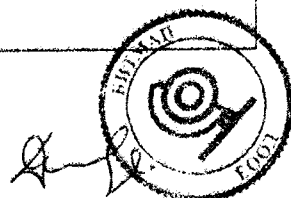


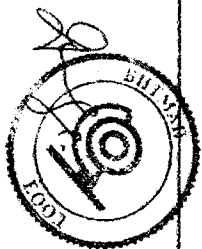
Обособена позиция № 3 „Оценка на картата на възстановявана собственост (КВС) с цел създаването на кадастрална карта и кадастрални регистри (ККР), основа на единна система за поддържането на кадастралните данни и предоставянето на услуги от тях за Северозападния район на планиране“

СПИСЪК

на експертите в екипа за изпълнение на поръчката

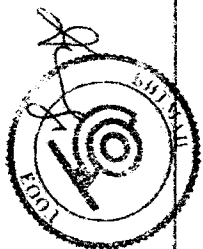
№	Позиция по проекта	Трите имена	Образование	Професионален опит
1	Ръководител технически екип	Иван Мяшков	Магистър Географски информационни системи и картография	<ul style="list-style-type: none"> • 16 години • Ей Ем Ти Съновъне ЕООД, гр. София ж.к. Изток бл. 88 вх. В ет. 1 ая. 27 • Експерт "Информационни технологии" • Проекти: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ръководител проект „Разработване на проект за развитие на ГИС на МРР“ с Възложител Министерство на регионалното развитие и благоустройството, 05.2014-08.2014 ✓ Експерт „Географски Информационни Системи“ в проект „Достъпна на географски цифрови данни за градовете Видин, Враца и Монтана“, с Възложител Комисия за регулиране на съобщенията, 06.2014-07.2014 ✓ Експерт „Географски Информационни Системи“ в проект „Изграждане на план за действие към “Стратегически карти за мум” за



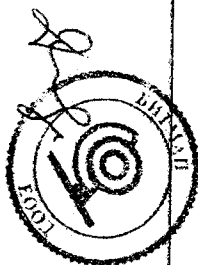


031

				<p>основните пътни участъци в Република България с трафик над 3 милиона МПС годишно", с Възложител Агенция "Пътна инфраструктура", 10.2013-10.2014</p> <p>✓ Експерт "Географски Информационни Системи" в проект "Осъществяване на наблюдение и контрол по изпълнението на договора за: "Проектиране и внедряване на Географска информационна система (ГИС) за управление на пристанищната инфраструктура", финансиран по Приоритетна ос 5 "Техническа помощ" и Оперативна програма "Транспорт" 2007 – 2013 г.", с Възложител ДП "Пристанищна инфраструктура", 02.2013-07.2014</p> <p>✓ Ръководител на проект "Картографиране на търсенето на енергия, доставка и потенциал за подобряване на местния енергиен микс в Община Димитровград-Република Сърбия", реализиран в рамките на проект № 2007СВ16ІР0006-2011-2-139 "Платформа за енергийно планиране", финансиран по Програма за трансгранично сътрудничество по ИПП България-Сърбия", с Възложител Община Димитровград, Република Сърбия,</p>
--	--	--	--	--

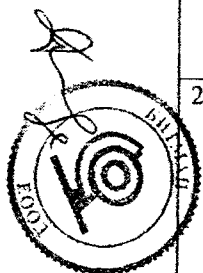


				<p>11.2013-02.2014</p> <p>✓ Технически ръководител и координатор на проект „Извършване на геомаркетингово изследване за нуждите на Община Русе“, с Възложител Община Русе, 11.2013-12.2013</p> <p>✓ Ръководител на проект „Картографиране на търсенето на енергия, доставка и потенциал за подобряване на местния енергиен микс в Община Костинброд“, реализиран в рамките на проект № 2007СВ161РО006-2011-2-139 “Платформа за енергийно планиране“, финансиран по Програма за трансгранично сътрудничество по ИПП България-Сърбия“, с Възложител Асоциация Вива Пауталня, 09.2013-12.2013</p> <p>✓ Главен ГИС инженер в проект „Разработване и внедряване на Географска Информационна Система (ГИС) за управление на фиброоптичната мрежа за пренос на данни, собственост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ“, с Възложител ЗУУМ ООД, 09.2012-12.2012</p> <p>✓ Технически ръководител на проект „Създаване на цифров модел на пътна инфраструктура и прилежащи съоръжения и площи-</p>
--	--	--	--	---



