

Отчет за управление

на “Водоснабдяване и Канализация -Сливен” ООД - Сливен за първото тримесечие на 2017 година

I. Основни задачи.

Основните задачи за изпълнение през 2017 г. пред „ВиК - Сливен” ООД са заложи в разработения през 2016 година Бизнес- план за развитие на дейността на "В и К - Сливен" ООД за периода 2017-2021 г. и съдържащата се в него Инвестиционна програма за същият период и те са както следва:

1. Подобряване водоподаването в населени места с проблеми при водоснабдяването, съгласно съвременните изисквания за качество на ВиК услугите.
2. Намаление на водните загуби, прецизиране на техния характер съгласно разработената в Бизнес плана програма за намаляване на загубите и утвърдената методика от МРРБ.
3. Работа по облекчаване или премахване режимите на водоснабдяване (целогодишен и сезонен) за населени места с недостатъчни водни количества с цел подобряване дългосрочните целеви нива за качество на ВиК услугите.
4. Подобряване качеството на питейната вода.
5. Подобряване на екологичната насоченост на ПСОВ чрез внедряване на съвременни технологии в пречистването на отпадъчни води.
6. Намаление на експлоатационните разходи, изразяващо се в снижаване разходите на ел.енергия и значително намаляване броя на аварията в реконструирания участък на водопроводната мрежа.
7. Намаление себестойността и подобряване качеството на водоснабдителните обекти, изградени от строителната група към дружеството чрез прилагането на съвременни технологии и материали.
8. Подобряване работата на водомерното стопанство с цел пълно обхващане на подадените към потребителите водни количества, чрез мониториране на измервателни устройства при водоизточниците и на входа на населените места. Прецизната обработка и анализа на тези данни помагат при осъществяване производствено-икономическата дейност на дружеството.

II. Производствени мощности и технически показатели.

1. Обслужвани водоизточници – каптажи, дренажи, кладенци – 334 броя.
2. Основни помпени станции – 74 броя.
3. Бункерни помпени станции – 78 броя.
4. Външна водопроводна мрежа – 680 км.
5. Вътрешна водопроводна мрежа – 1227 км.
6. Обслужвано население в Сливенска област – 187979 души.
7. Обслужвани абонати – обществени организации и фирми – 5360 броя.
8. Обслужвани абонати население – 86252 броя.

Производствената дейност на “В и К- Сливен” ООД гр. Сливен се развива върху териториите на общините в Сливенска област – Сливен, Нова Загора, Котел и Твърдица. Основната задача е свързана с осигуряването на надеждно и качествено водоподаване за населението и обществените потребители към населените места в Област Сливен.

Тази дейност е непрекъснат процес със силно изразена социална значимост. Всяко смущение на този процес е предпоставка за нарушаване на нормалния жизнен ритъм на населението и технологичен ритъм при промишлените водопотребители. Като следствие на горното е неизбежното възникване на определено напрежение със съответната негативна реакция в обществото. Във връзка с това стремежът на ръководството на дружеството, специалистите и колективите на производствените звена и общините е възникващите проблеми да се решават компетентно и навреме със собствени сили или със съдействието на местната власт в района.

На територията на четирите общини обслужвани от фирмата са обхванати общо 107 населени места с население 187979 души.

Обслужват се общо 1907 км водопроводна мрежа, от които 1227 км вътрешна водопроводна мрежа и 680 км външна водопроводна мрежа.

Подадена е общо 8803.00 хил. м³ вода с питейни качества.

Полезно ползваната вода е 1678 хил. м³.

Една от предпоставките определящи чувствителен дял в процента на загубите са силно амортизираните водопроводни мрежи в населените места.

През първото тримесечие на 2017 година общо за производствени нужди са изразходвани 5645510 киловатчаса електроенергия, от които за водоснабдяване 5229245 киловатчаса ел.енергия, за пречистване на битови отпадъчни води 359448 киловатчаса,нерегулирана дейност 10238 киловатчаса и за административни нужди 46579 киловатчаса.

През първото тримесечие на 2017 година са изразходвани общо 1164198 киловатчаса повече електроенергия спрямо първото тримесечие на 2016 година. По производствени дейности тази промяна се разпределя:

- за водоснабдяване увеличението е 1312459 киловатчаса
- за пречистване намалението е 153879 киловатчаса

Увеличеният разход на електроенергия за водоснабдяване се обуславя от намаленото водоподаване от язовир Асеновец в сравнение със същия период на миналата година. Намаленият разход на електроенергия за пречистване показва стабилизиране на технологичния процес в пречиствателните станции за отпадъчни води и рационалното използване на системата за когенерация на ПСОВ – Сливен.

