

**Обособена позиция № 4 „Оценка на картата на възстановената собственост (КВС) с цел създаването на кадастрална карта и кадастрални регистри (КККР), основа на единна система за поддържането на кадастралните данни и предоставянето на услуги от тях за Югозападен район на планиране“:**

## СПИСЪК

на експертите в екипа за изпълнение на поръчката

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образование	Професионален опит
1.	Ръководител технически екип	Д-р инж. Иван Иванов <small>На осн. чл.2, ал. 1 от ЗЗЛД</small>	Доктор по обща, висша и приложна Геодезия	<p>Продължителност: 23 години</p> <p>Работодатели: “ГЕО ПЛЮС” ЕООД гр. София, бул. Цар Борис III №215; АЕЦ Козлодуй ЕАД гр. Козлодуй</p> <p>Позиции: Управител и ръководител на техническите дейности изпълнявани от Гео Плюс ЕООД; Р-л група Геодезия и кадастър в АЕЦ Козлодуй ЕАД;</p> <p>Проекти:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Създаване на КККР на землището на гр. Радомир; <u>Възложител:</u> АГКК; <u>Период:</u> от 2014 до 2015 г.; <u>Дейности:</u> Проектиране, изграждане и измерване на РГО, Геодезическо заснемане, обработка на измервания, създаване на кадастрални регистри; <u>Технологии и инструменти:</u> GNSS измервания с двучестотен GNSS приемник, Тахиметрична снимка с тотална станция, Pythagoras CAD+GIS, MKAD, Microsoft office (Word, Excel), TPLAN и др.</li> <li>Предексплоатационен геодезичен мониторинг на площадката РАДИАНА – Р-ПРОЕКТ ЗА“; <u>Описание:</u> Проектиране, изграждане и измерване на пространствена геодезическа мрежа за мониторинг на площадката на НХРАО; <u>Възложител:</u> ДП РАО гр. София, бул. „Г. М. Димитров“ №, 52 А, ет.; <u>Период:</u> от 02.01.2014г. до сега; <u>Дейности:</u> проектиране, изграждане и измерване на мрежа за следене на премествания, обработка на измерванията; <u>Технологии и инструменти:</u> Прецизна геометрична нивелация с дигитален нивелир, GNSS измервания с двучестотен GNSS приемник, Прецизна полигонометрия с тотална станция, Pythagoras CAD+GIS, Microsoft office (Word, Excel), TPLAN, DigitalLeveling и др.</li> <li>„Проект за допълване на пространствената реперна мрежа и провеждане на геодезичен мониторинг за движенията и деформациите на най-застрашените обекти на повърхността от прекратените подземни минни дейности към „Мини Перник“ ЕАД“; <u>Описание:</u> Проектиране, изграждане и измерване на пространствена геодезическа мрежа за мониторинг напремеднвания и деформации; <u>Възложител:</u> „Мини Перник“ ЕАД“ /л./ гр. Перник, ул. Найчо Цанов“ №42; <u>Период:</u> от 2011г. до 2015г.; <u>Дейности:</u> проектиране, изграждане и измерване</li> </ol>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образование	Професионален опит
				<p>на мрежа за следене на премествания, обработка на измерванията; <u>Технологии и инструменти:</u> Прецизна геометрична нивелация с дигитален нивелир, GNSS измервания с двучестотен GNSS приемник, Прецизна полигонометрия с тотална станция, Pythagoras CAD+GIS, Microsoft office (Word, Excel), TPLAN, DigitalLeveling и др.</p> <p>4. Мониторинг и поддръжка на хвостохранилище "Елишица"; <u>Описание:</u> Геодезично заснемане на репери и определяне на хорионтални и вертикални премествания; <u>Възложител:</u> „ЕКО МЕДЕТ“ ЕООД, гр. Панагюрище, ул."Георги Бенковски" №7, етаж 2; <u>Период:</u> от 01.08.2013 до сега; <u>Дейности:</u> Измерване на мрежа за следене на премествания, обработка на измерванията; <u>Технологии и инструменти:</u> Прецизна полигонометрия с тотална станция Pythagoras CAD+GIS, Microsoft office (Word, Excel), TPLAN, DigitalLeveling и др.</p> <p>5. Аерофотограметрично заснемане на нарушени територии с цел създаване на теренно-ситуационен цифров модел...; <u>Описание:</u> създаване на теренно-ситуационен цифров модел определяне точния размер на площите и изготвяне на аерофотоснимка на нарушени терени картиране на ситуационни и теренни подробности и производство на векторен модел на топографски план и терен (TIN хоризонтали и коту) <u>Възложител:</u> „Мини Перник“ ЕАД /л./ гр. Перник, ул. Найчо Цанов“ №42; <u>Период:</u> 15.05.2014 – 04.06.2014; <u>Дейности:</u> GPS измервания за координиране на фотограметрични марки и трансформационни изчисления, аерофотозаснемане на района, обработка на аерофотоснимките, изработване на цифрови модели, ортофотопланове и теренно-ситуационни планове; <u>Технологии и инструменти:</u> Аерофотозаснемане с безпилотна летателна система Gatewing X100, GPS измервания, Софтуер Pix4UAV Gatewing, PYTHAGORAS CAD+GIS, Global Mapper</p>
2.	Технически експерт – геодезия	Ивайло <small>На осн. чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД</small> Александров	Бакалавър по маркирайдерство и геодезия	<p>Продължителност: 5 години и 5 месеца</p> <p>Име на работодател: "Геомера М+Р" ЕООД</p> <p>Позиция: Геодезист</p> <p>Проекти:</p> <p>1. Създаване на КККР на землището на гр. Радомир; за АГКК; за периода от 2014 до 2015 г.; Основни технологии: (CADIS, Mcad, Microsoft office (Word, Excel), MTS Trans, TPLAN)</p> <p>2. Създаване на СпКР на обекти по чл. 6, ал. 4 и 5 от ЗУЧК, попадащи в землищата на общини Аксаково, Варна, Белослав, Девня, Аврен, Долни чифлик и Бяла, обл. Варна; за АГКК; за периода от 2014 до 2015 г.; Основни технологии: (CADIS, Mcad, Microsoft office</p>



