4628.  
2378

**19. – Община Благоевград** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) за кабел НН от бъдещ трафопост в имот с идентификатор 04279.628.17 за охранване на поземлени имоти с идентификатори: 04279.116.86, 04279.116.87, 04279.116.88, 04279.116.89, 04279.116.92, 04279.116.41, 04279.116.96, 04279.116.34, 04279.116.33, 04279.118.88, 04279.118.89, 04279.118.90, 04279.118.91, 04279.118.92, 04279.118.93, 04279.118.79, 04279.118.80, 04279.118.34 и 04279.118.17, с трасе и сервитут, засягащи и ограничаващи ползването на имоти с идентификатори 04279.116.107 (полски път – общинска собственост) и 04279.118.110 (полски път – общинска собственост) в местността Проевски чифлик-Ш.39 по КК на Благоевград. Проектът се намира в стая № 219 в сградата на Община Благоевград. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация – Благоевград.  
2314

**20. – Община Благоевград** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) за уличен водопровод Ø 110 и канал Ø 350 за охранване на поземлени имоти с идентификатори: 04279.116.86, 04279.116.87, 04279.116.88, 04279.116.89, 04279.116.92, 04279.116.41, 04279.116.96, 04279.116.34, 04279.116.33, 04279.118.88, 04279.118.89, 04279.118.90, 04279.118.91, 04279.118.92, 04279.118.93, 04279.118.79, 04279.118.80, 04279.118.34 и 04279.118.17, с трасе и сервитут, засягащи и ограничаващи ползването на имот с идентификатор 04279.116.107 (полски път – общинска собственост) в местността Проевски чифлик-Ш.39 по КК на Благоевград. Проектът се намира в стая № 219 в сградата на Община Благоевград. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация – Благоевград.  
2315

**2. – Община Болярово** на основание чл. 128, ал. 1 и 2 от ЗУТ съобщава на заинтересованите граждани, че е изработен проект на ПУП – парцеларен план на трасе на подземен кабел НН от ТП 4 в ПИ 46958.24.294 по КККР на землище с. Мамарчево до строителната граница на с. Мамарчево, засягащо ПИ с идентификатор

46958.24.628 – селскостопански, горски път, ПИ 46958.24.294 – пасище, по КККР на с. Мамарчево, община Болярово. Проектът се намира в отдел УСТУ при Община Болярово. Заинтересованите лица по чл. 131 от ЗУТ в едномесечен срок от датата на обнародването в „Държавен вестник“ могат да разгледат проекта и да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта за ПУП – ПП до общинската администрация на основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ.  
2379

**32. – Община Габрово** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план и специализирана план-схема на трасе за външно ел. охранване до новообразуван имот № 26, кадастрален район 412 по плана на новообразуваните имоти на местност Мечин гъстак, землище на гр. Габрово. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация.  
2357

**26. – Община Дряново** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че с Решение № 504 от протокол № 50 от 28.10.2021 г. на ОбС – гр. Дряново, се одобрява проект за ЧИ на ПУП – ПРЗ за УПИ IV-75 от кв. 17 и УПИ I – за „комбинирана обществена сграда“, от кв. 18 по плана на с. Караиванца. С проекта се правят следните промени: 1. с ПР – уличната регулационна линия на улица с о.т. 71 – 72 – 73 и улица с о.т. 46 – 71 се поставя в съответствие по имотната граница на ПИ 75, по този начин изместена уличната регулация площта на УПИ IV-75 от кв. 17 се увеличава със 158 м<sup>2</sup> за сметка на улицата, а площта на УПИ I – за „комбинирана обществена сграда“, от кв. 18 се намалява с 68 м<sup>2</sup> за сметка на улицата. УПИ IV-75 от кв. 17 запазва отреждане за „жилищни нужди“, а УПИ I от кв. 18 се преотрежда за „обществено обслужване“; 2. с ПЗ – за УПИ IV-75 от кв. 17 се определя устройствена зона – ЖМ, а за УПИ I от кв. 18 се определя устройствена зона – обществено обслужване. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Дряново пред Административния съд – Габрово.  
2334

**27. – Община Дряново** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че е изработен проект за ПУП – ПП за трасе на ел. кабел (НН) и трасе на водопровод за охранване на ПИ 23947.69.99 по КК на гр. Дряново. Трасето на ел. кабел (НН) започва от стълб НН № 2 (извод „Помпа“) в ПИ 23947.69.90 по КК с НТП – полски път, преминава през него и достига до имота на собственика, то е с 20,20 м и площ на сервитута 80,80 м<sup>2</sup>.

Трасето на водопровода започва от съществуващ водопровод Е Ø 150мм в ПИ 23947.70.648 по КК (ПС „Никоевци“), продължава по ПИ 23947.70.561 по КК с НТП – път III-4041 (ДС), ПИ 23947.184.561 по КК с НТП – път III-4041, ПИ 23947.69.90 по КК с НТП – полски път, и достига до имота на собственика и е с дължина на трасето 138,30 м и площ на сервитута 195,02 м<sup>2</sup>. Проектът за ПУП – ПП може да се разгледа в ОБА – Дряново, и на основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ могат да се направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до ОБА.

2335

**1. – Община Дупница** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че е изработен проект за изменение на подробен устройствен план (ПУП) – план за регулация (ПР) в обхват: кв. 379, кв. 3, кв. 2 по регулационния план на гр. Дупница, одобрен със Заповед № 1837 от 24.03.1958 г.; кв. 2 – последно изменен със Заповед № 234 от 10.04.2011 г.; кв. 379 – последно изменен със Заповед № 471 от 27.04.2004 г.; квартали 261, 261А, 260, 259, 251, 250, 252, 253, 254, 258, 257, 256, 255, 267, 266, 265, 278, 276, 282, 283, 284, 295, 279, 277, 280, 281, 270, 269, 271А, 271Б, 272, 274, 287, 278, 273, 286, 285, 275, 288, 293, 289, 290, 291, 292, 294, 263, 263', 260А, 268, 274' и 274" по регулационния план на гр. Дупница, одобрен със Заповед № 291 от 19.03.1990 г.; квартали 264А, 264, 264Б, 264В по регулационния план на гр. Дупница, одобрен със Заповед № 895 от 10.08.1992 г.; квартали 262, 263, 262А и 262Б по регулационния план на гр. Дупница, одобрен със Заповед № 291 от 19.03.1990 г., последно изменена с Решение № 42 от 2008 г. на Общинския съвет – Дупница – етап от общия проект за изменение на подробен устройствен план – план за регулация на територията на гр. Дупница, отнасящ се до поставяне в съответствие действащите регулационни планове с одобрената кадастрална карта на гр. Дупница, одобрена със Заповед № 300-5-56 от 30.07.2004 г. на и.д. на АГКК, установяване на териториално-устройствени зони с показатели на застрояване, съобразени с предварителния проект на общия устройствен план на община Дупница (ОУП) и при условията на част първа Основи на устройството на територията, глава трета Устройство на териториите и поземлените имоти, раздел II Урегулиране и застрояване на териториите и поземлените имоти от ЗУТ. Проектът е изработен на основание чл. 134, ал. 1, т. 1 и ал. 2, т. 2 от ЗУТ и Решение № 214 от протокол № 13 от заседание на Общинския съвет – Дупница, от 26.11.2021 г. Проектът и придружаващата го документация са изложени в стая № 7, ет. 1 (кабинет на гл. експерт „УТ“) в сградата на общинската администрация – Дупница. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“

заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация.

2399

**13. – Община Казанлък** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план за обект: „Реконструкция на водоснабдителна система“ – с. Ръжена, подобект: „Реконструкция на тласкателни водопроводи“ – землище с. Кънчево, землище с. Черганово, землище с. Ръжена. Проектното трасе засяга следните поземлени имоти: за землището на с. Кънчево, ЕКАТТЕ 40868, община Казанлък: 17.7; 17.8; 17.11; за землището на с. Черганово, ЕКАТТЕ 80532, община Казанлък: 109.4; 109.5; за землището на с. Ръжена, ЕКАТТЕ 63570, община Казанлък: 4.1; 4.99; 4.104; 5.1; 5.2; 5.3; 5.99; 5.103; 5.104; 8.3; 8.4; 8.40; 8.41; 8.80; 8.94; 8.98; 8.99; 8.247; 8.940; 10.700; 11.2; 11.3; 11.4; 11.273; 11.700; 12.3; 12.4; 12.5; 12.6; 12.7; 12.12; 12.26; 12.38; 12.82; 12.83; 12.106; 12.154; 12.258; 12.265; 12.330; 12.331; 12.332; 12.333; 12.334; 12.410; 57.1; 57.2; 57.3; 57.4; 57.5; 57.258; 58.9; 58.259; 58.263; 59.10; 59.260; 60.9; 60.10; 60.264; 63.6; 63.7; 63.255; 63.256; 63.257. В едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да разгледат проекта в стая № 18 на Община Казанлък и да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта на основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ.

2337

**88. – Община Камено** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава за изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за обект на техническата инфраструктура извън границите на населените места и селищните образувания за обект: „Нов уличен водопровод ПЕВП Ø 90 от водопроводната мрежа в урбанизираната територия на с. Тръстикovo до ПИ с идентификатор 73388.71.47 по КККР на землището на с. Тръстикovo“. Проектът е изложен в Община Камено (техническа служба). На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация.

2384

**88а. – Община Камено** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава за изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за обект на техническата инфраструктура извън границите на населените места и селищните образувания за обект: „Нова кабелна линия 20 kV от съществуващ СРС № 103 от извод СН „Черни връх“, п/ст „Мандра“, разположен в ПИ с идентификатор 73388.71.48 по КККР на землището на с. Тръстикovo до нов БКТП в ПИ с идентификатор 73388.71.47 по КККР на землището на с. Тръстикovo“. Проектът е изложен в Община Камено (техническа

служба). На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация.

2385

**9. – Община Карнобат** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с решения № 306.I и № 306.II от 31.03.2022 г. на Общинския съвет – Карнобат, одобрява проект за изменение на ПУП – план за регулация и застрояване, както следва: 1. от терен – публична общинска собственост, отреден „за озеленяване“, се отделя самостоятелен урегулиран поземлен имот УПИ I, кв. 44 с отреждане „за православен храм“ по плана на с. Венец, община Карнобат; 2. обявява УПИ I, кв. 44 с отреждане „за православен храм“ по плана на с. Венец, община Карнобат, за частна общинска собственост. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решенията подлежат на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Карнобат до Административния съд – Бургас.

2355

**11. – Община Карнобат** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 308.I от 31.03.2022 г. Общинският съвет – Карнобат, одобрява проект за ПУП – парцеларен план за обект: „Продължаване на трасе на довеждащ колектор и водопровод от ПИ с идентификатор 36525.45.164 до ПИ с идентификатор 36525.46.3 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Карнобат, отреден за ПСОВ“. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Карнобат до Административния съд – Бургас.