III. Постигнати технико-икономически резултати.

През изминалото първо тримесечие на 2017 година дружество “В и К-Сливен” ООД гр. Сливен постигна следните основни технико-икономически резултати:

1. Подадена питейно-битова вода до собствена мрежа и до външни потребители – общо – 8803,00 хил м³, в това число вода за технологични нужди 352,12 хил. м³.
 - 1.1. От яз Асеновец – 4375 хил м³.
 - 1.2. От други водоизточници – 4428 хил м³.
2. Полезно ползвана вода – 1678 хил м³.
3. Загуби на вода – 80,15 %.
4. Използвана електроенергия за производствени нужди – 5645510 киловатчаса.
5. Коефициентът на рентабилност е –(8.43)
6. Загуба – 218 хил. лв.
7. Приходи от продажби – 2519 хил.лв.
8. Дълготрайни материални активи по балансова стойност –2877 хил.лв.
9. Средна работна заплата – 727 лв.

IV. Анализ на фактичестката обстановка.

Качеството на предоставената услуга от „ВиК- Сливен“ ООД Сливен зависи от наличието на непрекъснато водоподаване и липсата на режим на водоподаването. Прекъсванията на водоподаването са планирани и аварийни. Планираните прекъсвания на водоподаването се извършват във връзка с изпълнението на линейни обекти от инвестиционната програма, програмите за подмяна на водомерни устройства към жилищни кооперации и населени места, за провеждането на нулеви и стъпкови тестове по Програмата за намаляване на неотчетените водни количества, за монтаж на спирателни арматури и други експлоатационни дейности. Като планирани се осъществяват и някои прекъсвания на водоснабдяването във връзка с аварийни дейности. При този вид прекъсвания по правило се уведомяват потребителите за тяхната продължителност.

Водата предназначена за питейно битово водоснабдяване на територията на „ВиК-Сливен“ ООД Сливен се добива от подземни и повърхностни водоизточници.

Повърхностните водоизточници се контролират съгласно изискванията на Наредба №12 касаеща качеството на повърхностните води предназначени за питейно-битово водоснабдяване. Тези водоизточници са категоризирани от Басейнова дирекция гр. Пловдив в категория **A1**.

Качеството на водата предназначена за питейно-битови нужди подавана от „ВиК- Сливен“ ООД гр. Сливен се определя от изискванията на Наредба № 9 от 2001 година.

„ВиК- Сливен“ ООД гр. Сливен с РЗИ Сливен работят по съвместна програма за мониторинг на подаваната питейна вода. В дружеството функционират физико-химична и микробиологична лаборатории, които изследват подаваната питейна вода по изготвен за това график. Критични отклонения от качеството на подаваната питейна вода съгласно нормативните изисквания не са констатирани.

Дружеството експлоатира канализационните мрежи на гр. Сливен, гр. Н. Загора и гр. Котел. Две ПСОВ, разположени в градовете Сливен и Нова Загора пречистват битовите и промишлени отпадъчни води.

Пречистването се извършва на биологичен принцип с максимално разграждане на органичната маса във водата.

За гр. Котел е характерно, че отпадъчните води са предимно от бита. Те се заустват директно във водоприемниците р.Котелска и р.Сухойка без пречистване.

„ВиК-Сливен“ ООД контролира изпусканите отпадъчни води от големите промишлени замърсители като ежесмесчно се извършват анализи. Дружеството осъществява и контрол на нивото на замърсяване на отпадните води по различните източници на замърсяване. Контролът се осъществява с оборудвана мобилна лаборатория като ежесмесчно се наблюдават източниците на замърсяване. Ефектът от дейността на пречиствателните станции е 93% разграждане на органичната маса и неразтворените вещества.

Специфичните външни фактори, оказващи най-силно влияние върху дейността на дружеството и неговото развитие са:

- Високата безработица в региона и тенденцията на нарастване, особено сред ромското население, което води до увеличаване на несъбраните вземания на дружеството и затруднява тяхната събираемост.
- Като цяло за дружеството висок процент от подадената вода за питейно битови нужди се добива по помпажен способ, което е свързано с високи разходи за ел.енергия.