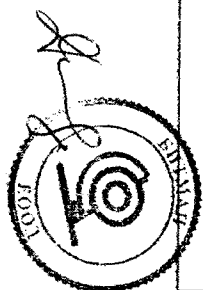
033

				<p>Закупуване на ГИС данни“, с възложителя Агенция „Пътна Инфраструктура“, 04.2012-07.2012</p> <p>✓ ГИС експерт в проект „Изработване и доставка на пространствени бази данни“, с Възложител „Технологика“ ЕАД, 03.2012-04.2012</p> <p>✓ Асистент по „Геоинформатика“, „ГИС и пространствени анализи“ и „Програмиране в ГИС среда“ Геологопроучвателен факултет на Минно - Геоложки Университет „Св. Иван Рилски“, 12.2011- 05.2012</p> <p>✓ Директор на дирекция „Информационни системи и технологии“ в Агенция по Геодезия, Картография и Кадастър(АГКК)</p> <p>Отговорности: Технически мениджър и координатор на АГКК по проекта за кадастър и имотен регистър (HSCPR). Администрация и поддръжка на Интегрираната Информационна Система за Кадастъра и Имотния Регистър (ИИСКИР). Управление на дейностите на АГКК, свързани с масиви от пространствени данни.Администратор на OSS сайта http://icadastre.bg.</p> <p>✓ Директор на дирекция “Дистанционни методи” в Изпълнителна агенция по почвените ресурси (ИАПР) към Министерта на земеделието и храните</p>
--	--	--	--	--



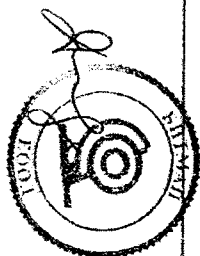
034

				<p>✓ Отговорности: Изграждане и актуализация на географска информационна система (ГИС) за почвените ресурси в страната чрез ГИС и дистанционни методи. Мениджър на проект „Създаване на ГИС база данни за нуждите на системата ИСАК към МЗГ. Администрация на централен архив на бази данни за земеделието по схемите за подпомагане на Европейския съюз.</p> <p>✓ Мениджър на проекти за разработване на ГИС модели на гори и горски ресурси, разработване на част „ГИС“ в Планове за многофункционално стопанисване на горите на ниво „Община“ в Българско-Швейцарска програма по горите-Фондация „Силвика“</p> <p>✓ Старши асистент по дисциплините „Борба с Ерозията“, „Хидрология“, „ГИС“, „Оценка на противоерозионни мероприятия“ и „Уредба на поройни водосбори“ в Лесотехнически Университет, 11.1998-06.2006</p>
2	Специалист информационни технологии	Димитър Пелинков	Магистър техническите Специалност Електроника	<p>на науки</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 години • ТехноЛогика ЕАД, гр. София ул. „Червена стена“ 46 • Старши Консултант софтуерни разработки • Проекти: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Старши дизайнер в проект: „Система за Наземно Наблюдение на НАТО“

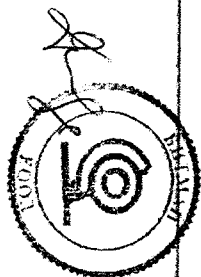


035

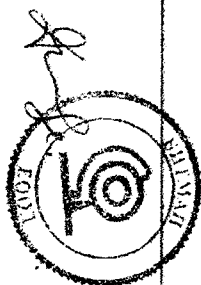
				<p><i>Alliance (NATO Alliance Ground Surveillance (AGS))</i>, с Възложител Selex ES, 03.2014-до сега</p> <p>✓ Експерт разработка „Настолни ТИС приложения” в проект: <i>„Проектиране и внедряване на Географска информационна система (ГИС) за нуждите на Държавно предприятие „Пристанищни инфраструктура”</i> по проект „Проектиране и внедряване на Географска информационна система (ГИС) за управление на пристанищната инфраструктура”, с Възложител Държавно предприятие „Пристанищни инфраструктура”, 04.2013-08.2014</p> <p>✓ Програмист в проект: <i>Разработване на софтуер за сравняване на землищните граници на притежаваните данни от АГКК</i>, с Възложител Геоматикс ООД, 04.2007-08.2007</p> <p>✓ Старши програмист в проект: <i>Разработване на българската дигитална високоволтова мрежа за НЕК (Development of Bulgarian digital high voltage network for the needs of National Electricity Network)</i>, с Възложител GIS In Ltd - ДЖИСОЛЮШЪНС ООД, 12.2007-12.2008</p> <p>✓ Старши програмист в проект:</p>
--	--	--	--	--