2354

**6. – Община Кочериново** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересуваните страни по чл. 131, ал. 3 от ЗУТ, че по заявление от „Алексол“ – ООД, Благоевград, е изработен проект за ПУП – парцеларен план на трасе за „Външно ел. захранване с кабели СрН – 20 kV за нов БКТП 1600 kVA 20/0,4 kV в поземлен имот с идентификатор 39116.151.19 в м. Над пътя Дабо, землище на гр. Кочериново, община Кочериново“, допуснат с Решение № 98 от протокол № 14 от 7.12.2021 г. на ОбС – Кочериново. Парцеларният план засяга имоти с идентификатори 39116.85.298, 39116.84.282, 39116.84.283, 39116.83.73, 39116.152.329, 39116.152.646 и 39116.151.23 по КККР на гр. Кочериново. Изграждането на външното ел. захранване до имота е за сметка на инвеститора или собственика на имот с идентификатор 39116.151.19 по КККР на гр. Кочериново. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да се запознаят с проекта на ПУП – ПП в стая № 4 (техническа служба) на Община Кочериново и

да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта за подробен устройствен план до общинската администрация.

2358

**4. – Община Куклен** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересуваните лица за Решение № 452, взето с протокол № 42 от 25.03.2022 г. на Общинския съвет – гр. Куклен, за одобрен ПУП – парцеларен план за обект: „Уличен водопровод за къщи за гости – 8 бр., в УПИ 010022 – жил. застр. (ПИ с ид. 87179.10.22), местност Кара мандра, землище с. Яврово, община Куклен“. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване чрез Общинския съвет – Куклен, пред Административния съд – Пловдив, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

2380

**8. – Община Куклен** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 451, взето на редовно заседание с протокол № 42 от 25.03.2022 г. на Общинския съвет – Куклен, е одобрен подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за обект: „Проектно трасе за ел. кабел 1 kV за ПИ № 21324.22.183 от ТП „Бяла черква“, землище с. Добралък, община Куклен“. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания до общинската администрация в 30-дневен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“.

2389

**3. – Областният управител на област Кюстендил** на основание чл. 149, ал. 1 от ЗУТ съобщава за издадено Разрешение за строеж № 1 от 6.04.2022 г. и обявява на заинтересуваните лица, че на основание чл. 142, ал. 6, т. 2, чл. 148, ал. 3, т. 1 и ал. 4 във връзка с чл. 150, ал. 3 от ЗУТ е одобрен комплексен проект за инвестиционна инициатива за обект: „Регионално депо за неопасни отпадъци – Дупница“, в землищата на с. Джерман и с. Грамаде, изграждане на входно-изходна зона и съоръжения в урегулиран поземлен имот (УПИ) I-45, представляващ поземлен имот (ПИ) с идентификатор 20763.3.45, м. Спротива, с. Джерман, община Дупница, област Кюстендил, и изграждане на Клетка 1 от Регионално депо за неопасни отпадъци – Дупница, и съоръжения в УПИ II, представляващ ПИ с идентификатори 20763.3.46, 20763.3.48, 20763.3.49, 20763.3.50, 20763.5.343 и 20763.3.345 в землището на с. Джерман, община Дупница, област Кюстендил, и ПИ с идентификатор 17659.53.6 в землището на с. Грамаде, община Дупница, област Кюстендил. На основание чл. 60, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс, предвид важността на проекта като част от обект с регионално значение и за да се защитят особено важни държавни и обществени интереси, е допуснато предварително изпълнение на разрешението за строеж. Предварителното изпълнение може да

се обжалва пред Административния съд – Кюстендил, чрез областния управител на Област Кюстендил в 3-дневен срок от съобщаването на разрешението за строеж съгласно чл. 60, ал. 5 от АПК. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ разрешението за строеж подлежи на обжалване от заинтересуваните страни пред Административния съд – Кюстендил, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез областния управител на област Кюстендил. 2338

**225. – Община Несебър** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 627 от протокол № 25 от 5.04.2022 г. на Общинския съвет – Несебър, е одобрен ПУП – парцеларен план за обект „Уличен водопровод“ за захранване на ПИ 51500.52.28 по кадастралната карта на гр. Несебър, м. Инджекьойско блато. Трасето на водопровода започва от съществуваща шахта в ПИ 51500.56.45 с площ 10 413 кв. м, с вид територия „територия, заета от води и водни обекти“, и начин на трайно ползване „отводнителен канал“, публична държавна собственост, продължава през същия имот, пресича ПИ 51500.56.44 с площ 7572 кв. м, с вид територия „зеделска“ и начин на трайно ползване „за селскостопански, горски, ведомствен път“, публична общинска собственост, и завършва във водомерна шахта в ПИ 51500.52.28 по КККР на гр. Несебър, м. Инджекьойско блато. Дължината на трасето на водопровода е общо 90,09 м в зеделска и в територия, заета от води и водни обекти, като 80,64 м попадат в ПИ 51500.56.45 в територия, заета от води и водни обекти, и 9,45 м попадат в ПИ 51500.56.44 в зеделска територия. Определена е сервитутна граница по 0,35 м от двете страни спрямо оста на трасето на водопровода. Площите с ограничение са общо 62 кв. м, като 56 кв. м попадат в ПИ 51500.56.45 и 6 кв. м попадат в ПИ 51500.56.44 по кадастралната карта на гр. Несебър, м. Инджекьойско блато. Решението може да бъде оспорено в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Бургас. 2369

**225а. – Община Несебър** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ и чл. 21, ал. 1, т. 11 от ЗМСМА във връзка с чл. 62, ал. 2 от АПК съобщава, че с Решение № 631 от протокол № 25 от 5.04.2022 г. на Общинския съвет – Несебър, допуска поправка на допуснатата очевидна фактическа грешка в диспозитива на Решение № 297 от протокол № 14 от 17.12.2020 г. на Общинския съвет – Несебър (ДВ, бр. 110 от 2020 г.): „Одобрява изграждане на водопровод с проектна дължина 728 м. Трасето попада в следните имоти: ПИ 53045.139.6 с площ 4014 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „зеделска“ и начин на трайно ползване „полски път“, частна общинска собственост, ПИ 53045.139.21 с площ 144 307 кв. м, с начин на трайно предназначение

на територията „горско стопанство“ и начин на трайно ползване „нива, орна земя“, частна държавна собственост, ПИ 53045.140.1 с площ 86 105 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „зеделска“ и начин на трайно ползване „нива, орна земя“, общинска собственост, ПИ 53045.140.544 с площ 6123 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „зеделска“ и начин на трайно ползване „полски път“, частна общинска собственост, ПИ 53045.521.4 с площ 942 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „зеделска“ и начин на трайно ползване „нива, орна земя“, общинска собственост, ПИ 53045.521.188 с площ 1336 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „зеделска“ и начин на трайно ползване „полски път“, частна общинска собственост, ПИ 53045.521.517 с площ 4797 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „зеделска“ и начин на трайно ползване „други територии, заети от селското стопанство“, частна собственост, ПИ 53045.522.413 с площ 1505 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „зеделска“ и начин на трайно ползване „изоставени територии за трайни насаждения“, частна собственост, ПИ 53045.522.426 с площ 776 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „зеделска“ и начин на трайно ползване „изоставени територии за трайни насаждения“, частна собственост, ПИ 53045.522.430 с площ 1872 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „зеделска“ и начин на трайно ползване „лозови насаждения, нетерасирани“, частна собственост, ПИ 53045.522.431 с площ 1042 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „зеделска“ и начин на трайно ползване „лозови насаждения, нетерасирани“, частна собственост, ПИ 53045.531.2 с площ 73 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „зеделска“ и начин на трайно ползване „пасище, мера“, публична общинска собственост, ПИ 53045.531.3 с площ 982 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „зеделска“ и начин на трайно ползване „пасище, мера“, публична общинска собственост, ПИ 53045.531.8 с площ 423 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „зеделска“ и начин на трайно ползване „други територии, заети от селското стопанство“, общинска собственост, ПИ 53045.531.28 с площ 5483 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „зеделска“ и начин на трайно ползване „пасище, мера“, публична общинска собственост, ПИ 53045.531.30 с площ 1056 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „добив на полезни изкопаеми“ и начин на трайно ползване „територии на водностопански, хидромелиоративни съоръжения“, частна държавна собственост, ПИ 53045.531.439 с площ 244 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „зеделска“ и начин на трайно ползване „други територии, заети от селското стопан-



ство“, общинска собственост, ПИ 53045.531.507 с площ 5726 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „земеделска“ и начин на трайно ползване „други територии, заети от селското стопанство“, общинска собственост, ПИ 53045.531.530 с площ 1566 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „земеделска“ и начин на трайно ползване „полски път“, частна общинска собственост, и ПИ 53045.531.843 с площ 973 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „земеделска“ и начин на трайно ползване „нива, орна земя“, частна собственост, в земеделска и урбанизирана територия. Възниква сервитут с широчина по 3 м от двете страни по оста на трасето на водопровода. Площите с ограничение са общо 3725 кв. м в земеделска и урбанизирана територия в следните имоти: 39 кв. м в ПИ 53045.139.6, 270 кв. м в ПИ 53045.139.21, 56 кв. м в ПИ 53045.140.1, 49 кв. м в ПИ 53045.140.544, 179 кв. м в ПИ 53045.521.4, 253 кв. м в ПИ 53045.521.188, 316 кв. м в ПИ 53045.521.517, 20 кв. м в ПИ 53045.522.413, 17 кв. м в ПИ 53045.522.426, 110 кв. м в ПИ 53045.522.430, 91 кв. м в ПИ 53045.522.431, 23 кв. м в ПИ 53045.531.2, 93 кв. м в ПИ 53045.531.3, 10 кв. м в ПИ 53045.531.8, 321 кв. м в ПИ 53045.531.28, 159 кв. м в ПИ 53045.531.30, 74 кв. м в ПИ 53045.531.439, 510 кв. м в ПИ 53045.531.507, 1019 кв. м в ПИ 53045.531.530, 116 кв. м и ПИ 53045.531.843 в земеделска и урбанизирана територия.“ Решение № 631 от 5.04.2022 г. е неразделна част от Решение № 297 от протокол № 14 от 17.12.2020 г. на Общинския съвет – Несебър. Решението може да бъде оспорвано в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Бургас. 2370

**225б. – Община Несебър** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 632 от протокол № 25 от 5.04.2022 г. на Общинския съвет – Несебър, е одобрен ПУП – парцеларен план за обект „Изграждане на 3 бр. кабели 20 kV от Пст „Обзор“ в ПИ 53045.531.943 до ст. № 305/5 ЕП „Обзор“ в ПИ 53045.501.345, ТП „Център 2“ в ПИ 53045.501.346 и ТП „Детска градина“ в ПИ 53045.502.428 по кадастралната карта на гр. Обзор, землище на гр. Обзор“, като дължината на трасето на кабелите започва от Пст „Обзор“ в ПИ 53045.531.943, продължава в ПИ 53045.501.447 – урбанизирана територия, и преминава в ПИ 53045.531.6 с площ 2473 кв. м, с начин на трайно предназначение на територията „земеделска“ и начин на трайно ползване „пасище“, публична общинска собственост, и в ПИ 53045.531.507 с площ 5725 кв. м, с начин на предназначение на територията „земеделска“ и начин на трайно ползване „друг вид земеделска земя“, публична общинска собственост – като тази част от трасето, попадащо в земеделска територия, е предмет на заданието за изработване на ПУП – ПП за обекта. Дължината на трасето на кабелите в земеделска територия ще бъде