№	Позиция по проекта	Трите имена	Образование	Професионален опит
				<p>(Word, Excel), MTS Trans, TPLAN)</p> <p>3. Извършване на заснемане на територията на Природен парк „Българка”, по проект „Разработване на план за управление на ПП „Българка”; за ПП „Българка”; за периода : 22.11.2012 г. - 04.07.2013 г.; Маркиране, измерване и изчисление на контролни точки на ПП „Българка”, осигуряване на DTM (цифров модел на терена) и изработване на ортофото карта; Основни технологии: (Erdas, ArcGIS, MTS Trans, TPLAN)</p> <p>4. Промяна на КК, заснемания, изработване на ПУП и други геод. дейности на общ. имоти на територията на Общ. Несебър; за Община Несебър; за периода 2011 г до 2013 г.; Основни технологии: (CADIS, AutoCAD-civil 3D, Microsoft office (Word, Excel), MTS Trans, TPLAN)</p> <p>5. Изграждане на пространствена реперна мрежа и реализиране на геодезически измервания и маркирайдерски наблюдения за движенията и деформациите на земната повърхност и минния масив в районите на подземни рудници „Бели брег” и „Стари рудници” - „Мини Перник” ЕАД „л”; за „Мини Перник” ЕАД „л”; за периода 2012 г. – 2013 г.; ( CADIS, Mcad, Microsoft office (Word, Excel), MTS Trans, TPLAN)</p> <p>6. Оцифряване на регулация на централна градска част /ЦГЧ/ на гр. Сливен, обл. Сливен и Изработване на специализирана карта за устройствено планиране на централна градска част /ЦГЧ/ на гр.Сливен, обл.Сливен; за Община Сливен; за периода 20.09.2012 г. – 15.10.2012 г.; Основни технологии: ( CADIS, Mcad, Microsoft office (Word, Excel), MTS Trans, TPLAN)</p>
3.	Технически експерт–геодезия	Мария <small>На осн. чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД</small> Калчева	Инженер по ГФК	<p>Продължителност: 19 г.</p> <p>Работодатели: “ГЕО ПЛЮС” ЕООД гр. София, бул. Цар Борис III №215, АЕЦ Козлодуй ЕАД гр. Козлодуй</p> <p>Позиции: Геодезист в ГЕО ПЛЮС ЕООД, Р-л група Геодезия и Кадастър и Главен специалист по кадастър в АЕЦ Козлодуй ЕАД;</p> <p>Проекти:</p> <p>1. Създаване на КККР на землището на гр. Радомир; <u>Възложител:</u> АГКК; <u>Период:</u> от 2014 до 2015 г.; <u>Дейности:</u> Проектиране, изграждане и измерване на РГО, Геодезическо заснемане, обработка на измервания, създаване на кадастрални регистри; <u>Технологии и инструменти:</u> GNSS измервания с двучестотен GNSS приемник, Тахиметрична снимка с тотална станция, Pythagoras CAD+GIS, MKAD, Microsoft office (Word, Excel), TPLAN и др.</p> <p>2. Предексплоатационен геодезичен мониторинг на площадка РАДИАНА – Р-ПРОЕКТ ЗА“; <u>Описание:</u></p>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образование	Професионален опит
