

**БИЗНЕС ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕТО НА ГЕОГРАФСКА
ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА – СОФИЯ ЕООД**
ПРЕЗ 2020 г.

ПРАВЕН СТАТУТ

Географска Информационна Система – София ЕООД (ГИС – София ЕООД) е общинско търговско дружество, създадено на основание решение №. 5 по протокол 71 от 23.07.1999 г. на Столичния общински съвет и е регистрирано в СГС – 1-ви състав по фирмено дело № 442/1999 г. с предмет на дейност: изграждане, поддържане и управление на информационни системи и кадастър (ИСК) и бази данни за тях, поддържане на дигитални регулативни и застроителни планове на територията на СО, попълване на кадастър, на нови заснемания, на новоодобрени регулативно-застроителни планове и изменения на застроителните и регулативни планове след провеждане на процедурите по тяхното приемане и одобрение и всякакви други дейности, позволени от Закона.

Наименование на дружеството : ГИС – София ЕООД

Булстат: 000656403;

ИН по ДДС: BG000656403;

Седалище и адрес на управление: гр.София, ул.

Сердика № 5

Капитал на дружеството: 47 200 лв., разпределен на 4 720 дяла по 10 лв. всеки, 100 % собственост на СО, предоставен при образуването на дружеството.

I. Преглед на развитието, резултатите и състоянието от дейността на ГИС-София ЕООД

За територията на град София работите по кадастрални заснемания започват преди повече от 100 години. Първият градоустройствен план датира от 1879 г. Той е изработен под ръководството на инженер Роубал и представлява краилична мензуулна снимка в мащаб 1:1000, като е допълван с по-значимите обществени и частни сгради, границите на дворовете и имената на собствениците.

С течение на времето развитието на столичния град и започналите благоустройствени работи определят нуждата от по-точен и пълен кадастрален план. За целта, Градският общински съвет възлага през 1890г. на австрийския инженер Вилхелм Бартел да изработи пълен и точен кадастър на

столицата. Работата продължила повече от очакваното и през 1896 г. Бартел е отстранен, без да е завършено изработването на нов кадастрален план.

През 1930-1932г., във връзка с изработването на нов кадастрален план на София, инженер Адолф Кляя провежда основни геодезически измервания – триангулация и нивелация на територията на града. Самият кадастрален план е изработен през периода 1935-1952г. и до 1962 г. е попълван редовно. След това поддържането му е изоставено и постепенно става практически негоден за нуждите на подробното градоустройствено проектиране, като днес има само историческо значение и в отделни случаи се използува при решаване на имотни спорове.

През 1959 г. е поставено началото на изработването на схематични планове на подземните проводи и съоръжения на отделни територии на централната градска част, а от средата на 60-те години и за цялата градска територия. Заснеманията на съвременния кадастрален план на града започват около 1970 г., а от 1977 г. стартира и изработването на нов кадастрален план на подземните проводи и съоръжения, като това продължава и до наши дни. Новият кадастрален план напълно покрива обхвата на Общия градоустройствен план на София и е в състояние да задоволява нуждите на подробното градо�建ствено проектиране.

В най-новата история на кадастьра на Столична община основно постижение е внедряването на автоматизирана информационна система за поддържане на информацията за територията в цифров вид. През последните 15 години Столична община системно и целенасочено разработва своя Географска база от данни, включваща данни за кадастьра, регулативните планове и техните изменения, функции на сгради, информация за адреси, имена на улици, информация за собственост и др. Разработен е и Интернет вариант за отдалечен достъп до данните за кадастьра. Основен идеолог и изпълнител по управлението на тези данни е търговското дружество ГИС - София, собственост на Столична община.

II. Водещи проекти

1. СОФКАР - Географска Информационна система, включваща данни за кадастьра, регулативните планове и техните изменения, функции на сгради, информация за адреси, имена на улици, информация за собственост, релеф, информация за

собственици и др.

През последните години все по-често се прилагат информационни технологии за изготвяне на устройствени планове, включително и планове за застрояване. Новите технологии неизменно си проправят път, ползвайки различни информационни среди и конкретни решения за приложение в проектирането на подробни и общи устройствени планове.