80,03 м, като 55,45 м попадат в ПИ 53045.531.6 и 24,58 м – в ПИ 53045.531.507 по кадастралната карта на гр. Обзор, община Несебър. Определя се сервитутна граница 0,8 м от двете страни спрямо оста на трасето на кабела. Площите с ограничение са 128,05 кв. м в земеделска територия, като 88,72 кв. м попадат в ПИ 53045.531.6 и 39,33 кв. м – в ПИ 53045.531.507 по КК на гр. Обзор. Решението може да бъде оспорено в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Бургас. 2371

**225в. – Община Несебър** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 637 от протокол № 25 от 5.04.2022 г. на Общинския съвет – Несебър, е одобрен проект за изменение на подробния устройствен план – план за регулация и застрояване на к.к. Слънчев бряг – запад, в частта му по отношение на УПИ I-376, поземлен имот с идентификатор № 51500.507.92 по кадастралната карта на гр. Несебър, в кв. 3904 по ПУП на к.к. Слънчев бряг – запад, с който проект се променя отреждането от „за курортно строителство“ в „за жилищна сграда и КОО“, въвежда се устройствена зона „Ок“ и се установяват следните устройствени показатели за УПИ I-376 (ПИ 51500.507.92): плътност на застрояване – 30%, Кинт. – 1,5, Н корниз – 15 м, и минимално озеленена площ – 50%, съгласно приложените чертежи и таблици със съответните цветове, сигнатури, надписи и размери, неразделна част от решението. Решението може да бъде оспорено от заинтересованите лица в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Бургас. 2372

**225г. – Община Несебър** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 638 от протокол № 25 от 5.04.2022 г. на Общинския съвет – Несебър, е одобрен проект за изменение на подробния устройствен план – план за регулация на к.к. Слънчев бряг – изток, в частта му по отношение на УПИ II, поземлен имот с идентификатор № 51500.505.42 и част от поземлен имот с идентификатор № 51500.505.297 по кадастралната карта на гр. Несебър, в кв. 8 по ПУП на к.к. Слънчев бряг – изток, с който проект 225 кв. м от ПИ 51500.505.297 се придават към УПИ II (ПИ 51500.505.42 – с площ 1175 кв. м) съгласно приложените чертежи и таблици със съответните цветове, сигнатури, надписи и размери, неразделна част от решението. След промяната площта на ПИ 51500.505.297 става 3837 кв. м, а на УПИ II (ПИ 51500.505.42) – 1400 кв. м. Решението може да бъде оспорено от заинтересованите лица в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Бургас. 2373

**225д. – Община Несебър** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 640 от протокол № 25 от 5.04.2022 г. на Общинския



съвет – Несебър, е одобрен проект за изменение на подробния устройствен план – план за застрояване на к.к. Слънчев бряг – запад, в частта му по отношение на УПИ Х-582, идентичен с поземлен имот с идентификатор № 51500.507.542 по кадастралната карта на гр. Несебър, в кв. 1304 по ПУП на к.к. Слънчев бряг – запад, с който проект имотът се отреза „за жилищна сграда за постоянно обитаване“, въвежда се устройствената зона „Ок“ и се завишават съответно коефициентите за плътност на застрояване от 20% на 30% и за интензивност на застрояване от 0,8 на 1,4, запазва се височината на застрояване Н корниз – 10 м, и се занижава минимално озеленената площ от 60% на 50% съгласно приложените чертежи и таблици със съответните цветове, сигнатури, надписи и размери, неразделна част от решението. Решението може да бъде оспорено от заинтересованите лица в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Бургас. 2374

**23. – Община Пазарджик** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ обявява, че с Решение № 78 от 24.03.2022 г., взето с протокол № 3 на Общинския съвет – Пазарджик, е одобрен ПУП – парцеларен план за трасе на подземен електропровод 1 kV, охраняващ УПИ Х1-104 – търговия и услуги, складова и промишлена дейност, сладкарска работилница (ПИ 55155.21.104), м. Малък Якуб по КККР на гр. Пазарджик, община Пазарджик. Предвижда се трасето да започне от съществуващ КРШ на БКТП „Енитекс“, разположен на границата на УПИ III-78 – складова база и търговия с метали (ПИ 55155.21.78), по плана на гр. Пазарджик, и продължава в северозападна посока по източния тротоар на улица с о.т. 2524-5435 (ул. Димчо Дебелянов). В тази си част с дължина около 241 м трасето попада в застроителните граници на гр. Пазарджик (определено с Решение № V от 27.10.2021 г., протокол № 7 на комисията по чл. 71 от ЗУТ). Следващият участък от трасето с дължина около 28 м се разполага в ПИ 55155.21.88 (НТП – за местен път), извън границите на урбанизираната територия. След това отново минава в застроителните граници на града в северозападна посока по източния тротоар на улица с о.т. 5434-1326и (бул. Стефан Стамболов). Дължината на този участък е около 57 м (определено с Решение № V от 27.10.2021 г., протокол № 7 на комисията по чл. 71 от ЗУТ). Последният участък с дължина около 342 м се разполага успоредно на северната граница на ПИ 55155.21.103 (НТП – за селскостопански, горски, ведомствен път) до достигане на предвидения за охраняване УПИ Х1-104 – търговия и услуги, складова и промишлена дейност, сладкарска работилница (ПИ 55155.21.104), м. Малък Якуб по КККР на гр. Пазарджик, община Пазарджик. Дължината на трасето на подземния електропровод е около 668 м, от които 298 м попадат в застроителните граници на гр. Пазарджик,

28 м – в територия на транспорта, и 342 м – земеделска територия. Засегнатата от парцеларния план площ е общо около 741 кв. м, от които 684 кв. м са разположени в земеделска територия и 57 кв. м – в територия на транспорта, общинска публична собственост. Решението подлежи на обжалване по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ чрез Общинския съвет – Пазарджик, пред Административния съд – Пазарджик, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. 2317

**24. – Община Пазарджик** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ обявява, че е изработен проект на ПУП – парцеларен план за транспортно-комуникационна връзка от ПИ 46749.149.221 (НТП – за местен път) до ПИ 46749.153.69 (проектен УПИ III-153.69 – за производствена и складова дейност) в м. Хаджийски ливади, землище на с. Мало Конаре, община Пазарджик. Транспортният достъп се предвижда да започне от ПИ с идентификатор 46749.149.221, НТП – за местен път, след което продължава на изток, като преминава изцяло през имоти – общинска собственост, описани в регистъра на засегнатите имоти, до достигане на ПИ 46749.153.69 (проектен УПИ III-153.69 – за производствена и складова дейност) в м. Хаджийски ливади, землище на с. Мало Конаре, община Пазарджик, собственост на възложителя. Пресичането на отводнителния и напоителния канал ще се осъществи чрез премостване. Дължината на електропровода е около 2196 м. Засегнатата площ е от около 19 630 кв. м, общинска публична собственост. Проектът е изложен в Община Пазарджик, ет. 5, стая № 501. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения до общинската администрация. 2361

**25. – Община Пазарджик** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ обявява, че е изработен проект на ПУП – парцеларен план за транспортно-комуникационна връзка от ПИ 65468.115.13 до ПИ 65468.56.21, 65468.56.22, 65468.57.6, 65468.57.7, 65468.57.8, 65468.57.9, 65468.57.10, 65468.57.11, 65468.57.12, 65468.57.13, 65468.57.26 и 65468.57.31, за които има проектни УПИ в м. Чатърлъка по к.к. на с. Сбор, община Пазарджик. Транспортният достъп се предвижда да започне от ПИ 65468.115.13 (НТП – за местен път), общинска публична собственост. Продължава на североизток около 245 м, след което чупи на югоизток и след около 80 м завива на югозапад и продължава още около 70 м, след което отново чупи на югоизток, продължавайки около 330 м, и накрая завива на североизток, после чупи на северозапад и пак на североизток и след около 142 м спира, преминавайки изцяло през имоти – общинска, публична и частна собственост на възложителя, описани в регистъра на засегнатите имоти, до достигане на имотите, предвидени за обслуж-

ване, а именно: ПИ 65468.56.21, 65468.56.22, 65468.57.6, 65468.57.7, 65468.57.8, 65468.57.9, 65468.57.10, 65468.57.11, 65468.57.12, 65468.57.13, 65468.57.26 и 65468.57.31, за които има проектни УПИ в м. Чатърлъка по к.к. на с. Сбор, община Пазарджик, съгласно изчертаното в червено трасе на приложената скица-проект и заданието по чл. 125 от ЗУТ. Дължината на трасето за пътен достъп е около 867 м. Засегнатата площ е около 8478 кв. м – общинска, публична и частна собственост на инвеститора. Проектът е изложен в Община Пазарджик, ет. 5, стая № 501. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения до общинската администрация.

2362

**2. – Община Петрич** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересуваните, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за трасе на външно електрозахранване до УПИ 023009, м. Поляните, землище с. Беласица, с отреждане за „складово-производствени дейности – склад за строителни материали, строителна техника и магазини“, имот с идентификатор 03294.23.9 по КККР, землище на с. Беласица, община Петрич. Трасето и сервитутите за външното ел. захранване са предвидени да преминат през имот с идентификатор 03294.22.720 с НТП – за пасище – общинска публична собственост, по КККР на землище с. Беласица, имот с идентификатор 03294.15.346 с НТП – за селскостопански, горски, ведомствен път – общинска публична собственост, по КККР на землище с. Беласица, имот с идентификатор 03294.25.70 с НТП – за път от републиканската пътна мрежа – държавна публична собственост, по КККР на землище с. Беласица, съгласно задание, скица-проект и регистър на засегнатите имоти, изработен от ППП с рег. № 03669. Проектите се намират в сградата на общинската администрация – Петрич. В едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ на основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта за подробен устройствен план до общинската администрация.