- Обслужват се промишлени предприятия, отделящи големи количества силно замърсени отпадъчни води, което затруднява пречиствателния процес и увеличава разходите за пречистване. Промислените отпадъчни води са от винопроизводство, текстил, пране на вълна, мляко и месопреработване. Тези отпадъчни води изпускани в канализационната мрежа без да има изградени локални пречиствателни съоръжения завишават показателите на отпадъчните води и водят до смущения в технологичния режим на работа на двете пречиствателни станции за отпадъчни води – град Сливен и град Нова Загора.

И през първото тримесечие на 2017 година финансовите анализи и досегашния опит показват, че цената на водата заедно с отвеждането и нейното пречистване като отпадъчна се поддържа на нива, които са социално поносими.

V. Състояние на водопреносната система и анализ на загубите.

Основната стратегия на “В и К-Сливен” ООД гр. Сливен е осигуряване на безпроблемни, ефективни и екологосъобразни услуги на абонатите при поддържане на социално поносимо равнище на цената на водата.

В изпълнение на тази стратегия бяха определени приоритетните производствени, организационни и финансови цели. Направени бяха подробни анализи на състоянието на водопроводната и канализационна мрежа. Взето бе решение за използване само на материали и водопроводна арматура, отговарящи на европейските стандарти за качество, като тръби, спирателни кранове, пожарни хидранти и др. Опитът показва, че използването на обичайните материали (азбестоцимент и стомана) през последните 40-50 години е причина за огромните проблеми, които има ВиК-мрежата днес.

През първото тримесечие на 2017 година продължи да се работи в следните направления:

1. Рехабилитация на водопроводните мрежи – включва основен ремонт (подмяна) на улични водопроводи и водопроводни отклонения.

2. Възстановяване на стари и монтаж на нови участъкови спирателни кранове – при аварии поради неработещи участъкови СК се източват големи участъци от мрежата, което води до сериозни загуби на вода и необосновано нарушение на водоподаването към незасегнатите от аварии участъци. Извършва се инвентаризация на крановото стопанство и се подменят или ремонтират възловите участъкови СК.

3. Преразглеждане състоянието на водомерното стопанство, свързано с продължаване подмяната на общи водомери по жилищните блокове и подмяна на преоразмерени водомери на големи консуматори от обществения сектор.

4. Актуализация на абонатното стопанство – установена е практика и продължава дейността чрез специализирани проверки от контролни звена към “В и К-Сливен” да се издирват незаконни отклонения и нерегистрирани абонати към звено “Инкасо”. Успоредно с това се работи и със специализирани екипи, съоръжени с прослушвателна апаратура и лабораторен автомобил.

Извършва се превантивна дейност чрез пломбиране на връзките на водомерите, с което се премахва възможността те да се демонтират от неупълномощени лица. В ход е процедура по съдебно дирене на неизплатени задължения.

5. Осъществяване рехабилитация на водоизточниците, изградени преди повече от тридесет години със собствени средства.

6. Подобряване възможностите на подземния кадастър, като крайна цел е “ВиК”-дружеството да разполага с подземен кадастър на електронен носител с възможности за бърза актуализация.

От практиката е установено, че липсата на актуален кадастър на подземните комуникации води до:

- Непредвидени прекъсвания на водопреносните съоръжения и течове при извършване на всякакъв вид строителни работи по терена в чертите на населените места;
- Прекъсвания на чужди комуникации;
- Затруднено съгласуване на нови свързвания;
- Неточности в планирането на инвестиционния процес по обновяване на водопроводната мрежа;
- Затруднено изолиране при нужда на райони и участъци, водещо до загуба на големи количества вода при ремонтно-аварийни работи

VI. Състояние на яз. “Асеновец”.

Язовир “Асеновец” е основно съоръжение в схемата на водоснабдяване на гр. Сливен. Разположен е в долината на р. “Асеновска” на 9 км от града, в началото на тесен скалист пролом, след смесване на реките “Асеновска” и “Магарешка”. Теренът в района на хидровъзела има планински характер с много стръмни брегове. В створа на стената скатове са стръмни, скалисти и на места с почти отвесни откоси.

За осигуряване на допълнителни водни количества във водосборната област на язовир „Асеновец” е изградена вододовеждаща деривация “Амза дере” за 1160 л/сек, включваща три водохващания на водите на р. “Беленска” над мина “Качулка”. Водохващанията са изградени на “Арнаут дере”, “Търнишко дере” и “Емишан дере”, съответно за водни количества 312; 520 и 248 л/сек.