				<p>Проектиране, изграждане и измерване на пространствена геодезическа мрежа за мониторинг на площадката на НХРАО; <u>Възложител:</u> ДП РАО гр. София, бул. „Г. М. Димитров” №, 52 А, ет.; <u>Период:</u> от 02.01.2014г. до сега; <u>Дейности:</u> проектиране, изграждане и измерване на мрежа за следене на премествания, обработка на измерванията; <u>Технологии и инструменти:</u> Прецизна геометрична нивелация с дигитален нимвелър, GNSS измервания с двучестотен GNSS приемник, Прецизна полигонометрия с тотална станция, Pythagoras CAD+GIS, Microsoft office (Word, Excel), TPLAN, DigitalLeveling и др.</p> <p>3. „Проект за допълване на пространствената реперна мрежа и провеждане на геодезичен мониторинг за движенията и деформациите на най-застрашените обекти на повърхността от прекратените подземни минни дейности към „Мини Перник“ ЕАД“; <u>Описание:</u> Проектиране, изграждане и измерване на пространствена геодезическа мрежа за мониторинг напремеднвания и деформации; <u>Възложител:</u> „Мини Перник“ ЕАД“ /л./ гр. Перник, ул. Найчо Цанов“ №42; <u>Период:</u> от 2012г. до 2015г.; <u>Дейности:</u> проектиране, изграждане и измерване на мрежа за следене на премествания, обработка на измерванията; <u>Технологии и инструменти:</u> Прецизна геометрична нивелация с дигитален нимвелър, GNSS измервания с двучестотен GNSS приемник, Прецизна полигонометрия с тотална станция, Pythagoras CAD+GIS, Microsoft office (Word, Excel), TPLAN, DigitalLeveling и др.</p> <p>4. Мониторинг и поддръжка на хвостохранилище "Елишица"; <u>Описание:</u> Геодезично заснемане на репери и определяне на хорионтални и вертикални премествания; <u>Възложител:</u> „ЕКО МЕДЕТ“ ЕООД, гр. Панагюрище, ул."Георги Бенковски" №7, етаж 2; <u>Период:</u> от 01.08.2013 до сега; <u>Дейности:</u> Измерване на мрежа за следене на премествания, обработка на измерванията; <u>Технологии и инструменти:</u> Прецизна полигонометрия с тотална станция Pythagoras CAD+GIS, Microsoft office (Word, Excel), TPLAN, DigitalLeveling и др.</p> <p>5. Аерофотограметрично заснемане на нарушени територии с цел създаване на теренно-ситуационен цифров модел...; <u>Описание:</u> създаване на теренно-ситуационен цифров модел определяне точния размер на площите и изготвяне на аерофотоснимка на нарушени терени картиране на ситуационни и теренни подробности и производство на векторен модел на топографски план и терен (TIN хоризонтални и коти) <u>Възложител:</u> „Мини Перник“ ЕАД“ /л./ гр. Перник, ул. Найчо Цанов“ №42; <u>Период:</u> 15.05.2014 – 04.06.2014; <u>Дейности:</u> GPS измервания за координиране на фотограметрични</p>