2316

**2. – Община Пирдоп** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 34 от 31.03.2022 г. на Общинския съвет – Пирдоп, е одобрен подробен устройствен план – парцеларен план за линеен обект на техническата инфраструктура извън границите на населеното място, трасе за кабел НН, преминаващ през поземлен имот с идентификатор 56407.7.54 от поземлен имот с идентификатор 56407.138.23 до поземлен имот с идентификатор 56407.138.5 по КККР на гр. Пирдоп, община Пирдоп, Софийска област. Решението подлежи на обжалване

съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ чрез Община Пирдоп пред Административния съд – София, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

2400

**2. – Община Търговище** на основание чл. 128, ал. 1 и 2 от ЗУТ съобщава за изработен проект за изменение на подробен устройствен план – план за регулация в обхват на част от територията на кв. Вълбел, гр. Търговище, включваща ул. Елин Пелин между кръстовищата с ул. Йордан Йовков и ул. Д-р Петър Берон, с о.т. 159 – 160, заедно с прилежащите от двете страни на улицата кв. 22 и кв. 32, с които се предвиждат следните изменения: отпада проектното трасе на улицата в участъка ѝ с о.т. 159 – 160 между кръстовищата с ул. Йордан Йовков и ул. Д-р Петър Берон; определя се с регулационните граници трасето на ул. Елин Пелин по съществуващите ѝ граници за двулентово двупосочно платно с ширина 2×3,00 м, при максимално запазване на имотните граници на прилежащите имоти; съгласно чл. 17, ал. 1 от ЗУТ вътрешните регулационни линии на урегулираните поземлени имоти от кв. 22 и кв. 32 се поставят в съответствие със съществуващите кадастрални граници на следните поземлени имоти с идентификатори: 73626.502.368, 73626.502.61, 73626.502.62, 73626.502.63, 73626.502.64, 73626.502.65, 73626.502.66, 73626.502.91, 73626.502.92, 73626.502.93, 73626.502.94, 73626.502.95, 73626.502.96, 73626.502.97, 73626.502.98, 73626.502.99, 73626.502.100, 73626.502.394 и 73626.502.405. Информация по проекта е поместена на интернет страницата на общината: [www.targovishte.bg](http://www.targovishte.bg), линк – общинска администрация/обяви и съобщения/устройство на територията/. Проектът може да бъде разгледан в стая № 14, ет. 1, в сградата на Община Търговище. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването на съобщението в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация.

2401

**6. – Община Хисаря** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 531, взето с протокол № 32 от 22.03.2022 г. на Общинския съвет – Хисаря, е одобрен ПУП – парцеларен план за трасета на уличен водопровод и улична канализация: 1. ПУП – парцеларен план за уличен водопровод, започващ от съществуващ водопровод по ул. Тодор Каблешков, през ПИ 77270.101.930, ПИ 77270.81.559, ПИ 77270.81.153 и ПИ 77270.81.155 – общински пътища, публична общинска собственост, до ПИ 77270.81.557, ПИ 77270.81.558, ПИ 77270.81.150 и ПИ 77270.81.149, м. Читашки ливади-02 по КККР на гр. Хисаря, община Хисаря, област Пловдив, съгласно линии и надписи в зелен цвят за трасето на уличния водопровод, пунктирани линии в сив цвят за сервитутите в приложения

проект; 2. ПУП – парцеларен план за улична канализация по ПИ 77270.101.930, преминаващо през ПИ 77270.81.153 и ПИ 77270.81.155 – общински пътища, публична общинска собственост, до ПИ 77270.81.150 и ПИ 77270.81.149, към която за ПИ 77270.81.557 и ПИ 77270.81.558 са предвидени отклонения, съгласно линии и надписи в кафяв цвят за трасето на канализацията, пунктирани линии в сив цвят за сервитутите в приложения проект. Решението може да бъде обжалвано на основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Хисаря до Административния съд – Пловдив.

2333

**69. – Община Ямбол** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № XXXVII-17 от 24.03.2022 г. на Общинския съвет – Ямбол, са одобрени ПУП – план за улична регулация и ПУП – парцеларен план за трасе на второстепенна улица в местност Бахчите, Ямбол, с кръстовище в обхвата на път II-53 „Сливен – Ямбол – Калчево“ (Обход Юг), придружени от план-схема за вертикално планиране и от част пътна (план-схема за комуникационно-транспортната мрежа). Съгласно чл. 215 от ЗУТ заинтересуваните лица могат да обжалват решението в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Ямбол до Административния съд – Ямбол.

2327

**30. – Община „Тунджа“ – Ямбол**, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 708 от 29.03.2022 г. на Общинския съвет „Тунджа“ – Ямбол, е одобрен проект за подробен устройствен план – парцеларен план за съоръжение от техническата инфраструктура на „Електроразпределение Юг“ – ЕАД, за трасе на реконструкция на въздушен електропровод 20 kV „Летище“ чрез изграждане на кабелна линия 20 kV. Трасето започва от съществуващ ТП в урегулиран поземлен имот XII, кв. 72 по плана на с. Безмер, преминава през поземлен имот с идентификатор 03229.32.137, публична общинска собственост с НТП – пасище, поземлен имот с идентификатор 03229.33.47, публична общинска собственост с НТП – за селскостопански, горски, ведомствен път, и стига до БКТП в поземлен имот с идентификатор 03229.32.145, частна собственост с НТП – за електроенергийното производство по КККР, намиращи се в землището на с. Безмер, община „Тунджа“, област Ямбол. Дължината на трасето в урбанизирана територия е 141,2 м, а в земеделска територия е 818 м, общата дължина на новия ел. кабел е 959,2 м съгласно приетите и одобрени графични части, неразделна част от решението. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване по законосъобразност в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община „Тунджа“ пред Административния съд – Ямбол.

2386

**31. – Община „Тунджа“ – Ямбол**, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 706 от протокол № 38 от 29.03.2022 г. на Общинския съвет „Тунджа“ – Ямбол, е одобрен проект за подробен устройствен план – парцеларен план за съоръжение на техническата инфраструктура в следния обхват: трасе на уличен водопровод и водопроводни отклонения до поземлен имот с идентификатор 40484.3.102 по КККР в землището на с. Кукорево, област Ямбол. Трасето на новия уличен водопровод започва от съществуващ уличен водопровод Ø 125 мм, намиращ се в строителните граници на населеното място, и преминава през поземлени имоти с идентификатори 40484.3.167 и 40484.3.169, публична общинска собственост с НТП – селскостопански, горски, ведомствен път, и достига до поземлен имот с идентификатор 40484.3.102 по КККР в землището на с. Кукорево, област Ямбол, съгласно приетите и одобрени графични части, неразделна част от решението. До всеки новопроектиран УПИ от ПИ 40484.3.102 ще има водопроводно отклонение. Дължината на новия уличен водопровод е 234 м, а на водопроводните отклонения е 22 м. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване по законосъобразност в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“, чрез Община „Тунджа“ пред Административния съд – Ямбол.

2387

**32. – Община „Тунджа“ – Ямбол**, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 707 от протокол № 38 от 29.03.2022 г. на Общинския съвет „Тунджа“ – Ямбол, с което е одобрен проект за подробен устройствен план – парцеларен план за съоръжение от техническата инфраструктура в следния обхват: парцеларен план за трасе на подземна кабелна линия НН 1 kV до поземлен имот с идентификатор 40484.3.102 по КККР в землището на с. Кукорево, област Ямбол. Трасето на подземната кабелна линия НН 1 kV започва от съществуващ трафопост, намиращ се в УПИ II – за озеленяване, в кв. 54 по ПУП на с. Кукорево, преминава през улична и тротоарна мрежа, публична общинска собственост, извън строителните граници трасето преминава през поземлен имот с идентификатор 40484.3.168, публична общинска собственост с НТП – изоставена орна земя, земя по чл. 19 от ЗСПЗЗ, стопанисвана от Община „Тунджа“, поземлен имот с идентификатор 40484.3.167 и поземлен имот с идентификатор 40484.3.169, публична общинска собственост с НТП – за селскостопански, горски, ведомствен път, и достига до северната граница на поземлен имот с идентификатор 40484.3.102 по КККР, намиращи се в землището на с. Кукорево, област Ямбол, съгласно приетите и одобрени графични части, неразделна част от решението. Общата дължина на подземната кабелна линия НН 1 kV ще бъде 628 м, като 206 м извън строителните граници. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ решението

подлежи на обжалване по законосъобразност в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“, чрез Община „Тунджа“ пред Административния съд – Ямбол.  
2388

**66. – Община с. Лесичово**, област Пазарджик, съобщава, че е изработен проект за ПУП – парцеларен план за трасе на електропровод 1 kV за захранване на имоти № 310072, 310073 и 310074, м. Криви дол в землището на с. Лесичово, минаващ през общински имот 000572 с НТП – селскостопански, горски, ведомствен път. Трасето започва от нов ТНН на МТТ, продължава на запад през ПИ 000572 до ново електромерно табло, разположено на границата на ПИ 310072 с дължина 181 м. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“.  
2375

**Административният съд – Варна**, на основание чл. 181, ал. 1 и 2 от АПК съобщава, че по протест на прокурор в Окръжна прокуратура – Варна, на основание чл. 185 и сл. от АПК срещу разпоредбите на чл. 16, ал. 1, чл. 18, чл. 19, чл. 21, ал. 1, т. 7, буква „Б“, т. 8 и ал. 3, чл. 41, ал. 2, чл. 66, ал. 1 и 4, чл. 140, ал. 2 от Правилника за организацията и дейността на Общинския съвет – Вълчи дол, неговите комисии и взаимодействието му с общинската администрация, приет с Решение № 2 от 11.11.2019 г. и изменен с Решение № 356 от 3.12.2020 г. от Общинския съвет – Вълчи дол, е образувано адм.д. № 660/2022 г. по описа на Административния съд – Варна, XIV състав.  
2376

**Административният съд – Монтана**, на основание чл. 188 във връзка с чл. 181, ал. 1 АПК съобщава, че е образувано адм.д. № 86/2022 г. по протест на прокурор при Районната прокуратура – Монтана, с който са оспорени текстовете на чл. 66, 67, 68 и чл. 28, ал. 2, т. 6 от Наредбата за управление на общинските пътища в община Монтана, приета с решение на Общинския съвет – Монтана. Конституирани страни по делото са: протестираща страна – прокурор Анна Евгениева Иванова, Районната прокуратура – Монтана, ответник – Общинският съвет – гр. Монтана, и служебно конституирана страна – Окръжната прокуратура – Монтана. Административно дело № 86/2022 г. е насрочено за 13.05.2022 г. от 10,30 ч. 2404

**Административният съд – Силистра**, на основание чл. 188 във връзка с чл. 181, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс съобщава, че разпоредбите на Наредбата за придобиване, притежание и стопанисване на кучета и овладяване на популацията на безстопанствените кучета на територията на община Силистра (НППСКОПБКТОС) на Общинския съвет – гр. Силистра, са оспорени от прокурор при

РП – Силистра, и по протеста е образувано адм. д. № 49/2022 г. по описа на АС – Силистра.  
2403

**Районният съд – Казанлък**, съобщава на Керъл Полидано Димитрова, родена на 28.11.1977 г. в гр. Корми, Република Малта, че има заведено срещу нея гр.д. № 593/2021 г. по описа на съда от Тотьо Митев Димитров от гр. Казанлък с правно основание чл. 49 от СК. Съдът указва на Керъл Полидано Димитрова, че книгата са оставени в канцеларията на съда и могат да бъдат получени оттам в двуседмичен срок от обнародването в „Държавен вестник“ и ако в този срок не се яви в съда да получи същите, делото ще бъде разгледано при условията на чл. 48, ал. 2 от ГПК.  
2324