				<p><i>Information system of cadastre for needs of Bulgarian Grape and Wine Agency</i>, Проект на програма ФАР, BG-B2004/016-711.03.03 за извършване на "Техническа помощ за модифициране на информационната система за лозята и лозарския регистър", с Възложител GIS In Ltd - ДЖИСОЛЮШЪНС ООД, 10.2005-05.2006</p> <p>✓ Ръководител екип в проект: <i>Мрежова система за Земеделска Статистика (Agricultural Statistics Network System)</i>, с Възложител GIS In Ltd - ДЖИСОЛЮШЪНС ООД, 03.2002-05.2003</p> <p>✓ Ръководител екип в проект: <i>ГИС за нуждите на БТК</i>, с Възложител GIS In Ltd - ДЖИСОЛЮШЪНС ООД, 2005-2007</p> <p>✓ Ръководител екип в проект: <i>Интернет Базирана ГИС за нуждите на община Бургас</i>, с Възложител GIS In Ltd - ДЖИСОЛЮШЪНС ООД, 2005-2006</p> <p>✓ Проектант на Хранилището за пространствени данни и интегратор ПРОЕКТ: <i>SPATIAL DATA WAREHOUSE FOR SOUTH-EAST EUROPE</i>-Ref No: 41121 "Digital-SEE", Финансиране: eContent programme, J 2004/C 40/06, 14.02.2004, с Възложител GIS In Ltd - ДЖИСОЛЮШЪНС ООД.</p>
--	--	--	--	--



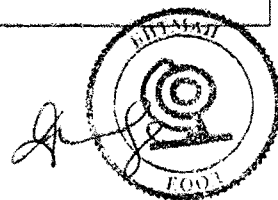
				<p>2004-2005</p> <p>✓ Ръководител екип в проект: <i>Географска информационна система за подпомагане управлението при кризи в министерството на транспорта</i>, с Възложител GIS In Ltd - ДЖИСОЛЮШЪНС ООД, 07.2002-03.2003</p> <p>✓ Програмист в проект: <i>ГИС за нуждите на Българска гранична полиция</i> с Възложител GIS In Ltd - ДЖИСОЛЮШЪНС ООД, 10.2001-05.2002</p> <p>✓ Главен проектант БД, ръководител група в проект: <i>Информационна система земеделски площи (Agriculture Land Information System /ALIS/ - PHARE Project Support to the Development of Land Market in Bulgaria)</i>, с Възложител GIS In Ltd - ДЖИСОЛЮШЪНС ООД, 2001-2002</p>
3	Специалист информационни технологии	Венцислав Ничев	Бакалавър компютърен инженер, специалност Компютърни системи и технологии	<ul style="list-style-type: none"> • 8 години • ТехноЛогика ЕАД, гр. София ул. „Червена стена“ 46 • Старши консултант, направление „Разработка на софтуер“ • Проекти: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Разработка на демо за фирма „Крафт Фоодс България“, Основна цел на приложението с използването на динамична географска карта за подпомагане на правилното



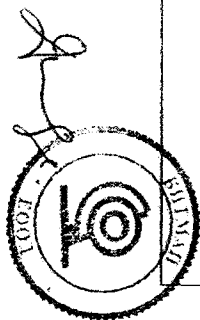
038

				<p>разпределяне на работата на дистрибутори при обхождане на клиенти. Приложението дава възможност за създаване на маршрути за всеки дистрибутор и показване на реалната полза от тях - оборот, изминато разстояние, с Възложител „Крафт Фооде България“, 04.2013-05.2013</p> <p>✓ Експерт разработка „WEB ГИС приложения“ Проектиране и внедряване на географска информационна система (ГИС) за управление на пристанищната инфраструктура, с Възложител ДП „Пристанщица инфраструктура“, 02.2013 -08.2014</p> <p>✓ Разработчик в проект: „Закупуване на софтуер за географска информационна система за нуждите на оперативни програми за регионално развитие за програмен период 2014-2020 г.“</p> <p>Извършена работа: Създаване на модел на базата; Подготвяне и зареждане на данни в базата от данни; Разработка на GIS приложение; Разработка на приложение за зареждане на кадастрални файлове, с Възложител МРРБ. 06.2012-04.2013</p> <p>✓ Разработчик в проект: „Подобряване</p>
--	--	--	--	---

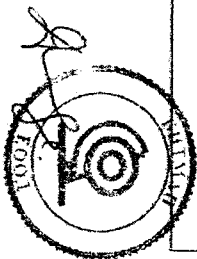
				<p>комитета на публичните администрации в съвместно Русе-Гюргево за по-добро съвместно управление на риска, превенция и опазване на околната среда - Cross-Border Cooperation Programme 2007-2013". с Възложител община Русе, 01.2012-03.2012</p> <p>Извършена работа: Създаване на модел на базага; Подготовка и зареждане на данни; Разработка на ГИС частта на приложението</p> <p>✓ Разработчик в проект „Дизайн, разработка, внедряване на Интегрирана статистическа информационна система за БНБ“. с Възложител БНБ, 06.2009-07.2010</p> <p>✓ Разработчик в проект „Изграждане на интерфейсен модул за интеграция на системата за управление на проекти Primavera със софтуера за устойчивостта на ресурсите в строителството BuildingManager“. с Възложител Техно Логика ЕАД, 04.2009-06.2009</p> <p>✓ Разработчик в проект „Проектиране, анализ, концептуален анализ и разработка на "Maps.dir.bg", Dir.bg, България, с Възложител Dir.bg, България, 06.2008-03.2009</p> <p>✓ Разработчик в проект „Анализ, концептуален дизайн и разработка</p>
--	--	--	--	--