№	Позиция по проекта	Трите имена	Образование	Професионален опит
				марки и трансформационни изчисления, аерофотозаснемане на района, обработка на аерофотоснимките, изработване на цифрови модели, ортофотопланове и теренно-ситуационни планове; <u>Технологии и инструменти:</u> Аерофотозаснемане с безпилотна летателна система Gatewing X100, GPS измервания, Софтуер Pix4UAV Gatewing, PYTHAGORAS CAD+GIS, Global Mapper.
4.	Технически експерт-геодезия	Зоя <sup>На осн. чл. 2, ал. 1 от ЗЗПД</sup> Славова	Бакалавър по геодезия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продължителност: 4 години и 9 месеца</li> <li>• Работодател: "ГЕО ПЛЮС" ЕООД гр. София, бул. Цар Борис III №215</li> <li>• Позиция: Геодезист;</li> </ul> <p>Проекти:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Създаване на КККР на землището на гр. Радомир; <u>Възложител:</u> АГКК; <u>Период:</u> от 2014 до 2015 г.; <u>Дейности:</u> Проектиране, изграждане и измерване на РГО, Геодезическо заснемане, обработка на измервания, създаване на кадастрални регистри; <u>Технологии и инструменти:</u> GNSS измервания с двучестотен GNSS приемник, Тахиметрична снимка с тотална станция, Pythagoras CAD+GIS, MKAD, Microsoft office (Word, Excel), TPLAN и др.</li> <li>2. Предексплоатационен геодезичен мониторинг на площадка РАДИАНА – Р-ПРОЕКТ ЗА“; <u>Описание:</u> Проектиране, изграждане и измерване на пространствена геодезическа мрежа за мониторинг на площадката на НХРАО; <u>Възложител:</u> ДП РАО гр. София, бул. „Г. М. Димитров“ №, 52 А, ет.; <u>Период:</u> от 02.01.2014г. до сега; <u>Дейности:</u> проектиране, изграждане и измерване на мрежа за следене на премествания, обработка на измерванията; <u>Технологии и инструменти:</u> Прецизна геометрична нивелация с дигитален нивелир, GNSS измервания с двучестотен GNSS приемник, Прецизна полигонометрия с тотална станция, Pythagoras CAD+GIS, Microsoft office (Word, Excel), TPLAN, DigitalLeveling и др.</li> <li>3. „Проект за допълване на пространствената реперна мрежа и провеждане на геодезичен мониторинг за движенията и деформациите на най-застрашените обекти на повърхността от прекратените подземни минни дейности към „Мини Перник“ ЕАД“; <u>Описание:</u> Проектиране, изграждане и измерване на пространствена геодезическа мрежа за мониторинг напремеднвания и деформации; <u>Възложител:</u> „Мини Перник“ ЕАД“ /л./ гр. Перник, ул. Найчо Цанов“ №42; <u>Период:</u> от 2011г. до 2015г.; <u>Дейности:</u> проектиране, изграждане и измерване на мрежа за следене на премествания, обработка на измерванията; <u>Технологии и инструменти:</u> Прецизна геометрична нивелация с дигитален</li> </ol>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образование	Професионален опит
				<p>нимвелир, GNSS измервания с двучестотен GNSS приемник, Прецизна полигонометрия с тотална станция, Pythagoras CAD+GIS, Microsoft office (Word, Excel), TPLAN, DigitalLeveling и др.</p> <p>4. Мониторинг и поддръжка на хвостохранилище "Елишица"; <u>Описание:</u> Геодезично заснемане на репери и определяне на хорионтални и вертикални премествания; <u>Възложител:</u> „ЕКО МЕДЕТ“ ЕООД, гр. Панагюрище, ул."Георги Бенковски" №7, етаж 2; <u>Период:</u> от 01.08.2013 до сега; <u>Дейности:</u> Измерване на мрежа за следене на премествания, обработка на измерванията; <u>Технологии и инструменти:</u> Прецизна полигонометрия с тотална станция Pythagoras CAD+GIS, Microsoft office (Word, Excel), TPLAN, DigitalLeveling и др.</p> <p>5. Аерофотограметрично заснемане на нарушени територии с цел създаване на теренно-ситуационен цифров модел...; <u>Описание:</u> създаване на теренно-ситуационен цифров модел определяне точния размер на площите и изготвяне на аерофотоснимка на нарушени терени картиране на ситуационни и теренни подробности и производство на векторен модел на топографски план и терен (TIN хоризонтали и коту) <u>Възложител:</u> „Мини Перник“ ЕАД“ /л./ гр. Перник, ул. Найчо Цанов“ №42; <u>Период:</u> 15.05.2014 – 04.06.2014; <u>Дейности:</u> GPS измервания за координиране на фотограметрични марки и трансформационни изчисления, аерофотозаснемане на района, обработка на аерофотоснимките, изработване на цифрови модели, ортофотопланове и теренно-ситуационни планове; <u>Технологии и инструменти:</u> Аерофотозаснемане с безпилотна летателна система Gatewing X100, GPS измервания, Софтуер Pix4UAV Gatewing, PYTHAGORAS CAD+GIS, Global Mapper.</p>
5.	Технически експерт – информационни технологии	Александър <i>На осн. чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД</i> Костадинов	Магистър, Информационни системи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продължителност: 18 години</li> <li>• Работодатели: “Информационни продукти” ООД, “Апис Христович” ЕООД</li> <li>• Позиции: Ръководител Програмист, Ръководител на дейността разработка на софтуер, Програмист;</li> <li>• Проекти: <p>1. Универсална система за програмиране на хардуерни устройства на Телетек Електроникс; <u>Описание:</u> Системата разполага с интерпретатор на сложни XML файлове. На база интерпретация се създава динамично визуален интерфейс, в който инженерите на фирмата задават стойности на програмируемата памет на устройствата. След това на база други XML файлове системата комуникира с устройствата по TCP, USB, RS232,</p> </li> </ul>