**Районният съд – Разград**, призовава Мехмет Чакър, с неизвестен адрес, роден на 27.05.1992 г., гражданин на Република Турция, да се яви в съда на 1.06.2022 г. в 10 ч. като ответник по гр.д. № 20223330100564/2022 г., заведено от Назифе Неджиб Чакър на основание чл. 49 СК. Ответникът да посочи съдебен адрес, в противен случай делото ще се гледа при условията на чл. 48, ал. 2 ГПК.  
2402

**Варненският окръжен съд**, гражданско отделение, обявява, че е образувано гр.д. № 2660/2018 г. по предявен от Комисията за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество с БУЛСТАТ 129010997, чрез председателя, с адрес за призоваване: Варна, ул. Алеко Константинов № 17, ет. 1, срещу Сълзица Веселинова Алдинова, ЕГН 8709078798, с постоянен адрес: с. Есеница, община Вълчи дол, област Варна, Ивелин Севдалинов Алексиев, ЕГН 8505201084, с постоянен адрес: с. Есеница, община Вълчи дол, област Варна, и Веселин Алдинов Янчев, ЕГН 6407148905, с постоянен адрес: с. Жилино, община Нови пазар, област Шумен, ул. Иван Вазов № 2, иск с правно основание чл. 74, ал. 2 от ЗОПДНПИ (отм.) във връзка с § 5, ал. 1 от ПЗРЗПКОНПИ за отнемане в полза на държавата на имущество и суми на обща стойност 212 803,35 лв., както следва:

*\*На основание чл. 63, ал. 2, т. 5 във връзка с чл. 62 и 70 от ЗОПДНПИ (отм.) от Ивелин Севдалинов Алексиев:*

1. Дворно място, намиращо се в с. Есеница, община Вълчи дол, област Варна, с площ 1430 кв. м, представляващо ПИ № 115, от които 1310 кв. м са включени в УПИ IX-115, целият с площ 1440 кв. м с неуредени регулационни сметки в кв. 19, заедно с построената в имота жилищна сграда с площ 60 кв. м, при граници: улица, улица, УПИ VII-115, УПИ X-114, УПИ VIII-115, придобит с нотариален акт № 11, том II, рег. № 477, дело № 140 от 18.03.2015 г.

2. Празно дворно място, намиращо се в с. Есеница, община Вълчи дол, област Варна, с площ 1440 кв. м, от които 1400 кв. м пред-



ставяват УПИ VIII-115 в кв. 19, при граници: улица, УПИ VII-115, УПИ X-114, УПИ IX-115, придобит с нотариален акт № 11, том И, рег. № 478, дело № 141 от 18.03.2015 г.

3. Сума в размер 75 564,75 лв., представляваща постъпили средства по спестовен влог № 21420418 в „Банка ДСК“ – ЕАД, с титуляр Ивелин Севдалинов Алексиев, нетрансферирани по други банкови сметки и непреобразувани в друго имущество.

*\*На основание чл. 72 във връзка с чл. 63, ал. 2, т. 2 и чл. 62 и 70 от ЗОПДНПИ (отм.) от Сълзица Веселинова Алдинова и Ивелин Севдалинов Алексиев:*

Сума в размер 25 500 лв., представляваща пазарната стойност към датата на отчуждаване на недвижим имот, намиращ се в гр. Девня, област Варна, бул. Съединение, бл. 1, вх. В, ет. 3, ап. 39, а именно: апартамент № 39 с идентификатор № 20482.501.1145.31.9, с площ 59,70 кв. м, намиращ се в сграда № 31, разположена в ПИ с идентификатор № 20482.501.1145, състоящ се от: входно антре, две стаи, кухня, сервизни помещения, два балкона, при граници на жилището: на същия етаж: имот с идентификатор № 20482.501.1145.31.8, под обекта: имот с идентификатор № 20482.501.1145.31.6, над обекта: имот с идентификатор № 20482.501.1145.31.12, заедно с прилежащото му избено помещение – мазе № 39 с полезна площ 12,34 кв. м, както и 2,1837% ид.ч. от общите части на сградата и от правото на строеж върху дворното място, отчужден с нотариален акт № 144, том V, рег. № 2216, дело № 654 от 23.11.2016 г.

*\*На основание чл. 63, ал. 2, т. 1 във връзка с чл. 62 и 70 от ЗОПДНПИ (отм.) от Сълзица Веселинова Алдинова:*

1. Сума в размер 15 405,50 лв., представляваща постъпили средства по разплащателна сметка № 20344173 в „Банка ДСК“ – ЕАД, с титуляр Сълзица Веселинова Алдинова, нетрансферирани по други банкови сметки и непреобразувани в друго имущество.

2. Сума в размер 975,50 лв., представляваща постъпили средства от трети лица по разплащателна сметка № 20344173 в „Банка ДСК“ – ЕАД, с титуляр Сълзица Веселинова Алдинова, нетрансферирани по други банкови сметки и непреобразувани в друго имущество.

3. Сума в размер 55 797,60 лв., представляваща постъпили средства по спестовен влог № 20827331 в „Банка ДСК“ – ЕАД, с титуляр Сълзица Веселинова Алдинова, нетрансферирани по други банкови сметки и непреобразувани в друго имущество.

4. Сума в размер 1560 лв., представляваща постъпили от трети лица средства по разплащателна сметка в евро по системата за бързи плащания Юнистриим IBAN BG 61 CREX 92601414965100 в „Токуда Банк“ – АД, с титуляр Сълзица Веселинова Алдинова, нетрансферирани по други банкови сметки и непреобразувани в друго имущество.

*\*На основание чл. 72 във връзка с чл. 63, ал. 2, т. 5 и чл. 62 и 70 от ЗОПДНПИ (отм.) от Ивелин Севдалинов Алексиев:*

1. Сума в размер 2500 лв., представляваща пазарната стойност към датата на отчуждаване на лек автомобил, марка „Ауди“, модел „А 6 Авант“, рег. № В 9283 НВ, двигател № АКЕ016690, рама № WAUZZZ4BZY136333, дата на първа регистрация – 1.01.2000 г., отчужден с договор от 10.03.2014 г.

2. Сума в размер 7800 лв., представляваща непреобразуван остатък от пазарната стойност към датата на отчуждаване на лек автомобил, марка „БМВ“, модел „Х 5“, рег. № В 0553 НК, двигател № 3531506330601, рама № WBAFA71040LN20793, дата на първа регистрация – 1.01.2002 г., отчужден с договор от 5.06.2015 г.

3. Сума в размер 3700 лв., представляваща пазарната стойност към датата на отчуждаване на лек автомобил, марка „Нисан“, модел „Примера“, рег. № В 1760 ВА, двигател № YD22716176А, рама № SJNBEAP12U0045322, дата на първа регистрация – 25.10.2002 г., отчужден с договор от 12.08.2015 г.

4. Сума в размер 8200 лв., представляваща пазарната стойност към датата на отчуждаване на лек автомобил, марка „БМВ“, модел „530 Д“, рег. № В 0219 ВС, двигател № 262654573306D2, рама № WBANC710000B622703, дата на първа регистрация – 23.09.2003 г., отчужден с договор от 9.01.2018 г.

*\*На основание чл. 151 във връзка с чл. 144, чл. 142, ал. 2, т. 1 и чл. 149 от ЗПКОНПИ, приложим на основание § 5, ал. 2 от ПЗРЗПКОНПИ, от Веселин Алдинов Янчев:*

Сума в размер 4800 лв., представляваща пазарната стойност към датата на отчуждаване на лек автомобил, марка „Мини“, модел „Купър“, рег. № Н 9851 ВН, двигател № M10L16D2775034, рама № WMWRC31080TH35466, дата на първа регистрация – 29.04.2004 г., отчужден с договор от 13.09.2018 г., съгласно уточнителна молба от 8.07.2020 г.

Производството по делото е насрочено за разглеждане в открито съдебно заседание на 23.09.2022 г. от 11 ч. на основание чл. 153, ал. 2 от ЗПКОНПИ.

Указва на заинтересованите лица, че могат да предявят своите претенции върху описаното имущество и суми най-късно до 20.09.2022 г.

При неподаване на претенции в срок същите няма да бъдат разгледани от съда.

2352

**Окръжният съд – Габрово**, обявява, че е образувано гр.д. № 120/2022 г. със страни: Комисията за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество, ЕИК 129010997, чрез Антон Томов Славчев, действащ в качеството на председател на КПКОНПИ съгласно решение на НС, прието на 2.02.2022 г. за предсрочно прекратяване на правоотношението на председателя на КПКОНПИ и чл. 14, ал. 3 от ЗПКОНПИ, с адрес за призоваване: Велико



Търново, пл. Център № 2, сграда на областния управител, ет. 2, стая № 211А, против: Любка Альошева Альошева, ЕГН 9410152193, постоянен адрес: Севлиево, община Севлиево, област Габрово, ул. С. Лозя Бряста № 54, и Ясен Митков Янков, ЕГН 8702031464, постоянен адрес: Севлиево, община Севлиево, област Габрово, ул. С. Лозя Бряста № 54, и понастоящем пребиваващ в Затвора – Белене, ул. Страцин № 4, Белене, п.к. 5930, с правно основание чл. 153, ал. 2 от ЗПКОНПИ и с искане за отнемане в полза на държавата на следното имущество на обща стойност 226 509,40 лв., а именно:

*На основание чл. 142, ал. 2, т. 5 във връзка с чл. 141 от ЗПКОНПИ от Ясен Митков Янков с цена на иска в размер на 23 510 лв.:*

10 дружествени дяла, всеки на стойност 1 лв., в общ размер на 10 лв., представляващи 100 % от капитала на „Уейт 01“ – ЕООД, ЕИК 205472601, собственост на Ясен Митков Янков.

Поземлен имот № 410.147 по плана на новообразуваните имоти на селищно образувание, местност Севлиевски лозя в землището на гр. Севлиево, код по ЕКАТТЕ 65927, община Севлиево, област Габрово, одобрен със Заповед № 231 от 8.07.2004 г. на областния управител, вид територия – в строителни граници, определени с околновръстен полигон, с площ на новообразувания имот 649,60 кв. м, при граници: имот № 410.148 на Елена Асенова Николова, имот № 410.126 на Алейдин Кемалов Юсеинов, имот № 410.146 на Красимира Иванова Дарданова, имот № 410.9512 – селскостопански фонд, местни пътища, Община Севлиево, заедно с построената в този имот: сезонна постройка на един етаж със застроена площ 20 кв. м, заедно с всички извършени в недвижимия имот подобрения. Имотът е придобит от Ясен Митков Янков с нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот № 42, том 1, рег. № 444, дело № 38/22.02.2019 г., по описа на нотариус № 298 на Нотариалната камара, вписан в СВ – Севлиево, акт № 170, том 41, дело № 150/2019 г., вх. рег. № 397/22.02.2019 г. Действителната стойност на недвижим имот № 410.147 по смисъла на чл. 148, ал. 1 във връзка с ал. 2, т. 1 от ЗПКОНПИ е пазарната му стойност, която към настоящия момент е в размер на 9200 лв.