Приложението на новите решения е основно в две насоки – от една страна, ползването на дигитална кадастрална основа и разработването на дигитални устройствени планове значително подобрява качеството на проектите и облекчава процедурите по изготвяне на варианти, и от друга, прилагането на Географски информационни системи позволява изчисляването на показателите на плана и изготвянето на баланси на територията с висока точност и бързина.

За територията на Столична община се полагат сериозни усилия за значително подобряване на качеството на данните чрез създаване и поддържане на сигурна и максимално вярна информация като основа за проектиране.

През последните петнадесет години Столична община системно и целенасочено разработва своя Географска База от данни, включваща данни за кадастръра, регулативните планове и техните изменения, функции на сгради, информация за адреси, имена на улици, информация за собственост, релеф, информация за собственици и др. Основен идеолог и изпълнител на дейностите по управлението на тези данни е търговското дружество ГИС-София, собственост на Столична Община.

За изпълнението на задачите по създаване и поддържане на информацията е разработена и внедрена информационна система СОФКАР.

Продуктът СОФКАР е въведен в експлоатация по отношение на всичките 24 района на Столична Община. ГИС - София е единствената в страната фирма, която разполага с работеща информационна система за поддържане на цифрова кадастрална информация, отговаряща на съвременните изисквания и световните тенденции в тази област. С въвеждането на цифровия кадастр и информационната система СОФКАР се повишава качеството на поддържането на актуална информация за недвижимите имоти, която е от особено значение за гарантиране на правата на собствениците.

2. iSofMap - Интернет базирана ГИС система за отдалечен достъп до геодезически данни.

iSofMap е ГИС приложение за показване на кадастрална информация за София в Internet среда. Основната цел е да се осигури актуална информация на територията на град София относно:

- Адреси - общини, квартали, улици, кадастрални листа
- ГеоТочки - координати, година на поставяне, кота, растерно изображение на реперен карнет
- извлечане скица на избран имот или сграда
- устройствен статут
- вещни права върху имотите и техните носители и др.

Предоставени са средства за търсене в картата по адрес, местност, номер на кадастрален лист, идентификатор от кадастрална карта и др. Осигурено е неизключително право на ползване на данните за недвижимите имоти на територията на Столична община – безплатно или платено, в поддържаната от дружеството информационна система. Внедрено е приложение в iSofMap с възможност за получаване в рамките на 1 раб.ден на комбинирани скици в pdf формат, подписани с ел.подпис и платени в реално време чрез виртуален ПОС терминал, както и безплатна услуга извадка от цифров модел. В процес на разработка е добавяне на вид плащане чрез ePay, поради изменения на нормативната уредба в страната. В момента се работи и по внедряване на допълнителна платена услуга – цифрови данни за проектиране.

3. Актуализация на информацията за територията на София от Сателитни снимки.

Динамичното развитие на града ни налага осъвременяване на информацията през малък период от време. Най-бързият и съвременен начин за придобиване на актуална информация за земната повърхност са сателитните изображения, които се явяват перфектно допълнение на всички останали начини за набиране на информация за територията на София. Отдел "Фотограметрия" на ГИС - София работи с едни от най-съвременните технологии в областта на дигиталната фотограметрия и спътникова информация. Съставът на отдела има възможност да следи развитието на съвременната наука и техника и пряко да участва в нейното внедряване в практиката.

В базата данни на "ГИС-София"ЕООД се съхраняват ортофотопланове, покриващи територията на Столична община с аero- и спътникovi изображения, от следните години:

- Спътникови снимки WorldView (разделителна способност 0.3 м) - 2017 г.
- Спътникови снимки WorldView (разделителна способност 0.3 м и 0.5 м) - 2015 г.
- Спътникови снимки GeoEye-1 (разделителна способност 0.5 м) - 2013 г.
- Аерозаснемане с дигитална камера (размер на пиксела върху терена 10 см) - 2011 г.
- Аерозаснемане с дигитална камера (размер на пиксела върху терена 10 см за населените територии, 20 см – за извънселни територии) - 2008 г.
- Спътникови снимки QuickBird (разделителна способност 0.6 м) - 2007-2008 г.
- Аерозаснемане с аналогова камера (размер на пиксела върху терена 10 см) - 2006 г.
- Спътникови снимки IKONOS (разделителна способност 1.0 м) - 2005 г.
- Спътникови снимки QuickBird (разделителна способност 0.6 м) - 2003 г.
- Спътникови снимки IKONOS (разделителна способност 1.0 м) - 2000-2002 г.