В състава на хидровъзел “Асеновец” влизат следните съоръжения: язовирна стена, открит траншееен преливник, водовземна кула, отбивен тунел преустроен във водовземен и в основен изпускател, инжекционни и дренажни съоръжения и помощни сгради. Водоснабдителният водопровод за 1345 л/сек започва от две гасителни шахти, разположени на специална площадка в левия скат.

Общият обем на язовира е 28,2 млн м³.

Движение на водните количества през първото тримесечие на 2017 година за язовир “Асеновец” в хил. м³

Месец	Приток х. м ³	Разход х. м ³	Зав.обем х. м ³	Кота м
Януари	339	1786	16453	408,68
Февруари	2839	952	18340	411,51
Март	3481	1637	20184	413,98
Общо:	6659	4375		

Към настоящия момент резервираният обем вода в язовира е 20,184 млн. м³.

VII. Изпълнение на инвестиционната програма на “В и К-Сливен” ООД гр. Сливен.

През първото тримесечие на 2017 година са закупени ДМА със собствени средства в размер на 215365,97 лв. (без ДДС) и са извършени ремонтни дейности за 26286,18 лв (без ДДС) .

Спецификата на водния сектор се състои в това, че в повечето случаи инвестициите са насочени към получаване на социален ефект, който в област Сливен се търси най-вече в:

- подобряване качеството на питейната вода;
- подобряване непрекъсваемостта на водоснабдяването;
- рехабилитация и разширение на канализационната мрежа;
- увеличаване процента на пречистените отпадъчни води с цел постигане на съответствие с Директивите на ЕС;

Друг важен ефект на планираните инвестиции е подобряването на околната среда. По тези причини по-голямата част от инвестициите не са породени от търсене на икономически ефект. Едновременно с това се спазва принципа за възвращаемост на направените от дружеството разходи и икономическо обосноваване на цените за потребителите. Основният икономически ефект от изпълнението на инвестиционната програма е намаляване загубите на вода.

VIII. Качество на водата.

Водоснабдяването на региона става основно от помпени станции, от терасата на река Тунджа; яз. Асеновец и гравитачни водоизточници с понижен дебит.

Водата от различните водоизточници се различава по съдържание на органични вещества, обща твърдост, манган, температура, микробиологични качества и др.

За да се гарантира вода за питейно-битови нужди с качества, отговарящи на Наредба № 9 от 2001г. се работи по предварително изработена програма, съгласувана с контролните органи. Програмата включва мониторинг на питейни води, информация и отчет за качество. Освен горепосочените изисквания на нормативната уредба, сезонно се извършва и хидробиологичен анализ на водата от яз. “Асеновец” в Национален център по хигиена и екологично хранене.

Основна характерна особеност на водата от яз. “Асеновец” е промяна на част от показателите в зависимост от сезонно променящите се климатични условия.

Пролетния сезон се характеризира с висока мътност и наличие на манган, което се дължи на влязлата хумусна маса в чашата на язовира в резултат топенето на снеговете и проливните дъждове.

Обеззаразяването на водата се осъществява чрез хлорни продукти – хлор-газ, белина, хлорна вар.

И през настоящото тримесечие се потвърди фактът, че се регистрират все по-високи стойности на показателя манган от яз. “Асеновец”, което от своя страна влошава качествата на подадената вода на потребителите.

Наложително е по-бързото изграждане на пречиствателна станция за питейни води за гр. Сливен по актуализиран проект, с цел гарантиране по-добро качество на водата за питейно-битови нужди.

В съответствие с наблюдаваната цикличност в пълноводието на яз. „Асеновец“ през следващите три години се очаква процес на намаляване на количеството вода

добивано от този водоизточник. Това ще доведе до увеличаване дела на подаваната помпажна вода и повишаване разхода на ел.енергия за добиването ѝ. През 2008 г. започна изграждането на Пречиствателна станция за питейни води на град Сливен, но и през 2016 г. не бяха извършени никакви строително-монтажни работи на обекта.

Като цяло за дружеството висок процент от подадената вода за питейно битови нужди се добива по помпажен способ, което е свързано с високи разходи за ел.енергия.

Обслужват се промишлени предприятия, отделящи големи количества силно замърсени отпадъчни води, което затруднява пречиствателния процес и увеличава разходите за пречистване. Финансовите анализи и досегашния опит показват, че цената на водата заедно с отвеждането и пречистването ѝ като отпадна се поддържа на нива, които са социално поносими.