Поземлен имот № 410.126 по плана на новообразуваните имоти на селищно образувание, местност Севлиевски лозя в землището на гр. Севлиево, код по ЕКАТТЕ 65927, община Севлиево, област Габрово, одобрен със Заповед № 231 от 8.07.2004 г. на областния управител, вид територия – в строителни граници, определени с околновръстен полигон, с площ на новообразувания имот 748,10 кв. м, при граници: имот № 410.147 на Алейдин Кемалов Юсеинов, имот № 410.125 на Георги Иванов Братованов и Снежана Петкова Братованова, имот № 410.9527 – селскостопански фонд, местни пътища, Община Севлиево, заедно с построеното в този имот: дървено бунгало със застроена

площ 11 кв. м, състоящо се от една стая, заедно с всички извършени в недвижимия имот подобрения. Имотът е придобит от Ясен Митков Янков с нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот № 42, том 1, рег. № 444, дело № 38/22.02.2019 г., по описа на нотариус № 298 на Нотариалната камара, вписан в СВ – Севлиево, акт № 170, том 41, дело № 150/2019 г., вх. рег. № 397/22.02.2019 г. Действителната стойност на недвижим имот № 410.126 по смисъла на чл. 148, ал. 1 във връзка с ал. 2, т. 1 от ЗПКОНПИ е пазарната му стойност, която към настоящия момент е в размер на 8000 лв.

Лек автомобил, марка „Опел“, модел „Астра“, рег. № OV3249BP, № W0L0TGF48X6133511 на рама, № X16SZR02KH6389 номер на двигател, дата на първа регистрация 4.10.1999 г., собственост на Ясен Митков Янков съгласно договор за покупко-продажба от 22.07.2019 г. на нотариус с рег. № 296 на НК. Действителната стойност на МПС по смисъла на чл. 148, ал. 1 във връзка с ал. 2, т. 4 от ЗПКОНПИ е пазарната му стойност, която към настоящия момент е в размер на 2000 лв.

Лек автомобил, марка „Пежо“, модел „806“, рег. № OV5811BC, № VF3221PA212469330 на рама, № 10DAAD6013429 номер на двигател, дата на първа регистрация 19.04.1999 г., собственост на Ясен Митков Янков съгласно договор за покупко-продажба от 21.02.2017 г. Действителната стойност на МПС по смисъла на чл. 148, ал. 1 във връзка с ал. 2, т. 4 от ЗПКОНПИ е пазарната му стойност, която към настоящия момент е в размер на 3300 лв.

Лек автомобил, марка „Форд“, модел „Мондео“, рег. № EB2285AK, № WF0NXXGBBNPB78794 на рама, № NGAPB78794 номер на двигател, дата на първа регистрация 24.02.1994 г. Действителната стойност на МПС по смисъла на чл. 148, ал. 1 във връзка с ал. 2, т. 4 от ЗПКОНПИ е пазарната му стойност, която към настоящия момент е в размер на 1000 лв.

*На основание чл. 142, ал. 2, т. 5 във връзка с чл. 149 и 141 от ЗПКОНПИ от Ясен Митков Янков с цена на иска в размер на 3800 лв.:*

Лек автомобил, марка „Форд“, модел „Експлорер“, рег. № OV5432BP, № 1FMDU34X2SUB55607 на рама, без номер на двигател, дата на първа регистрация 27.10.1995 г., собственост на Ясен Митков Янков съгласно договор за замяна от 3.10.2019 г. на нотариус с рег. № 700 на НК. Действителната стойност на МПС по смисъла на чл. 148, ал. 1 във връзка с ал. 2, т. 4 от ЗПКОНПИ е пазарната му стойност, която към настоящия момент е в размер на 3800 лв.

*На основание чл. 142, ал. 2, т. 1 във връзка с чл. 141 от ЗПКОНПИ от Любка Альошева Альошева с цена на иска в размер на 3800 лв.:*

Лек автомобил, марка „Рено“, модел „Лагуна“, рег. № OV9714BA, № VF1B56TKE15728562 на рама, № F3PB670I058807 номер на двигател, дата на първа регистрация 25.04.1997 г., собственост на Любка Альошева Альошева съгласно договор за

покупко-продажба от 5.07.2013 г. Действителната стойност на МПС по смисъла на чл. 148, ал. 1 във връзка с ал. 2, т. 4 от ЗПКОНПИ е пазарната му стойност, която към настоящия момент е в размер на 1200 лв.

Лек автомобил, марка „Опел“, модел „Омега“, рег. № ОВ1097ВН, № W0L0VBF3511014529 на рама, без номер на двигател, дата на първа регистрация 27.09.2000 г., собственост на Любка Альошева Альошева съгласно договор за покупко-продажба от 17.06.2014 г. Действителната стойност на МПС по смисъла на чл. 148, ал. 1 във връзка с ал. 2, т. 4 от ЗПКОНПИ е пазарната му стойност, която към настоящия момент е в размер на 1600 лв.

Лек автомобил, марка „Опел“, модел „Корса“, рег. № ЕВ9865АВ, № VSX000078R4332161 на рама, № 12SZ19227570 номер на двигател, дата на първа регистрация 22.06.1994 г., собственост на Любка Альошева Альошева съгласно договор за покупко-продажба от 28.09.2020 г. на нотариус с рег. № 299 на НК. Действителната стойност на МПС по смисъла на чл. 148, ал. 1 във връзка с ал. 2, т. 4 от ЗПКОНПИ е пазарната му стойност, която към настоящия момент е в размер на 1000 лв.

*На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 5 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Ясен Митков Янков с цена на иска в размер на 35 200 лв.:*

Сумата в размер на 26 700 лв., представляваща непреобразуваната част по пазарната стойност на апартамент № 8 на трети етаж от жилищен блок „Ела“, вход „Г“, представляващ самостоятелен обект в сграда с идентификатор 65927.501.3438.1.71, продаден с нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот № 97, том 1, рег. № 851, дело № 88/21.05.2020 г., по описа на нотариус № 298 на Нотариалната камара, вписан в СВ – Севлиево, акт № 42, том 3, дело № 405/2020 г., вх. рег. № 1064/21.05.2020 г.

Сумата в размер на 8500 лв., представляваща пазарната стойност към момента на отчуждаване на лек автомобил „Форд“, модел „Транзит“, рег. № ОВ5084ВН, продаден с договор за покупко-продажба от 11.11.2015 г. на нотариус с рег. № 305 на НК.

*На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 1 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Любка Альошева Альошева с цена на иска в размер на 19 100 лв.:*

Сумата в размер на 12 000 лв., представляваща пазарната стойност към момента на отчуждаване на лек автомобил „Джип“, модел „Чероки“, рег. № ОВ9422ВА, продаден с договор за покупко-продажба от 27.08.2014 г. на нотариус с рег. № 392 на НК.

Сумата в размер на 3800 лв., представляваща пазарната стойност към момента на отчуждаване на лек автомобил „Саик“, модел „Сабре 1.6“, рег. № ОВ1537ВС, продаден с договор за покупко-продажба от 11.05.2020 г. на нотариус с рег. № 138 на НК.

Сумата в размер на 3300 лв., представляваща пазарната стойност към момента на отчуждаване на лек автомобил „Опел“, модел „Вектра“, рег.

№ Н5427ВХ, продаден с договор за покупко-продажба от 14.09.2020 г. на нотариус с рег. № 543 на НК.

*На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 1 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Любка Альошева Альошева с цена на иска в размер на 10 501,16 лв.:*

Сумата в размер на 190 евро с левова равностойност в размер на 371,61 лв., представляваща получени от Любка Альошева Альошева парични преводи чрез MoneyGram от трети лица с неустановен законен произход и действително основание.

Сумата в размер на 1100 евро с левова равностойност в размер на 2151,42 лв., представляваща получени от Любка Альошева Альошева парични преводи чрез Western Union от трети лица.

Сумата в размер на 2480,95 лв., представляваща получени от Любка Альошева Альошева парични преводи чрез Western Union от трети лица.

Сумата в размер на 1400 лв., представляваща получени от Любка Альошева Альошева парични преводи чрез „Изипей“ – АД, от трети лица.

Сумата в размер на 2525 лв., представляваща изпратени от Любка Альошева Альошева парични преводи на трети лица чрез „Изипей“ – АД.

Сума в размер на 354,18 лв., представляваща платени от Любка Альошева Альошева погасителни вноски по отпуснат паричен заем по договор за заем № 2320141/1.06.2015 г., сключен с „Изи Асет Мениджмънт“ – АД.

Сумата в размер на 158 лв., представляваща платени от Любка Альошева Альошева погасителни вноски по отпуснат паричен заем по договор за заем № 232565/13.11.2018 г., сключен със „Сити кеш“ – ООД.

Сума в размер общо на 1060 лв., представляваща платени от Любка Альошева Альошева погасителни вноски по отпуснат паричен заем по договор за заем № 160682/20.03.2019 г., договор за заем № 172903/25.04.2019 г. и договор за заем № 233748/25.10.2019 г., сключени с „Виктория 111“ – ЕООД.

*На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 5 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Ясен Митков Янков с цена на иска в размер на 1556,41 лв.:*

Сумата в размер на 142 лв., представляваща вноски по разплащателна сметка в левове с IBAN BG25 UBBS 8002 1032 2792 40 BGN в „ОББ“ – АД, с титуляр Ясен Митков Янков.

Сумата в размер на 213,83 лв., представляваща получени от Ясен Митков Янков парични преводи чрез Western Union от трети лица.

Сумата в размер на 100 евро с левова равностойност в размер на 195,58 лв., представляваща получени от Ясен Митков Янков парични преводи чрез Western Union от трети лица.

Сумата в размер на 505 лв., представляваща получени от Ясен Митков Янков парични преводи чрез „Изипей“ – АД, от трети лица.

Сумата в размер на 500 лв., представляваща изпратени от Ясен Митков Янков парични преводи на трети лица чрез „Изипей“ – АД.

На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 1 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Любка Альошева Альошева с цена на иска в размер на 78 883,44 лв., представляващи незаконно придобито имущество съгласно обвинителен акт по ДП № 330 ЗМ-16/2021 г. по описа на ОД на МВР – Разград, пр.пр. № 161/2021 г. по описа на РП – Разград:

Сумата в размер на 3000 лв., представляваща получени парични преводи по сметка с № 1527368593 BGN в „Банка ДСК“ – ЕАД (предходен IBAN BG27 TTBB 9400 1527 3685 93 BGN в „Експресбанк“ – АД), с титуляр Любка Альошева Альошева, преведени от Христина Любенова Ганева.

Сумата в размер на 41 609 лв., представляваща получени от Любка Альошева Альошева парични преводи чрез „Изипей“ – АД, от Христина Любенова Ганева.