№	Позиция по проекта	Трите имена	Образование	Професионален опит
				<p>MODEM и др. <u>Възложител:</u> Телетек електроникс; <u>Период:</u> 2009-2012; <u>Дейности:</u> Разработка на XML-формат за програмиране на устройствата, програмно запълване и интерпретиране на този формат и работа с устройствата; <u>Технологии и инструменти:</u> Visual Studio, c#, .NET, WinForms;</p> <p>2. Система за автоматично разпознаване и оценка на щети върху автомобили от градушка; <u>Описание:</u> На база заснемане на детайли при осветяване с хомогенна светлина се генерират изображения, които след обработка се свеждат до множество криви с еднаква осветеност. Анализът на тези криви води до оценка на щетите причинени от градушката и необходимия труд за техния ремонт; <u>Възложител:</u> Пейнтфил и кардинг - Франция; <u>Период:</u> 2010 г. -2012 г.; <u>Дейности:</u> изработване на програмни модули за целта на проекта; <u>Технологии и инструменти:</u> Delphi, ASSEMBLER.</p>
6.	Технически експерт – информационни технологии	Христо <small>На осн. чл. 2, ал. 1 бг ЗЗПД</small> Христов	Магистър, Факултет по компютърни системи и управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продължителност: 10 години</li> <li>• Работодатели: “Анис Христович” ЕООД, “Информационни продукти” ООД,</li> <li>• Позиции: .NET програмист, Програмист;</li> <li>• Проекти:</li> </ul> <p>1. Приложение – ConsumerCases. <u>Описание:</u> Система в правната област насочена към специалисти с интерес към съдебната практика на Европейския съюз, Австрия, България, Франция, Германия, Италия и Обединеното кралство; <u>Възложител:</u> АПИС; <u>Период:</u> 11.2014 г. – 09.2015 г.; <u>Дейности:</u> Проектиране и програмиране на база-данни, WEB-проектиране и програмиране; <u>Технологии и инструменти:</u> PostgreSQL, VisualStudio, c#, MVC;</p> <p>3. Уеб базирана система за микробиологичните лаборатории в България.; <u>Възложител:</u> Българска асоциация на микробиолозите; <u>Период:</u> 01.2006 г. – 01.2008 г.; <u>Дейности:</u> Проектиране и програмиране на база-данни, WEB-проектиране и програмиране; <u>Технологии и инструменти:</u> ASP.NET, PostgreSQL;</p> <p>4. Уеб базирана система за подаване на документи на кандидат-студенти за УНСС; <u>Описание:</u> Системата обхваща процесът по записване на кандидат-студенти за изпитите на университета и класирането им по сложен алгоритъм базиран на оценки, квоти и специалности; <u>Възложител:</u> УНСС; <u>Период:</u> 05.2009 г. – 09.2009 г.; <u>Дейности:</u> Проектиране и програмиране на база-данни, WEB-проектиране и програмиране; <u>Технологии и инструменти:</u> ASP.NET MS SQLServer;</p> <p>5. Уеб базирана система за изпитване на студенти и кандидат-студенти в УНСС; <u>Описание:</u> Платформа за генериране на електронни изпити, провеждането им и оценяване на явилите се; <u>Възложител:</u> УНСС; <u>Период:</u> 10.2009 г. – 05.2010 г.; <u>Проектиране и програмиране на база-данни, WEB-</u></p>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образование	Професионален опит
				проектиране и програмиране; <u>Технологии и инструменти</u> : ASP.NET MS SQLServer;