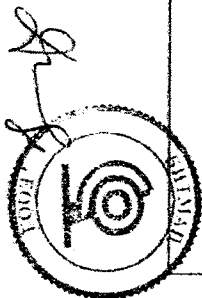
				<p>на пилотен проект „Контролна зала за Софийска вода АД“, с Възложител Софийска вода АД, 06.2008 - 09.2008</p> <p>✓ Разработчик в проект: <i>Дизайн, разработка, внедряване на Интегрирана система за администрация и контрол (ИСАК) на средствата от европейски фондове за финансиране на земеделието Държавен Фонд Земеделие - Разплащателна Агенция на Република България</i>, с Възложител Държавен Фонд Земеделие, 02.2008-03.2008</p>
4	Специалист информационни технологии	Марина Трендафилова	Магистър Инженер по геодезия	<ul style="list-style-type: none"> • 4 години • ТехноЛогика ЕАД, гр. София ул. „Червена стена“ 46 • Консултант софтуерни разработки • Проекти: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Консултант по проект „<i>SWDev - ИСАК-ДФ Земеделие</i>“, с Възложител ДФ „Земеделие“, 10.2011 - до момента ✓ Консултант по проект: „<i>Подобряване капацитета на публичните администрации в еврорегион Русе-Гюргево за по-добро съвместно управление на риска, превенция и опазване на околната среда - Cross-Border Cooperation Programme 2007-</i>

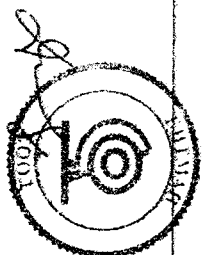


				<p>2013", с Възложител община Русе, 02.2012-03.2012</p> <p>✓ Консултант по проект: Национална Здравна Карта, МЗ, България. с Възложител Министерство на здравеопазването, 07.2011 -09.2011</p>
5	Специалист геодезия	Владимир Филипов	Магистър Географски информационни системи и картография	<ul style="list-style-type: none"> • 5 години • ТехноЛогика ЕАД, гр. София ул. „Червена стена“ 46 • Младши консултант- софтуерни разработки • Проекти: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Младши консултант- софтуерни разработки „Проектиране и внедряване на Географска информационна система (ГИС) за нуждите на Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура“ по проект „Проектиране и внедряване на Географска информационна система (ГИС) за управление на пристанищната инфраструктура“, с Възложител ДП „Пристанищна инфраструктура“, 09.2013 -08.2014 ✓ Географски анализатор „Поддръжка, актуализиране и събиране на пространствени данни, за изграждане на навигационна база данни на Нокиа“, с Възложител Навтек/Нокиа, 17.01.2011-17.01.2013 ✓ Специалист база данни/Географски анализатор „Изграждане и



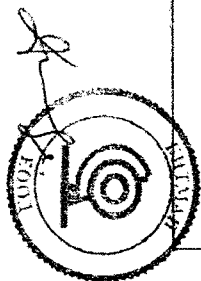
				поддръжка на Гео база данни с влажните зони на Република България", с Възложител ReSAC, 04.11.2009 - 30.12.2010
6	Специалист геодезия	Валерия Петрова	Магистър Инженер-геодезист	<ul style="list-style-type: none"> • 4 години • Геотехноинженеринг ЕООД, гр. София ул. Момин кладенец" 7 • Проектант – опит в създаване на цифрови модели, създаване на кадастрални карти и кадастрални регистри; ползване на програмни продукти за обработка на геодезически измервания; работа с ГИС и CAD софтуерни продукти, създаване на специализирани и кадастрални карти в областта на линейната инфраструктура • Проекти: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Проектант по проект „Техническа помощ за модернизация на жп линията Радомир-Кулави“, с Възложител Евротранспроект ООД, 04.2014 - до сега Отговорности: Създаване на тримерен цифров модел на трасето на жп линията ✓ Проектант по проект „Проектиране и внедряване на Географска информационна система (ГИС) за нуждите на ДП „Пристанищна инфраструктура“ по проект „Проектиране и внедряване на Географска информационна система за управление на пристанищната инфра-