Области на приложение на дигиталната фотограметрия:

- За градско планиране - особено подходящо се прилагат в области с бързо развиващо се строителство и разрастване на населението.
- Генериране на триизмерни (3D) модели на терена за различни анализи и онагледяване.
- Използване на растерното изображение като слой в ГИС среда.
- Получаване на геопространствени данни в цифров вид за големи по площ обекти, включително за изработка на специализирани карти.
- Приложение при архивиране паметници на културата
- за създаване и обновяване на топографски карти и други

Опоменатите конкретни мероприятия и техните стойности намират отражение в Прил.1 към настоящия бизнес-план.

III. Система за управление на качеството

От 1 юли 2009 г. фирмата ефективно внедрява система за управление на качеството и е провело мероприятия и програми, насочени към подобряване на технологичните процеси, намаляване на негодния продукт и допълнителната работа, както и усъвършенстване на продуктите. Тези подобрения са осъществени изцяло от специалистите на фирмата. От август

2018 г. дружеството има официално издаден сертификат в съответствие с международния стандарт ISO 9001:2015.

IV. Материално - техническа обезпеченост на дружеството

Дружеството не притежава недвижими имоти, терени и сгради. Помещенията, в които работи персонала са предоставени от Столична община за ползване. Не се предвижда закупуване на имоти и строителство на собствени сгради.

По балансови данни към 31.12.2019 г. „ГИС – София“ ЕООД разполага с техника, инвентар, транспортни средства, програмни продукти и други, както следва:

- компютри, машини, оборудване – 32 х.лв.
- транспортни средства – 7 х.лв.
- стопански инвентар – 3 х.лв.
- програмни продукти – 1 х. лв.
- други дълготрайни нематериални активи – 383 х. лв.

V. Управленска структура

Дружеството има едностепенна система на управление и се управлява от Управител – Веселка Дишева, преизбрана чрез конкурс през м.юли 2017г. През м.юли 2016 г. в дружеството е избран контрольор – Кръстьо Кривов.

VI. Организационна структура

1. Звено Административно, правно и информационно обслужване, включващ:
 - Направление Счетоводство, управление на персонала и административно обслужване
 - Направление Информационно обслужване и поддръжка
 - Направление Маркетинг
 - Направление Административно, правно и нормативно обслужване
 - Направление Приемна

Звеното подпомага и осигурява техническото изпълнение на дейностите на останалите звена в дружеството и осъществява административното обслужване на гражданите и юридическите лица, както и изпълнението на финансово – счетоводната дейност в дружеството. В звеното работят 21 человека, от тях 11 с висше образование.

2. Звено Кадастрални и специализирани геодезически дейности:

Звено Кадастрални и специализирани геодезически дейности е едно от звената в "ГИС-София" ЕООД, чрез който се осъществяват основните функции от дейността на фирмата.

Поддържат се в актуално състояние цифрови данни за кадастралните планове на Столична община, чрез информационната система СОФКАР, като се осигурява дейността по издаване на комбинирани скици и извършване на справки от кадастралните планове на Направление архитектура и градоустройствство, на Столична община и районните администрации. В звеното работят 25 человека, от тях 23 с висше образование. В звеното се изработват специализирани карти за устройствено планиране въз основа на поддържаните в дружеството специализирани данни, както и геодезически заснемания.

3. Звено Административни данни

Основната задача на Звено Административни данни е поддържане на актуална информация за местонахождението и наименованията на улиците/адреси/. Създадена е база данни за стари и нови наименования, съдържаща информация за документите и датите на промяна на извършените преименувания. Административните данни поддържани в звеното се използват и за поддържане на данните за изборните секции, преbroителните участъци, ситуирането на обектите за сметосъбиране и др., които се поддържат в дружеството.