Сумата в размер на 24 274,44 лв., представляваща получени от Любка Альошева Альошева парични преводи чрез Western Union от Христина Любенова Ганева.

Сумата в размер на 10 000 лв., представляваща получени от Любка Альошева Альошева в брой парични суми от Христина Любенова Ганева.

На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 5 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Ясен Митков Янков с цена на иска в размер на 50 158,39 лв., представляващи незаконно придобито имущество съгласно обвинителен акт по ДП № 330 ЗМ-16/2021 г. по описа на ОД на МВР – Разград, пр.пр. № 161/2021 г. по описа на РП – Разград:

Сумата в размер на 500 лв., представляваща получени от Ясен Митков Янков парични преводи чрез „Изипей“ – АД, от Христина Любенова Ганева.

Сумата в размер на 1134,17 лв., представляваща получени от Ясен Митков Янков парични преводи чрез Western Union от Христина Любенова Ганева.

Сумата в размер на 680 лв., представляваща получени от Ясен Митков Янков парични преводи по сметка с IBAN BG25 UBBS 8002 1032 2792 40 BGN в „Обединена българска банка“ – АД, с титуляр Ясен Митков Янков от Христина Любенова Ганева.

Сумата в размер на 22 000 лв., представляваща получени от Ясен Митков Янков в брой парични суми от Христина Любенова Ганева.

Сумата в размер на 1898,82 лв., представляваща левовата равностойност на предоставени на Ясен Митков Янков златни накити от Христина Любенова Ганева.

Сумата в размер на 5470,20 лв., представляваща получени суми от Лидия Атанасова Георгиева, предадени впоследствие на Галя Горанова Христова, впоследствие изпратени от Христова чрез пощенски запис на Ясен Митков Янков парични преводи чрез „Изипей“ – АД, от Христина Любенова Ганева.

Сумата в размер на 4470 лв., представляваща получени от суми от Лидия Атанасова Георгие-

ва, предадени впоследствие на Галя Горанова Христова, впоследствие изпратени от Христова чрез пощенски запис на Ясен Митков Янков парични преводи чрез Western Union от Христина Любенова Ганева.

Сумата в размер на 5750 лв., представляваща получени от Никола Петков Цонев с ЕГН 7805172262 парични преводи чрез „Изипей“ – АД, от Христина Любенова Ганева, предадени впоследствие от Никола Петков Цонев на Ясен Митков Янков.

Сумата в размер на 4002,20 лв., представляваща получени от Иван Венков Иванов с ЕГН 8701182208 парични преводи чрез „Изипей“ – АД, от Христина Любенова Ганева, предадени впоследствие от Иван Венков Иванов на Ясен Митков Янков.

Сумата в размер на 3201 лв., представляваща получени от Иван Венков Иванов с ЕГН 8701182208 парични преводи чрез Western Union от Христина Любенова Ганева, предадени впоследствие от Иван Венков Иванов на Ясен Митков Янков.

Сумата в размер на 1052 лв., представляваща получени от Ясен Митков Янков парични преводи чрез „Български пощи“ – ЕАД, изпратени чрез Любен Ганев Филипов.

Заинтересованите лица могат да предявят своите претенции върху имуществото до първото заседание за разглеждане на делото.

Първото съдебно заседание по делото е насрочено за 9.08.2022 г. от 14 ч. 2351

**Окръжният съд – Габрово**, обявява, че е образувано гр.д. № 132/2022 г. със страни: Комисията за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество, БУЛСТАТ 129010997, представлявана от Антон Томов Славчев, с адрес за призоваване: Велико Търново, пл. Център № 2, сграда на областния управител, ет. 2, стая № 211А, против: Кемал Джемал Мехмед, ЕГН 7511305661, постоянен и настоящ адрес: Габрово, ул. Свищовска № 94, вх. А, ет. 8, ап. 24, Наргис Бейтула Мехмед, ЕГН 7811152218, постоянен и настоящ адрес: Габрово, ул. Свищовска № 94, вх. А, ет. 8, ап. 24, Кадер Кемал Кямил, ЕГН 9511062190, постоянен адрес и настоящ адрес: с. Розино, община Карлово, област Пловдив, ул. Малина № 6, и Назар Кемал Джемал, ЕГН 0447273090, постоянен и настоящ адрес: Габрово, ул. Свищовска № 94, вх. А, ет. 8, ап. 24, чрез родителите и законни представители Кемал Джемал Мехмед, ЕГН 7511305661, и Наргис Бейтула Мехмед, ЕГН 7811152218, с правно основание чл. 153, ал. 2 от ЗПКОНПИ и с искане за отнемане в полза на държавата на следното имущество на обща стойност 167 359,49 лв., както следва:

На основание чл. 146 във връзка с чл. 141 от ЗПКОНПИ от Кадер Кемал Джемал, ЕГН 9511062190, с цена на иска в размер на 20 300 лв.:

1/2 идеална част от самостоятелен обект в сграда с идентификатор 14218.501.418.1.24 по ка-



дастралната карта и регистри на гр. Габрово, с адрес: Габрово, ул. Свищовска № 94, вх. А, ет. 8, ап. 24, в сграда с идентификатор 14218.501.418.1, с предназначение на обекта: жилище, апартамент, брой нива – 1, с площ по документ 75,06 кв. м, ведно с прилежащото му избено помещение № 24 с площ 2,4 кв. м, както и 1,638 % ид.ч. от общите части на сградата и съответните ид.ч. от отстъпеното право на строеж върху държавна земя, при съседни самостоятелни обекти в сградата: на етаж – 14218.501.418.1.23, под обекта – 14218.501.418.1.21, над обекта – няма. Идеалните части от недвижимия имот са собственост на Кадер Кемал Джемал, придобити с нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот № 112/14.11.2019 г., том 2, рег. № 6029, дело № 270 от 14.11.2019 г., вписан в СВ – Габрово, вх. рег. № 3511/14.11.2019 г. Пазарна стойност към момента на налагане на обезпечителните мерки – 20 300 лв.

*На основание чл. 142, ал. 2, т. 3 във връзка с чл. 141 от ЗПКОНПИ от Назар Кемал Джемал, ЕГН 0447273090, чрез родителите и законни представители Кемал Джемал Мехмед, ЕГН 7511305661, и Наргис Бейтула Мехмед, ЕГН 7811152218, с цена на иска в размер на 20 300 лв.:*

1/2 идеална част от самостоятелен обект в сграда с идентификатор 14218.501.418.1.24 по кадастралната карта и регистри на гр. Габрово, с адрес: Габрово, ул. Свищовска № 94, вх. А, ет. 8, ап. 24, в сграда с идентификатор 14218.501.418.1, с предназначение на обекта: жилище, апартамент, брой нива – 1, с площ по документ 75,06 кв. м, ведно с прилежащото му избено помещение № 24 с площ 2,4 кв. м, както и 1,638 % ид.ч. от общите части на сградата и съответните ид.ч. от отстъпеното право на строеж върху държавна земя, при съседни самостоятелни обекти в сградата: на етаж – 14218.501.418.1.23, под обекта – 14218.501.418.1.21, над обекта – няма. Идеалните части от недвижимия имот са собственост на Назар Кемал Джемал, придобити с нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот № 112/14.11.2019 г., том 2, рег. № 6029, дело № 270 от 14.11.2019 г., вписан в СВ – Габрово, вх. рег. № 3511/14.11.2019 г. Пазарна стойност към момента на налагане на обезпечителните мерки – 20 300 лв.

*На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 2 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Кемал Джемал Мехмед, ЕГН 7511305661, и Наргис Бейтула Мехмед, ЕГН 7811152218, с цена на иска в размер на 5600 лв.:*

Сумата в размер 5600 лв., представляваща паричната равностойност на отчуждения товарен автомобил, марка „Ситроен“, модел „Джъмпер 35“, рег. № ЕВ7322ВК, рама № VF7233JB216190183, двигател № – без номер.

*На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 3 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Кадер Кемал Джемал, ЕГН 9511062190, с цена на иска в размер на 15 050 лв.:*

Сумата в размер 1850 лв., представляваща паричната равностойност на отчуждения лек

автомобил, марка „Рено“, модел „Лагуна 1,8“, рег. № ЕВ4247АР, рама № VF1B56B0512497746, двигател № F3PD720C047720.

Сумата в размер 2850 лв., представляваща паричната равностойност на отчуждения лек автомобил, марка „Форд“, модел „Фиеста“, рег. № ЕВ9770АТ, рама № WF0DXXGAJD4G89692, двигател № F6JA4G89692.

Сумата в размер 8150 лв., представляваща паричната равностойност на отчуждения лек автомобил, марка „Ауди“, модел „А4 2,0 ТДИ“, рег. № ЕВ0456АХ, рама № WAUZZZ8E47A123013, двигател № BRE087634.

Сумата в размер 2200 лв., представляваща паричната равностойност на отчуждения лек автомобил, марка „Мазда“, модел „323“, рег. № ЕВ4239АТ, рама № JMZBA125200179863, двигател № Z5369515.

*На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 1 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Кемал Джемал Мехмед, ЕГН 7511305661, с цена на иска в размер на 68 284,49 лв.:*

Сумата в размер общо 8064 лв., представляваща изпратени средства от Кемал Джемал Мехмед на Наргис Мехмед (съпруга).

Сумата в размер общо 36 939 лв., представляваща получени средства от трети лица чрез системите за парични преводи Money Gram International и Western Union.

Сумата в размер общо 23 281,49 лв., представляваща изпратени парични преводи от Кемал Мехмед на трети лица чрез системите за парични преводи Money Gram International и Western Union.

*На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 4 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Наргис Бейтула Мехмед, ЕГН 7811152218, с цена на иска в размер на 37 825 лв.:*

Сумата в общ размер 28 731 лв., представляваща получени средства от трети лица чрез системите за парични преводи Money Gram International и Western Union.

Сумата в размер общо 9094 лв., представляваща изпратени парични преводи от Наргис Мехмед на трети лица чрез системите за парични преводи Money Gram International и Western Union.

Заинтересованите лица могат да предявят своите претенции върху имуществото до първото заседание за разглеждане на делото.

Първото съдебно заседание по делото е насрочено за 30.08.2022 г. от 14 ч. 2382

**Софийският градски съд** с решение от 23.03.2022 г. допуска поправка на очевидна фактическа грешка в съдебното решение от 23.12.2021 г., постановено по ф.д. № 9446/2007 г. по описа на СГС, ТО, VI-5 състав, като в същото да се счита изписан и следният диспозитив: Вписва актуален устав с изменения и допълнения на ПП „СРЕДНА ЕВРОПЕЙСКА КЛАСА“. 2398

**ПОКАНИ И СЪОБЩЕНИЯ**

**12. – Управителният съвет на сдружение „Българска асоциация за рекреация и спорт – Церебрална парализа“, София,** на основание чл. 26, ал. 1, 2 и 3 от ЗЮЛНЦ и чл. 17 от устава на сдружението свиква редовно годишно общо събрание на членовете на сдружението на 8.06.2022 г. от 13 ч. в седалището на сдружението – район „Триадица“, бул. Васил Левски № 75, при следния дневен ред: 1. доклад за дейността на сдружението през 2021 г.; 2. избор на нов УС; 3. промени в устава на сдружението; 4. промяна на адреса на седалището на сдружението; 5. други. При липса на кворум на основание чл. 26, ал. 2 от устава и чл. 27 от ЗЮЛНЦ общото събрание ще се проведе същия ден, на същото място и при същия дневен ред от 14 ч.