043

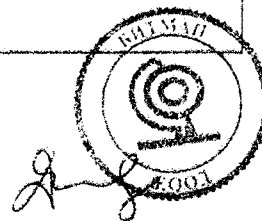
				<p>структура", финансиран по Приоритетна ос 5 „Техническа помощ” на Оперативна програма „Транспорт” 2007–2013 г., с Възложител ДП „Пристанищна инфраструктура”, 06.2013-03.2014</p> <p>Отговорности: Създаване на специализирани карти на пристанищните терминали предоставени за управление на ДП „ПИ” – 28 бр. с обща площ 655 ха, събиране и въвеждане на ГИС-данни.</p> <p>✓ Проектант в проект „Преработка на проект за реконструкция и благоустрой-ство на централна градска част приморско съгласно чл. 154 , ал. 6 от ЗУТ – етапно строителство – етап I и II”, с Възложител Община Приморско, 05.2013</p> <p>Отговорности: Изработване на трасировъчен проект</p> <p>✓ Проектант по проект „Техническа помощ за модернизация на жп линията Радомир-Кулата“, с Възложител Евротранспроект ООД, 01.2013 – 03.2013</p> <p>Отговорности: Създаване на тримерен цифров модел на трасето на жп линията</p> <p>✓ Проектант по проект „Електрификация и реконструкция</p>
--	--	--	--	---

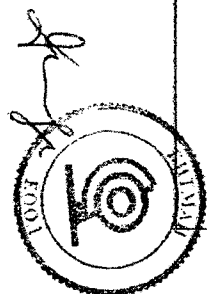


044

				<p>на жп линия Пловдив-Свиленград от коридори IV и IX фаза 4.1: Димитровград – Харманли“, с Възложител Евротранспроект ООД, 05.2012-08.2013</p> <p>Отговорности: Създаване на тримерен цифров модел на трасето на жп линията</p> <p>✓ Проектант по проект „Република Македония - Железопътен коридор X / Xd -Куманово Миладиновци. Предпроектни проучвания и подготовка на проектна документация“, с Възложител Евротранспроект ООД, 05.2012-04.2013</p> <p>Отговорности: Създаване на цифров модел на терена чрез използване на GIS софтуерни продукти.</p> <p>✓ Проектант по проект „Модернизация на железопътен участък Септември-Пловдив – част от трансевропейската железопътна мрежа, Позиция 1 – Модернизация на железопътната отсечка Септември-Пазарджик в границите от начало стрелка № 2 на (км 102+014) по път №1 и край стрелка №6 (км 102+070) по път № 2 на западна гърловина гара Септември до край стрелка №5 (км 119+624) по път №1 и край стрелка №1 (км</p>
--	--	--	--	---

				<p>119+692) по път №2 източни гърловина гара Пазарджик, включително гарите Септември и Пазарджик", с Възложител Евротранспроект ООД, 09.2011-06.2013</p> <p>Отговорности: Създаване на цифров модел на терена чрез използване на GIS софтуерни продукти. Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на железопътната инфраструктура за землището на с. Мокрище.</p> <p>✓ Проектант по проект „Модернизация на железопътен участък Септември – Пловдив, част от трансевропейската железопътна мрежа, Позиция 2 – Модернизация на железопътната отсечка Пазарджик – Стамболийски с граница от крайна стрелка № 5 (км 119+624) по път № 1 и крайна стрелка № 1 (км 119+692) по път № 2 на източна гърловина гара Пазарджик до крайна стрелка № 3 (км 138+755) по път № 1 и с начало стрелка № 1 (км 138+810) по път № 2 западна страна на гара Стамболийски, включително гарите Оряново и Стамболийски", с Възложител Евротранспроект ООД, 09.2011-10.2013</p>
--	--	--	--	---

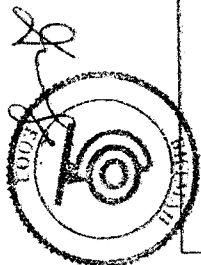




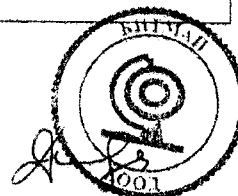
046

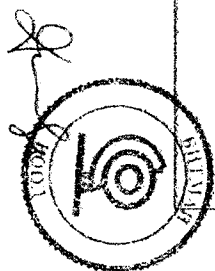
				<p>Отговорности: Създаване на цифров модел на терена чрез използване на GIS софтуерни продукти</p> <p>✓ Проектант в проект „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри за територията на гр. Панагюрище и с. Панагюрски колонии“, с Възложител Агенция по геодезия, картография и кадастър, 07.2011-04.2012</p> <p>Отговорности: Изработване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии на гр. Панагюрище; Създаване и изчертаване на интегриран цифров модел.</p> <p>✓ Проектант в проект „Изработване на кадастрална карта и кадастрални регистри на поземлени имоти на НК „ЖИ“ по трасето на III-та жп линия в участъка от км. 26 + 140 до км. 102 + 740 на територията на Софийска област с отделяне на частната от публичната държавна собственост“, с Възложител ДП НК „Железопътна инфраструктура“, 07.2011-03.2012</p> <p>Отговорности: Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на поземлени имоти на НК „ЖИ“ по трасето на III-та жп линия в участъка от км. 26 + 140 до км. 102 +</p>
--	--	--	--	--