Създаване и поддръжка на цифров модел на регулячно-нивелачните планове за територията на Столична Община; Сканиране, трансформиране и оцифряване на стари кадастрални листа от всички емисии; Сканиране и трансформиране на действащи кадастрални планове, оцифряване на допълнителните им елементи – тревни площи, условни знаци, навеси и други и текуша поддръжка на информацията. Друга основна дейност в звеното е поддържането на създадените БД за рекламиите съоръжения и преместваемите обекти, както и обезпечаване на СО и районните администрации с данни от тях. В звеното работят 11 человека, от тях 6 с висше образование.

4. Звено Картография

Многообразието на данни в Информационната система на кадастъра дава възможност за задоволяване нуждите на различни потребители от карти на София и Столична община в електронен вид и/или на хартиен носител.

За основа на картографските продукти е използвана информация от кадастралните планове на столицата, сателитни изображения, както и данни, налични в Географската информационна система. За много от картите е използвана информация, получена от анкетиране на територията.

Създадените карти са един добър пример за успешно съчетаване на модерните технологии с висок картографски професионализъм.

Издаваните карти са в ограничени тиражи с висока степен на достоверност и актуалност/ административни карти за СО и районната администрация, тематични карти, туристическа карта на централната част на София и други със специфични изисквания/. В звеното работят 4 человека, от тях 4 с висше образование.

5. Звено Регулации:

Текущата задача на звеното е добавяне на измененията на регулативните и застроителни планове в съществуващия графичен модел. Резултатът е цифров модел с действащата информация, отразена в Подробните Устройствени Планове за територията на Столична община и създаване на възможност за бързо отразяване на всички промени в тях. Структурата на информацията позволява лесно да се автоматизират справките и всяко търсене на данни от плановете за застрояване и регулация за територията на Столична община.

Наличната програмно-техническа база и квалификацията на персонала на звеното дават възможност да се оцифрива различна графична информация: Дигитализиране на елементи от Кадастъра; Дигитализиране на подземни обекти; подземни мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура; подземни сгради; обекти на културно – историческото наследство; Дигитализиране на различен топографски материал - планове и карти в по-дребни мащаби. В последните две години дружеството започна изработване на подробни устройствени планове за важни общински обекти. В звеното работят 28 человека, от тях 22 с висше образование.

6. Звено Собственост:

Звено "Собственост" създава и поддържа данните за собствеността върху поземлените имоти, сградите и самостоятелните обекти в сградите на територията на Столична Община. Звеното събира и систематизира информация от различни служби, в зависимост от вида собственост и предназначението на земята – Направление архитектура и градоустройствство, службите "Общинска собственост" към

районните администрации и към Столична Община, техническите служби към районните администрации, служба "Държавна собственост" към Областната Управа на Област София. Основните задачи на звеното включват: определяне графическия обхват на планоснимачните райони - в действащия и стария кадастръ; въвеждане на разписните списъци към кадастрален план и ръчните скици от кадастралния архив на НАГ - привързани към графическото положение на кадастралните обекти; създаване на бази данни "Стари собственици", "Разписни книги към регулатационните планове", "Актове за общинска собственост", "Актове за държавна собственост"; графическо привързване на създадените бази данни към графиката на кадастралните обекти.

В звеното работят 17 человека, от тях 3 с висше образование.

7. Звено Фотограметрия

Основната дейност тази година на звеното е актуализиране на ортофото плана на София чрез аерофото заснемане.

Звено "Фотограметрия" способства за изграждане и поддържане на кадастръра и информационната система на територията на Столичната община, като: Изработва и обновява едромащабни топографски и кадастрални карти и ортофотопланове в дигитален и графичен вид; Създава и обновява дигитални модели на терена; Използва дигиталната информация за количествени и качествени определяния на различни обекти; Заснема фасади на сгради и инженерни съоръжения; Извършва триизмерно онагледяване на сгради и улични пространства.

Първоначалните данни за тези дейности се придобиват от земни, въздушни и спътникови снимки посредством аналогови или дигитални сензори. За извлечение на метрична и семантична информация от снимките се прилага дигитална фотограметрия. В звеното работят 5 человека, от тях 5 с висше образование.

VII. Анализ на приходите в „ГИС-София“ ЕООД за 2019г.

В дружеството през 2019г, съгласно ОПР приходите са 3956 хил.лв.