През първото тримесечие на 2017 година от РЗИ Сливен са направени 246 броя микробиологични проби, от които 242 броя отговарят на изискванията на Наредба № 9 от 2001 г.

IX. Технологична съоръженост, нови технологии, софтуер.

В дружеството е създадена интегрирана компютърна система за събиране и обработка на икономическа, техническа и счетоводна информация постъпваща и излизаща от фирмата, като са обхванати всички информационни потоци.

Действащите програмни продукти обхващат:

- ❖ Инкасо граждани и фирми
- ❖ Съд
- ❖ Счетоводство
- ❖ МТС
- ❖ Водомерно стопанство
- ❖ Автотранспорт
- ❖ Строителство
- ❖ Личен състав
- ❖ ТРЗ

В резултат на приложените нови технологични решения през годината, изградената компютърна мрежа тип „Звезда“ вече е с максимална скорост на трансфер 1 GBps.

По отношение на новата софтуерна платформа беше реализирана технология за управляемо отваряне към външни мрежи и използване на реализираните в тях решения за информиране и разплащане на фирми и граждани. Възможност за ползване на базирана в тях информация като двупосочен обмен на данни и контрол. Изпълнението на тази програма доведе до независимост от географското местоположение за потребителя, а така също до възможността за бързо извличане на информация от специалистите във фирмата независимо от мястото и момента в който се изисква. През 2012 година преминахме към оптична връзка, както в Сливен така и в другите експлоатационни райони. Тази технология се използва и при извършване на разплащания от системата ерау.

Беше създадена технология за разплащане на задълженията на клиентите по селата. Във всяко село беше инсталирано приложение, което позволява да се събират задълженията на потребителите по електронен път, като информацията се обновява веднъж в месеца.

Перспективи

Основни насоки в развитието на технологичните процеси по обработка, въвеждане и анализиране на информацията в фирмата са задоволяване на високите изисквания към потребителите - фирми и граждани, а така също по-пълното използване на новите компютърни технологични решения с цел вътрешна информация за :

- финансово счетоводен анализ и прогнозиране
- управленски анализ и прогнозиране

Във връзка с по-горе споменатите насоки планираме следните стъпки:

- Периодично обновяване на софтуера в връзка с настъпващи промени в законодателството.
- Поетапна подмяна на компоненти и компютри във връзка с ъпгрейждането на софтуерните решения. Осигуряването на принтерски сървър на разположение на работните станции.
- Поетапно изработване на нови справки / по-пълни и по-специфични от сега съществуващите/ с цел качествено обслужване на потребителите и максимално точна информация за управлението.
- Развитие на методите касаещи сигурността и защитата на данните от неправомерен достъп. Максимална защита на служебна информация от неоторизирани лица от външни и вътрешни мрежи. Архивиращ алгоритъм позволяващ максимална сигурност и контрол върху базите данни.
- Съвместимост на софтуерните решения с цел съвместимост на данните с други стопански организации.

В тези направления ще се обърне внимание на развитието на ЕАСУВ при дружеството на базата на нови разработки и усъвършенстване на съществуващите технически решения внедрени при нас.

Перспективите за развитие на АСУВ се определят от необходимостта за по-ефективно използване на наличните ресурси и производствени мощности.

През 2012 година бяха закупени 3 нови сървъра. Беше закупена операционна система VMWARE 5.0i с цел ползване на виртуални сървъри. Два от сървърите са настроени за работа в клъстерен режим, за осигуряване на по-надеждна среда за програмното осигуряване. От тази година основната база от данни работи под Linux.

Х. Анализ на финансовите задължения към държавни институции.

В края на първото тримесечие на 2017 година “В и К-Сливен” ООД гр. Сливен има задължения към държавни институции в размер на 6395 хил.лв. Основна част от тази сума е такса водовземане. Останалите суми са вноски за социално осигуряване, ДДС и ДОД, които своевременно са преведени през м. Април 2017 година.

XI. Основни изводи.

1. През първото тримесечие на 2017 година е налице тенденция към леко увеличение (с 52 000м³), темпа на потребление на вода спрямо първото тримесечие на 2016 година предимно от население. Причината за сравнително ниското

водопотребление е намалената или изцяло спряла дейност на фирмите и това води до значителното обедняване на абонатите от региона, който е с ръст на безработица сред най-високите в страната. Друга съществена причина е напускането на жилищата от абонатите с цел работа в чужбина, работа в други населени места и по селата. Голяма част от ромското население трупа значителни задължения и това се наблюдава както за град Сливен, така и за живущите в другите населени места на областта компактни групи роми. За съжаление намаля значително потреблението на вода от "Водоснабдяване и Канализация – Стара Загора".