				740 на територията на Софийска област с отделяне на частната от публичната държавна собственост.
7	Специалист геодезия	Милена Бурова	Магистър Инженер-геодезист	<ul style="list-style-type: none"> • 7 години • Геотехноинженеринг ЕООД, гр. София ул. Момин кладенец 7 • Проектант – опит в създаване на цифрови модели, създаване на кадастрални карти и кадастрални регистри; ползване на програмни продукти за обработка на геодезически измервания; работа с ГИС и CAD софтуерни продукти, създаване на специализирани и кадастрални карти в областта на линейната инфраструктура • Проекти: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Проектант по проект „Техническа помощ за модернизация на жп линията Радомир-Кулата“, с Възложител Евротранспроект ООД. 01.2014 - до сега Отговорности: Създаване на тримерен цифров модел на трасето на жп линията ✓ Проектант по проект „Проектиране и внедряване на Географска информационна система (ГИС) за нуждите на ДП „Пристанищна инфраструктура“ по проект „Проектиране и внедряване на Географска информационна система за управление на пристанищната инфраструктура“, финансиран по



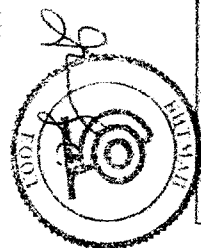
<p>Приоритетна ос 5 „Техническа помощ“ на Оперативна програма „Транспорт“ 2007–2013 г., с Възложител ДП „Пристанитна инфраструктура“, 02.2013-03.2014</p> <p>Отговорности: Създаване на специализирани карти на пристанищата терминали предоставени за управление на ДП „ПМ“ – 28 бр. с обща площ 655 ха, събиране и въвеждане на ГИС-данни.</p> <p>✓ Проектант по проект „Електрификация и реконструкция на жп линия Пловдив-Свиленград от коридори IV и IX фаза 4.1: Димитровград – Харманли“, с Възложител Евротранспроект ООД, 05.2012-08.2013</p> <p>Отговорности: Създаване на примерен цифров модел на трасето на жп линията</p> <p>✓ Проектант по проект „Република Македония - Железопътен коридор X / XI - Куманово Миладиновци. Предприемателни изследвания и подготовка на проектна документация“, с Възложител Евротранспроект ООД, 05.2012-04.2013</p> <p>Отговорности: Създаване на цифров модел на терена чрез използване на GIS софтуерни продукти.</p>				
---	--	--	--	--





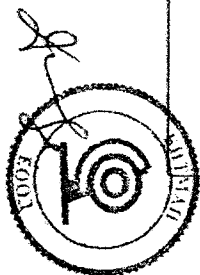
049

				<p>✓ Проектант по проект „Република Македония - Коридор VIII – част изток - Проектиране и техническа помощ за жп участъка Куманово – Беляковци”, с Възложител Евротранспроект ООД, 04.2012-03.2013</p> <p>Отговорности: Създаване на цифров модел на терена чрез използване на GIS софтуерни продукти.</p> <p>✓ Проектант по проект „Модернизация на железопътен участък Септември-Пловдив – част от трансевропейската железопътна мрежа, Позиция 1 – Модернизация на железопътната отсечка Септември-Пазарджик в границите от начало стрелка № 2 на (км 102+014) по път №1 и край стрелка №6 (км 102+070) по път № 2 на западна гърловина гара Септември до край стрелка №5 (км 119+624) по път №1 и край стрелка №1 (км 119+692) по път №2 източна гърловина гари Пазарджик, включително гарите Септември и Пазарджик”, с Възложител Евротранспроект ООД, 09.2011-06.2013</p> <p>Отговорности: Създаване на цифров модел на терена чрез използване на GIS софтуерни продукти. Създаване</p>
--	--	--	--	---



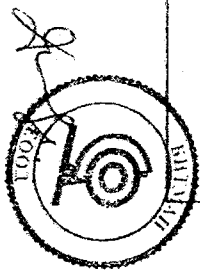
050

				<p>на кадастрална карта и кадастрални регистри на железопътната инфраструктура за земята на с. Мокрище.</p> <p>✓ Проектант по проект „Модернизация на железопътен участък Септември – Пловдив, част от трансевропейската железопътна мрежа, Позиция 2 – Модернизация на железопътната отсечка Пазарджик – Стамболийски с граница от крайна стрелка № 5 (км 119+624) по път № 1 и крайна стрелка № 1 (км 119+692) по път № 2 на източна гърловина гара Пазарджик до крайна стрелка № 3 (км 138+755) по път № 1 и с начало стрелка № 1 (км 138+810) по път № 2 западна страна на гара Стамболийски, включително гари Огняново и Стамболийски”, с Възложител Евротранспроект ООД, 09.2011-10.2013</p> <p>Отговорности: Създаване на цифров модел на терена чрез използване на GIS софтуерни продукти</p> <p>✓ Проектант по проект „Рехабилитация и подновяване на железопътната отсечка Церковски – Бургас“, с Възложител Евротранспроект ООД, 06.2011-12.2011</p>
--	--	--	--	---



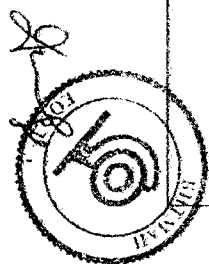
051

				<p>Отговорности: Създаване на тримерен цифров модел на терена чрез използване на GIS софтуерни продукти</p> <p>✓ Проектант по проект „Механизирано подновяване на железния път в междугарнето Радуница-Дъбово с дължина 3503.50 метра, ремонт на стоманени мостове на км 215+452 и на км 216+355 и укрепване на тунели № 23, 24 и 25 по 4-та жп линия”, с Възложител Евротранспроект ООД. 02.2011-12.2011</p> <p>Отговорности: Създаване на тримерен цифров модел на терена чрез използване на GIS софтуерни продукти</p> <p>✓ Проектант по проект „Техническа помощ за развитие на ж.п. възел Бургас“, с Възложител ДП НК „Железопътна инфраструктура“. 05.2010-11.2010</p> <p>Отговорности: Етап 1: Прединвестиционно проучване и варианти за развитие Събиране на геодезически данни, като: кадастрална информация, геодезически заснемания и други картни материали за териториите, върху които са разположени гарите и междугарията в обхвата на жи възел Бургас. Етап 2: Идеен проект за</p>
--	--	--	--	---



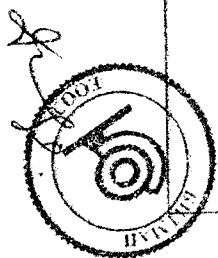
052

				<p>развитие</p> <p>Набавяне на актуални кадастрални данни за имотите, попадащи в обхвата на обекта, съвместяване на данните от: геодезическото заснемане; границите и идентификаторите на поземлените имоти; проектните оси и километража на предпочитания вариант.</p> <p>✓ Проектант по проект „Техническа помощ за подновяване и реконструкция на железопътния участък Пловдив-Михайлово“, с Възложителя МПНТС, 04.2010–07.2012</p> <p><i>Отговорности:</i></p> <p>Изработване на кадастрална карта и кадастрални регистри на поземлени имоти на ДП „НКЖИ“ по трасето на железопътния участък Пловдив – Михайлово, със заснемане на железния път и наземните съоръжения и разграничаване на частната от публичната държавна собственост съгласно изискванията на действащата нормативна уредба и чрез използване на специализирани софтуерни продукти /CAD-формат/</p> <p>✓ Проектант по проект „Техническа помощ за развитие на ж.п.възел София“, с Възложителя ДП НК „Железопътна инфраструктура“, 02.2010–11.2010</p> <p><i>Отговорности:</i></p>
--	--	--	--	---



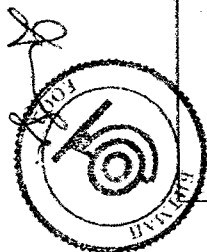
053

				<p>Етап 1: Прединвестиционно проучване и варианти за развитие</p> <p>Събиране на кадастрална информация за териториите, върху които са разположени гарите и междугарията в обхвата на жп възел София.</p> <p>Етап 2: Идеен проект за развитие</p> <p>Съвместяване на проектното трасе на предпочитания вариант с наличните кадастрални данни</p> <p>✓ Проектант по проект <i>“Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри за територията на гр. Панагюрище и с. Панагюрски колонии”</i>, с Възложител Агенция по геодезия, картография и кадастър, 10.2009–04.2012</p> <p>Отговорности: Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии на гр. Панагюрище и с. Панагюрски колонии – 680ха; Създаване и изчертаване на интегриран цифров модел за землището на гр. Панагюрище, съгласно изискванията на действащата нормативна уредба и чрез използване на специализирани софтуерни продукти /CAD-формат/.</p> <p>✓ Проектант по проект <i>„Техническа помощ за възстановяване на проектните параметри на</i></p>
--	--	--	--	---



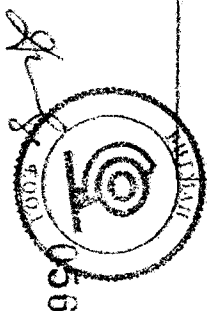
054

				<p>железопътната линия Русе – Варна“, с Възложител "Евротранспроект" ООД, 07.2009-05.2010</p> <p>Отговорности: Геодезически дейности във връзка с реализация на проект: „Техническа помощ за възстановяване на проектните параметри на железопътната линия Русе-Варна”</p> <p>✓ Проектант по проект „Изработване на кадастрална карта и кадастрални регистри на поземлени имоти на НК "ЖИ" по трасето на III-та жп линия в участъка от км. 26 + 140 до км. 102 + 740 на територията на Софийска област с отделяне на частната от публичната държавна собственост“, с Възложител ДП НК „Железопътна инфраструктура“, 05.2009-03.2012</p> <p>Отговорности: Създаване на кадастрална карта на линейната инфраструктура, съгласно изискванията на действащата нормативна уредба и чрез използване на специализирани софтуерни продукти /CAD-формат/.</p> <p>✓ Проектант по проект „Създаване на геодезическа мрежа с местно предназначение, създаване на</p>
--	--	--	--	--

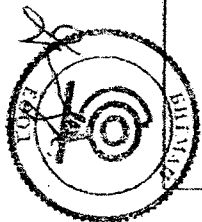


055

				<p>кадастрална карта и кадастрални регистри за територията на район <i>Надежда – Столична община</i>“, с Възложител Агенция по геодезия, картография и кадастр, 11.2008-11.2011</p> <p><i>Отговорности:</i> Изработване на кадастрална карта и кадастрални регистри на урбанизираните територии; Създаване и изчертаване на интегриран цифров модел съгласно изискванията на действащата нормативна уредба и чрез използване на специализирани софтуерни продукти /CAD-формат/.</p> <p>✓ Проектант по проект „<i>Геодезически дейности за коригиране на кадастралните данни в КВС за землището на село Голец, общ. Угърчин, обл.Ловеч чрез извършване на геодезическо заснемане на трайни обекти</i>“, с Възложител Агенция по геодезия, картография и кадастр, 10.2008-01.2009</p> <p><i>Отговорности:</i> Съвместяване на данните, получени от цифровия модел на КВС, от ортофотоизображенията и от преките геодезически измервания, и извършване на необходимата трансформация. Анализ на трансформирания цифров модел на КВС. Изготвяне на сравнителни</p>
--	--	--	--	--



				<p>таблицы с данни за площите на имотите от КВС преди и след трансформиране на цифровия модел, Съвместяване на данните от трансформираната КВС и цифровия модел на ККР за с. Голец, община Угърчин и разглеждане на контактна зона, Предложение за решаване на контактната зона</p> <p>✓ Проектант по проект „<i>Подробно геодезическо заснемане на техническото състояние на железопътната инфраструктура в района на Централна гара – София</i>“, с Възложител ДП НК „Железопътна инфраструктура“, 09.2008-11.2008 <i>Отговорности:</i> Подробно геодезическо заснемане чрез използване на стандартна геодезическа апаратура на техническото състояние на железопътната инфраструктура.</p> <p>✓ Проектант по проект „<i>Техническа помощ за модернизация на железопътната линия Видин – София - определяне и оценка на сценарии за потенциална модернизация</i>“, с Възложител Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията. 05.2008–07.2009 <i>Отговорности:</i> Етап I-Предпроект</p>
--	--	--	--	--



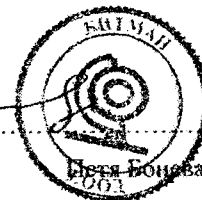
057

				<p>Изготвяне на регулярен цифров модел на терена (TIN) чрез използване на GIS софтуерни продукти</p> <p>Етап 2-Идеен проект</p> <p>Векторизиране на карти, Създаване на тримерен цифров модел на терена чрез използване на GIS софтуерни продукти.</p> <p>✓ Проектант по проект „Създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри по Закона за кадастъра и имотния регистър на имотите на НК”ЖИ” в района на жп гара Барзара, Костандово, Черна Местца и Якоруда по 16-та жп линия Септември – Добринище, със заснемане на железния път и надземните съоръжения и разграничаване на публичната от частната държавна собственост“, с Възложител ДП НК „Железопътна инфраструктура”, 05.2008–11.2009</p> <p>Отговорности: Създаване на кадастрални и специализирани карти на линейната инфраструктура съгласно изискванията на действащата нормативна уредба и чрез използване на специализирани софтуерни продукти /CAD-формат/.</p> <p>✓ Проектант по проект „Изработване на кадастрална карта и кадастрални регистри по реда на Закона за</p>
--	--	--	--	---

				<p>кадастъра и имотния регистър на недвижимите имоти на НК "ЖИ" в района на 16-та жп линия Септември-Добричище за следните жп гари и спирки: М. Николов, Цепина, Милеви скали, Долене, Дренов дол, Бистрица, Острец, Цветино, Св.Петка, Аврамово, Смолево, Юруково, Драгоново, Ген. Ковачев със заснемане на железния път и надземните съоръжения и разграничаване на публичната от частната държавна собственост", с Възложител ДП НК „Железопътна инфраструктура“, 05.2008–04.2009</p> <p>Отговорности: Създаване на кадастрални и специализирани карти на линейната инфраструктура съгласно изискванията на действащата нормативна уредба и чрез използване на специализирани софтуерни продукти /CAD-формат/.</p>
--	--	--	--	--

Дата: 08.05.2015 г.

Участник:



Петя Бончева

Управител на БИТМАП ЕООД