Наименование на приходите	Сума /хил.лв/	
	текуща година	предходна година
1	2	3
Б. ПРИХОДИ		
<i>Приходи от продажби</i>		

Нетни приходи от продажби	3 902	3 659
продукция		
Други услуги	3 902	3 659
Други приходи	54	53
в т.ч. от финансирания	53	53
Всичко приходи от продажби:	3 956	3 712
Общо приходи от оперативна дейност:	3 956	3 712

В т.ч. 3208 хил.лв. приходи от услуги към Столична община и НАГ-СО, представляващо 82.21% от общите приходи на дружеството.

По договор за текуща поддръжка на информационната система, склучен със СО за периода 2018-2020г през 2019г приходите възлизат на 3167 хил.лв.

Сума на сделки със свързани лица

ПРИХОДИ / ПРОДАЖБИ		
Продажби на услуги	2019	2018
Метрополитен ЕАД	5	6
Софийски имоти ЕАД	-	1
Столична община	3208	3061
Топлофикация София ЕАД	4	15
Центрър за градска мобилност ЕАД	-	1
Софстрой АД	-	-
Райно Кремиковци	-	-
Столичен Електротранспорт ЕАД	2	1
Столичен Автотранспорт ЕАД	-	1
Всичко приходи от услуги :	3 219	3 086

VIII. Анализ на Годишния Финансов Отчет на ГИС-София ЕООД за 2020г.

Прогнозата на дружеството е съобразена с променливостта на местния финансов пазар.

Основната дейност на „ГИС – София“ се извършва посредством дългосрочно възлагане от Столична община.

През 2020 г. са планирани 86% от приходите от основната дейност да произтичат от своевременното изпълнение на

договорните задължения със Столична община. Тези задължения представляват поетапно изпълнение на договора, за "Осигуряване на текуща поддръжка на информационната система СОФКАР".

Останалите 14% от приходите представляват услуги, които ще се извършват по възлагане на дружества, фирми и физически лица, други приходи – основно приходи от финансиране.

Приходите по тримесечия са представени в таблицата:

Източници на приходи	I трим. 2020 г.	II трим. 2020 г.	III трим. 2020 г.	IV трим. 2020 г.	2020 г.
Специализирани услуги по договор със СО	791	792	792	792	3167
Набираеми услуги	135	135	135	135	540
Други приходи	18	13	13	14	58
Всичко :	931	931	931	932	3765

Дружеството прогнозира да реализира финансов резултат "печалба" от 172 хил.lv, 80 % от която се очаква да бъде преведена на собственика по решение на Столичния общински съвет през 2021г.

През годината за материали са планирани 89 хил.lv., което е с 31 хил.lv. повече от 2019г.; за външни услуги - 511 хил. lv. или 16 хил.lv. повече от 2019 година; предвидените разходи за амортизации са 95 хил. лв. или с 9 хил. лв. по-малко от 2019г. Планираните разходите за възнаграждения, включват трудовите възнаграждения на служителите и на управителя и контрольора и са в размер на 2331 хил. лв. или колкото през 2019г. Върху възнагражденията са начислени средства за обществено и здравно осигуряване в размер на 441 хил.lv. Списъчния състав на дружеството е 113 человека, а средната месечна работна заплата за 2020 г. е 1 723 лева.

Сумата на нетекущите (дълготрайни) активи е планирана да бъде в размер на 339 хил.lv., а на текущите (краткосрочни) активи - в размер на 2135 хил.lv.

Собственият капитал в размер на 1833 хил.lv. е разпределен на основен капитал - 47 хил.lv., други резерви - 1 хил.lv., неразпределена печалба - 1613 хил.lv. и текуща печалба в размер на 172 хил.lv.

Размерът и структурата на задълженията в прогнозния Баланс са следните: задължения към доставчици - 2 хил.lv., задължения

към персонал – 161 хил.lv.; осигурителни задължения - 64 хил.lv., данъчни задължения в размер на 139 хил.lv. и други задължения – 10 х.lv.

VIII. Анализ на критичните фактори и рискове

С този анализ се извършва преглед на факторите – вътрешни и външни, чрез които се характеризират силните и слабите страни в дейността на дружеството. Така се определят възможностите за функциониране и се прави реалистична преценка на рисковете, които биха повлияли на динамичното развитие на дружество.