2. В общественния сектор също се наблюдава спад на водопотреблението, като най-големи длъжници са болничните заведения, организациите на бюджетна издръжка и неработещите, обявени в несъстоятелност промишлени предприятия.

3. В много случаи поддържането на социално-поносима цена на водата води до изпитване на големи затруднения при:

- Извършване на ремонтно-възстановителните работи по водоснабдителната и канализационната мрежи;
- Издължаване към доставчиците на ел.енергия;
- Изплащане на таксите за водоползване и за заустване на отпадъчните води, съгласно ЗВ;
- Изпълнение на инвестиционната програма със собствени средства;

Тъй като 80% от всички водопроводи в населените места и извън тях са изпълнени от етернитови тръби и повечето от тях са с изтекъл експлоатационен срок е необходимо да продължи работата по подмяна на силно амортизираните участъци от водопроводната мрежа. Средствата за това могат да бъдат осигурени от държавен бюджет, общински бюджети, собствени средства на "В и К-Сливен" ООД, чуждестранни инвестиции, средства от национални и европейски фондове и др.

ХІІ. Финансово състояние на "В и К-Сливен" ООД гр.Сливен

Към сегашния момент дружеството е относително платежоспособно. Задълженията към доставчиците се погасяват в договорените срокове.

През първото тримесечие на 2017 година бяха стартирани и/или проведени следните обществени поръчки:

1. "Медицинско обслужване на работници и служители на „ВиК - Сливен ООД гр. Сливен чрез служба по трудова медицина (СТМ)"- възлагане по чл.20,ал.4 от ЗОП, има сключен договор.
2. "Доставка на моторни горива, газ пропан-бутан и масла за моторните превозни средства на "ВиК- Сливен" ООД"-процедура на договаряне без обявление по ЗОП, осъществена чрез борсова сделка, има сключен договор.
3. „Физическа охрана и охрана с технически средства собственост на Възложителя на обекти на „ВиК-Сливен“ ООД, гр. Сливен"- процедура по ЗОП чрез публично състезание, процедурата е в ход и не е приключена.
4. "Абонаментно обслужване и поддържане на действащите на територията на "Водоснабдяване и Канализация – Сливен" ООД базови, системни и приложни програмни продукти и добавяне на нови модули към тях: 1 „Вега. Инкасо и каси-Граждани“; 2 „Вега Каси-Села“; 3 „Вега ЕРАУ, TFS, Internet“; 4 „Вега. Съд“; 5 „Вега. Инкасо-Фирми“ (в частта редактиране на показания и фактуриране); 6 „Вега. ФСД“ (счетоводство); 7 „Вега. МТС“; 8 „Вега. Водомерно стопанство“; 9 „Вега. Автотранспорт“; 10 „Вега Разсрочени плащания“; 11 „Вега. Платежни

- документи“; 12 „Вега. Деловодство“; 13 „Вега. МТС-Централен склад“; 14 „Вега. МТС-склад Нова Загора“-възлагане по чл.20,ал.4 от ЗОП, има сключен договор.
5. „Абонаментно обслужване и поддържане на действащите на територията на „Водоснабдяване и Канализация – Сливен” ООД базови, системни и приложни програмни продукти и добавяне на нови модули към тях: 1. Проект „Инкасо-Фирми“ (в частта плащания, лихвени фактури, издаване на фактури и издаване на електронни фактури и всички справки, касаещи проект „Инкасо-Фирми“); 2. Проект „Финансово-счетоводна дейност” (в част амортизации и част дълготрайни материални активи)“-възлагане по чл.20,ал.4 от ЗОП, има сключен договор.
6. „Изграждане на системи за видеонаблюдение и електронни системи на обекти на „ВиК-Сливен” ООД, гр.Сливен)“-възлагане по чл.20,ал.4 от ЗОП, има сключен договор.
7. „ Софтуерно осъвременяване и техническа поддръжка на специализиран системен софтуер с включена развойна среда и управление на бази данни Cache Elite, Concurrent User, Multi Server for Linux 60LU за нуждите на „ВиК-Сливен” ООД, гр.Сливен” -възлагане по чл.20,ал.4 от ЗОП, има сключен договор.

Управител:

инж. Севдалин Рашев