2331

**1. – Управителният съвет на сдружение с нестопанска цел „Българско фитохимично сдружение“** по своя инициатива и на основание чл. 26, ал. 3 от ЗЮЛНЦ и чл. 17, ал. 1 от устава свиква общо събрание на сдружението на 17.06.2022 г. в 13 ч. в София, район „Слатина“, ул. Акад. Георги Бончев, бл. 9 (Институт по органична химия с Център по фитохимия), аудитория 111, при следния дневен ред: 1. отчет за дейността на БФСд за 2021 г.; 2. приемане на ГФО на БФСд за 2021 г.; 3. освобождаване на членове на управителния съвет, контролния съвет и председателя; 4. избиране на нови членове на управителния съвет, контролния съвет и председател; 5. приемане на актуализиран вариант на устава. При липса на кворум събранието се отлага с един час и се провежда на същото място, със същия дневен ред, колкото и членове да се явят.

2396

**1. – Управителният съвет на СНЦ „Български национален клуб Английски сетер“ – Асеновград,** на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ и чл. 7 от устава на сдружението свиква редовно общо събрание на 25.06.2022 г. от 10 ч. в Асеновград, комплекс „40-те извора“, при следния дневен ред: 1. отчет за дейността на БНКАС за 2020 и 2021 г.; 2. приемане на финансов отчет за 2020 и 2021 г.; 3. обсъждане състоянието на БРФК и подаване молба за прекратяване на членството в нея; 4. обсъждане на членство на БНКАС в БНФК; 5. обсъждане и приемане на изменения в устава на БНКАС; 6. промяна в състава на УС на БНКАС; 7. избор на председател на УС; 8. промяна в състава на ОС; 9. избор на състави на постоянни комисии към БНКАС, които да осигуряват изпълнението на годишните програми на клуба; 10. приемане на програма за работа на клуба за 2022 и 2023 г.; 11. приемане на други актове, свързани с дейността на сдружението; 12. приемане на нови членове; 13. изключване на членове; 14. разни. Събранието да бъде проведено при спазване на всички противоепидемични мерки, валидни към датата. На

основание чл. 7, ал. 9 от устава на сдружението за редовно се счита общо събрание, проведено в присъствието на делегати, представляващи повече от половината от всички членове. При липса на кворум на основание чл. 27 от ЗЮЛНЦ и чл. 7, ал. 9 от устава общото събрание ще бъде отложено с един час по-късно на същото място и при същия дневен ред и ще се проведе независимо от броя на явилите се.

2346

**11. – Управителният съвет на СНЦ „Тракийско дружество „Капитан Петко Войвода“ – Варна,** на основание чл. 26, ал. 3 от ЗЮЛНЦ и чл. 21, т. 1, ал. 4 от устава на сдружението свиква общо отчетно-изборно събрание на членовете на сдружението на 23.05.2022 г. от 17,30 ч. във Варна, бул. Вл. Варненчик № 61, при следния дневен ред: 1. отчет за дейността на СНЦ „Тракийско дружество „Капитан Петко Войвода“ – Варна, за периода: 5.07.2017 г. – 23.05.2022 г.; 2. приемане на финансов отчет за 2021 г., бюджета за 2022 г. и изслушване на одиторския доклад по финансовия отчет за 2021 г.; 3. промени в устава на сдружението; 4. избор на управителен съвет и контролна комисия; 5. разглеждане на членствените правоотношения в сдружение „Тракийско дружество „Капитан Петко Войвода“ – Варна, обсъждане и вземане на решения съгласно устава на сдружението; 6. разни. Регистрацията на делегатите ще започне в 17 ч. При липса на кворум на основание чл. 27 от ЗЮЛНЦ събранието ще се проведе същия ден от 18,30 ч., на същото място, при същия дневен ред.

2320

**1. – Управителният съвет на сдружение с нестопанска цел „Клуб по борба – Казанлък“,** на основание чл. 26 ЗЮЛНЦ свиква общо събрание на членовете на 13.06.2022 г. от 10 ч. в Казанлък, ул. Орешака № 61, спортна зала, при следния дневен ред: 1. промяна на устава; 2. промяна на управителните органи; 3. приемане на нови членове; 4. други. При липса на кворум на основание чл. 27 от ЗЮЛНЦ събранието ще се отложи с един час по-късно на същото място и при същия дневен ред и може да се проведе колкото и членове да се явят.

2344

**1. – Управителният съвет на СНЦ „Културно-просветно дружество на каракачаните“ (КПДК) – Мъглиж,** на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ свиква общо събрание на членовете на сдружението на 27.05.2022 г. от 17 ч. в офиса на сдружението в Мъглиж, ул. Иван Вазов № 5, при следния дневен ред: 1. отчет на председателя на управителния съвет на сдружението; 2. отчет на председателя на КРК; 3. освобождаване от отговорност на управителния съвет на сдружението; 4. освобождаване от отговорност на КРК; 5. промяна на чл. 28 от устава на сдружението; 6. избор на нов УС; 7. избор на нова КРК; 8. избор на делегати на ОСД на ФКПДКБ; 9. разни.

2332



**1. – Управителният съвет на сдружение с нестопанска цел за осъществяване на общественопознайна дейност „Международна платформа за гражданско участие“ – Пловдив**, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ свиква редовно годишно общо събрание на членовете на сдружението на 8.06.2022 г. от 17 ч. по седалището и адреса на управление на сдружението – Пловдив, ж.к. Тракия, бл. 96, вх. Е, ет. 7, ап. 34, при следния дневен ред: 1. приемане на отчет на УС за дейността през 2021 г. и освобождаването му от отговорност; 2. промяна на чл. 4, 26, 36 и 56 от устава на сдружението; 3. разни. Писмените материали ще са на разположение на членовете в офиса на сдружението – Пловдив, ж.к. Тракия, бл. 96, вх. Е, ап. 34, всеки работен ден от 9 до 16 ч.; лице за контакт – Стойка Иванова Белева. Поканват се всички членове или упълномощени от тях лица да присъстват.  
2347

**1. – Управителният съвет на „Сдружение на инвалидите – Тервел“, гр. Тервел**, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ и чл. 35, ал. 1 от устава на сдружението свиква редовно заседание на общото събрание на 28.05.2022 г. от 10 ч. в гр. Тервел, община Тервел, Клуб кв. Тревен, ул. Камчия № 14, при следния дневен ред: 1. отчет за дей-

ността на сдружението за 2021 г.; 2. финансов отчет на сдружението за 2021 г.; 3. изменение на устава на „Сдружение на инвалидите – Тервел“; 4. други текущи въпроси. При липса на кворум на основание чл. 27 от ЗЮЛНЦ събранието ще се проведе същия ден в 11 ч., на същото място и при същия дневен ред.  
2391

**1. – Управителният съвет на Гражданско сдружение „Възраждане на Горски горен Тръмбеш“ – с. Горски горен Тръмбеш**, област Велико Търново, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ и чл. 22 от устава на сдружението свиква общо събрание на 11.06.2022 г. от 17 ч. в залата на сдружението в с. Горски горен Тръмбеш при следния дневен ред: 1. отчет за дейността на сдружението за 2021 г.; 2. отчет на ревизионната комисия за извършена проверка на финансовото състояние на сдружението; 3. разглеждане на годишния финансов отчет на сдружението; 4. изказвания по изнесените материали и приемане на решение на общото събрание. При липса на кворум на основание чл. 27 от ЗЮЛНЦ общото събрание ще се проведе същия ден, на същото място, при същия дневен ред.  
2336

#### СЪБОЩЕНИЯ НА РЕДАКЦИЯТА

Съгласно Заповед № АД-850-05-203 от 27 септември 2018 г. на председателя на Народното събрание (ДВ, бр. 81 от 2018 г.):

**I. Таксите за обнародване в неофициалния раздел на „Държавен вестник“ от 1 януари 2019 г. са:**

**1. за призовки на съдилища, обявяване на конкурси, обявления и съобщения на министерства, други ведомства на бюджетна издръжка, общини и техни органи:**

- с обем до 1/2 стандартна страница – 20 лв.;
- с обем до 1 стандартна страница (30 реда, 60 знака на ред) – 40 лв.;
- с обем, по-голям от 1 стандартна страница – 40 лв. и по 35 лв. за всяка следваща страница;

**2. за покани и други обявления:**

- с обем до 1/2 стандартна страница – 35 лв.;
- с обем до 1 стандартна страница (30 реда, 60 знака на ред) – 70 лв.;
- с обем, по-голям от 1 стандартна страница – 70 лв. и по 60 лв. за всяка следваща страница;

**3. за обнародване до 15 дни от датата на постъпването в редакцията на съответния акт таксите се заплащат в двоен размер (не се прилага през м. декември);**

**4. за публикуване на електронната страница на „Държавен вестник“ – за всяка една публикация на обявления за концесии – 50 лв.**

**II. Цената на отделен брой „Държавен вестник“ от 1 януари 2019 г. е 0,80 лв. Цените за абонамент за „Държавен вестник“ от 1 януари 2019 г. са: за един месец – 8 лв.; за три месеца – 24 лв.; за шест месеца – 48 лв.; за девет месеца – 72 лв.; за една година – 96 лв.**

Редакцията не извършва абонамент за „Държавен вестник“.

Абонаментът може да се направи на следния адрес на спечелилия обществената поръчка за разпространение на печатното издание на „Държавен вестник“ за 2022 г.:

„Български пощи“ – ЕАД, София 1700, ж.к. Студентски град, ул. Акад. Ст. Младенов № 1, бл. 31, тел.: 02 9493280, 02 9493289, факс: 02 9625329, електронен адрес: info@bgpost.bg.

Цените за абонамент за „Държавен вестник“, получен по електронен път в деня на отпечатването му, са: за един брой – 80 лв.; за един месец – 875 лв.; за три месеца – 1750 лв.; за шест месеца – 3500 лв.; за една година – 7000 лв.

Адрес на редакцията: 1169 София, пл. Княз Александър I № 1, тел. 02 939-35-17  
e-mail: DVest@parliament.bg, rumen@parliament.bg

Електронна страница на „Държавен вестник“: <http://dv.parliament.bg>

IBAN номерът на банковата сметка на „Държавен вестник“ е:

BG10BNBG96613100170401, BIC на БНБ – BNBGBGSD

Печат: „Алианс Принт“ – ЕООД, София 1592, ул. Илия Бешков № 3

ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК

ISSN 0205 – 0900