7.	Технически експерт – информационни технологии	Павел <i>На осн. чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД</i> Павлов	Магистър, Информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продължителност: 19 години</li> <li>• Работодатели: “Информационни продукти” ООД, “Анис Христович” ЕООД, „Електро разпределение Варна”, „Мотортест Електроника” ООД, „Електроразпределение р-н Провадия”</li> <li>• Позиции: Програмист;</li> </ul> <p>Проекти:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Текстобработка и откриване на препратки към документи; <u>Описание</u>: Проекта е в два варианта : perl-скриптове, обработващи български текстове и търсещи препратки към българско или европейско законодателство и с#-проект, който е насочен към многоезична обработка, но основно препратките се търсят към европейското законодателство. До момента се обработват текстове на български, английски, немски и френски, като архитектурата на проекта позволява лесно добавяне на нови езици за обработка; <u>Възложител</u>: АПИС; <u>Период</u>: 2012 г.- 2014 г.; <u>Дейности</u>: проектиране и програмиране; <u>Технологии и инструменти</u>: Perl, Visual Studio, с#, .NET</li> <li>2. Система за автоматично разпознаване и оценка на щети върху автомобили от градушка; <u>Описание</u>: На база заснемане на детайли при осветяване с хомогенна светлина се генерират изображения, които след обработка се свеждат до множество криви с еднаква осветеност. Анализът на тези криви води до оценка на щетите причинени от градушката и необходимия труд за техния ремонт; <u>Възложител</u>: Пейнтфил и кардинг - Франция; <u>Период</u>: 2010 г. -2012 г.; <u>Дейности</u>: изработване на програмни модули за целта на проекта; <u>Технологии и инструменти</u>: Delphi, ASSEMBLER.</li> <li>3. Система за Електроразпределителни дружества; <u>Описание</u>: Системата е в процес на изграждане в доста напреднала фаза. Крайната цел е да покрива всички технически, търговски и счетоводни нужди на всяко предприятие, което грубо казано продава през измервателни уреди със скали. По тази причина възложители са и водо и електро разпределителните дружества в к-с „Златни пясъци“; <u>Възложител</u>: ЕРП-Златни Пясъци; <u>Период</u>: 2014 г.; <u>Дейности</u>: Проектиране и разработка на база-данни, програмиране; <u>Технологии и инструменти</u>: PostgreSQL, Visual Studio, с#, .NET, WinForms.</li> <li>4. Складова система за Бултекс ООД; <u>Описание</u>: Системата обхваща целия път на стоката от влизането в склада, през сортирането по кантари до продажбата на едро или в магазините на фирмата. Бултекс работи с хуманитарната организация HUMANA и системата е внедрена в два от нейните</li> </ol>



№	Позиция по проекта	Трите имена	Образование	Професионален опит
				центрове : Варна и Братислава; <u>Възложител:</u> Бултекс ООД; <u>Период:</u> 2014 г.; <u>Дейности:</u> Проектиране и разработка на база-данни, програмиране; <u>Технологии и инструменти:</u> PostgreSQL, Visual Studio, c#, .NET, WinForms.

Дата: 11.05.2015 г.

Участник: .....

Иван <sup>На осн. чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД</sup> Иванов,

Управител

ГД МИ-2010