Фактори	Благоприятни	Неблагоприятни
Вътрешни	<p>Силни страни:</p> <ul style="list-style-type: none">• Наличие на висококвалифицирана работна сила;• Специализирани обучения за повишаване на квалификацията;• Добре изградена функционална структура на дружеството;• Добра техническа и програмна обезпеченост;• Достъп до специализирани бази от данни• Отствие на кредитна задължнялост.	<p>Слаби страни:</p> <ul style="list-style-type: none">• Зависимост от променлив брой институции, осигуряващи необходимите данни и сведения;• Недостатъчна регламентация на взаимоотношенията с районните администрации.

Външни	<p>Възможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нормативни предпоставки за реформиране дейността в сектора; • Слаба конкуренция; • Обществена необходимост; • Благоприятни ценови нива; • Необходимост от постоянно обновяване на базите с данни; • Възможности за упражняване на дейността извън столицата; • Възможности за диверсификация на услугите. 	<p>Рискове и заплахи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наличие на силна конкуренция; • Ограничаване на пазарната ниша (специфичен бизнес с малък брой платежоспособни инвеститори); • Продажбата на информация е нов бизнес за Р.България; • Чести промени в нормативната уредба; • Влошаванена макроикономическата ситуация в страната.
--------	--	--

Настоящият бизнес – план е разработен във основа на факта, че дружеството е изпълнител по договор сключен със Столична община за поддържане в актуално състояние на създадените бази данни и работата на информационната система на кадастралните и регулативни планове на СО, изпълнител по договори за изработка на подробни усторойствени планове.

Приложения: 1. Прогнозен ОПР и Баланс за 2020г.

25.02.2020

УПРАВИТЕЛ:
В. Дишева

СЧЕТОВОДЕН БАЛАНС- ПРОГНОЗА
а Географска Информационна Система - София ЕОО
за 2020 г.

Актив				Пасив		
Раздели, групи, статии		Сума (хил.лева)		Раздели, групи, статии	Сума (хил.лева)	
		Текуща година	Предходн а година		Текуща година	Предходн а година
a		1	5	a	1	5
A. Записан, но невнесен капитал				A. Собствен капитал		
B. Нетекущи (дълготрайни) активи				I. Записан капитал	47	47
I. Нематериални активи				II. Премии от емисии		
1. Продукти от развойна дейност				III. Резерв от последващи оценки		
2. Концесии, патенти, лицензии, търговски марки, програмни продукти и други подобни права и активи	318	384		IV. Резерви		
3. Търговска репутация				1. Законови резерви		
4. Предоставени аванси и нематериални активи в процес на изграждане				2. Резерв свързан с изкупени собствени акции		
Общо за група I:	318	384		3. Резерв съгласно учредителен акт		
II. Дълготрайни материални активи				4. Други резерви	1	1
1. Земи и сгради, в т.ч.:				Общо за група IV:	1	1
- земи				V. Натрупана печалба (загуба) от минали години, в т.ч.:		
- сгради				- неразпределена печалба	1613	1219
2. Машини, производствено оборудване и апаратура	15	32		- непокрита загуба		
3. Съоръжения и други	2	10		VI. Текуща печалба (загуба)	172	394
4. Предоставени аванси и дълготрайни материални активи в процес на изграждане				ОБЩО ЗА РАЗДЕЛ "А":	1833	1661
Общо за група II:	17	42		Б. Провизии и сходни задължения	0	0
III. Дългосрочни финансови активи				1. Провизии за пенсии и други подобни задължения		
1. Акции и дялове в предприятията от група				2. Провизии за данъци в т.ч.:		
2. Предоставени заеми на предприятията от група				- отсрочени данъци		
3. Акции и дялове в асоциирани и смесени предприятия				3. Други провизии и сходни задължения		
4. Предоставени заеми, свързани с асоциирани и смесени предприятия				Общо за раздел Б:	0	0
5. Дългосрочни инвестиции				В. Задължения		
6. Други заеми				1. Облигационни заеми с отделно посочване на конвертируемите в т.ч.:	0	0
7. Изкупени собствени акции				- до 1 година		
Общо за група III:	0	0		- над 1 година		
IV. Отсрочени данъци	4	4		2. Задължения към финансово предприятие, в т.ч.:	0	0
Общо за раздел Б:	339	430		- до 1 година		
В. Текущи (краткотрайни) активи				- над 1 година		
I. Материални запаси				3. Получени аванси, в т.ч.:	0	1
1. Сировини и материали				- до 1 година		1
2. Незавършено производство				- над 1 година		
3. Продукти и стоки в т.ч.:				4. Задължения към доставчици, в т.ч.:	2	28
- продукция	5	4		- до 1 година	2	28
- стоки	4	1		- над 1 година		
4. Предоставени аванси				5. Задължения по ползи, в т.ч.:	0	0
Общо за група I:	5	5		- до 1 година		
II. Вземания				- над 1 година		
1. Вземания от клиенти и доставчици, в т.ч.:	350	240		6. Задължения към предприятия от група, в т.ч.:	0	0
- над 1 година				- до 1 година		
2. Вземания от предприятията от група в т.ч.:				- над 1 година		
- над 1 година				7. Задължения, свързани с асоциирани и смесени предприятия, в т.ч.:	0	0
3. Вземания от свързани с асоциирани и смесени предприятия, в т.ч.:				- до 1 година		
- над 1 година				- над 1 година		
4. Други вземания в т.ч.:	73	73		8. Други задължения, в т.ч.:	10	10
- над 1 година				- до 1 година		
Общо за група II:	423	313		- над 1 година	10	10
III. Инвестиции				Г. Финансирания и приходи за бъдещи периоди, в т.ч.:		
1. Акции и дялове в предприятията от група				- финансирания	285	339
2. Изкупени собствени акции				- приходи за бъдещи периоди	285	339
3. Други инвестиции						
Общо за група III:	0	0				
IV. Парични средства, в т.ч.:						
- в брой	15	11				
- безсрочни сметки (депозити)	1692	1639				
Общо за група IV:	1707	1650				
Общо за раздел В:	2135	1968				
Г. Разходи за бъдещи периоди	20	30				
СУМА НА АКТИВА	2494	2428		СУМА НА ПАСИВА	2494	2428

О Т Ч Е Т
ЗА ПРИХОДИТЕ И РАЗХОДИТЕ - ПРОГНОЗА
на Географска Информационна Система - София ЕООД
За 2020 година

Наименование на разходите	2020	2019
1	2	3
A. РАЗХОДИ		
Разходи за сировини, материали и външни услуги в т.ч.:		
а) материали	600	549
б) външни услуги	89	54
	511	495
Разходи за персонала, в т.ч.:	2772	2772
а) разходи за възнаграждения	2331	2331
б) разходи за осигуровки, вт.ч.:	441	441
Разходи за амортизация и обезценка, в т.ч.:	95	104
а) разходи за амортизация и обезценка на дълготрайни материални и нематериални активи, в т.ч.:	95	104
- разходи за амортизация	95	104
Други разходи, в т.ч.:	98	81
Общо разходи за оперативната дейност	3565	3506
Разходи за лихви и други финансови разходи, в т.ч.:	9	7
Общо финансови разходи	9	7
Общо разходи за обичайната дейност	3574	3513
Печалба от обичайната дейност	191	443
Общо разходи	3574	3513
Счетоводна печалба (общо приходи – общо разходи)	191	443
Разходи за данъци от печалбата	19	45
Печалба	172	398
Всичко	3765	3956

Наименование на приходите	2020	2019
1	2	3
B. ПРИХОДИ		
Нетни приходи от продажби в т.ч.:	3707	3902
в) услуги	3707	3902
Други приходи, в т.ч.:	58	54
Общо приходи от оперативната дейност	3765	3956
Общо приходи от обичайната дейност	3765	3956
Загуба от обичайната дейност	0	0
Общо приходи	3765	3956
Счетоводна загуба (общо приходи – общо разходи)	0	0
Загуба (ред 10 + ред 11 и 12 от раздел А)	0	0
Всичко	3765	3956

Дата на съставяне:

Съставител:

Ръководител: