

Протокол  
заседания Наблюдательного совета  
ГАУ Республики Мордовия  
«Госинформ»  
от «05» февраля 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАУ Республики  
Мордовия «Госинформ»

(подпись)

/Романов А. Е./  
(расшифровка подписи)

«05» февраля 2016 г.

**ПЛАН**  
**финансово-хозяйственной деятельности**  
**Государственного автономного учреждения Республики Мордовия**  
**«Госинформ» на 2016 г.**

## 1. Наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя

Учредителем Автономного учреждения является Республика Мордовия.

Функции Учредителя в части распоряжения государственным имуществом выполняет Государственный комитет имущественных и земельных отношений Республики Мордовия.

## 2. Учетная карточка Государственного автономного учреждения Республики Мордовия «Госинформ»

Полное наименование автономного учреждения:	Государственное автономное учреждение Республики Мордовия «Госинформ»
Юридический адрес	430005, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, д.39, каб. 306.
Основной государственный регистрационный номер	1061326024451
Дата регистрации	13.10.2006 г.
Место государственной регистрации	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Саранск
Почтовый адрес	430007, Республика Мордовия, г.Саранск, ул. Осипенко, д. 37
Телефон учреждения	(834) 33-40-00
Факс учреждения	(834) 33-40-50
Адрес электронной почты	gosinform@e-mordovia.ru
Ф.И.О. руководителя учреждения	Романов Алексей Евгеньевич
Ф.И.О. главного бухгалтера	Шумкина Ирина Анатольевна
Состав наблюдательного совета	1. Соколов Олег Александрович – Министр информатизации и связи Республики Мордовия; 2. Сайков Владимир Алексеевич – Первый заместитель председателя Госкомимущества Республики Мордовия; 3. Вольфсон Игорь Анатольевич – директор филиала Республики Мордовия ОАО «Ростелеком»; 4. Кадакин Василий Васильевич – ректор ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный педагогический институт имени М. Е. Евсевьева»; 5. Лещанкин Константин Александрович - проректор по информатизации ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева»; 6. Бальзамов Александр Юрьевич – заместитель директора ООО «ЭПРОС»; 7. Качалина Юлия сергеевна – специалист по кадрам ГАУ Республики Мордовия «Госинформ»

ИНН/КПП	1326198661/132601001
Код ОКВЭД (ОКОНХ) (вид деятельности)	73.10 (Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук)
Код ОКПО	93396203
Код ОКФС (форма собственности)	13 (собственность субъектов Российской Федерации)
Код ОКАТО (местонахождение)	89401364000 (Республика Мордовия, г.Саранск, Ленинский район)
Код ОКОПФ (организационно-правовая форма)	75201 (автономное учреждение)
Код ОКОГУ (орган управления)	2300280 (органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие другие функции)
Наименование единиц измерения показателей, включаемых в план, и их коды по ОКЕИ и (или) ОКВ	Рубль – руб – (код по ОКЕИ 383) Единица – ед – (код по ОКЕИ 642)

### 3. Общее описание ситуации

**3.1. Целями** деятельности Автономного учреждения в рамках реализации мероприятий государственных программ Республики Мордовия являются:

разработка, модификация, сопровождение и обеспечение работоспособности информационных систем, используемых для совершенствования предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций;

проведение исследований, разработка и внедрение инновационных технологий и методик управления в органах государственной власти и местного самоуправления Республики Мордовия.

**3.2.** В соответствии с целями и предметом деятельности ГАУ Республики Мордовия «Госинформ» осуществляет следующие **основные виды деятельности:**

– обеспечение полной загрузки Информационно-вычислительного комплекса АУ «Технопарк - Мордовия» в сфере высоких технологий (Дата-центра);

– научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

– разработка методов и технологий, формирование и распространение практики предоставления гражданам и организациям доступа к открытой информации о деятельности органов государственной власти и местного самоуправления в Республике Мордовия, к открытым государственным информационным ресурсам, в том числе через сеть Интернет, цифровое и IP–телевидение;

– разработки и исследования в области методики и технологии выпол-

нения государственных функций и оказания государственных и муниципальных услуг;

- исследование и проектирование регламентов деятельности органов государственной власти и местного самоуправления с целью оптимизации процессов управления;

- разработка проектов нормативных правовых актов, регламентов и стандартов, необходимых для внедрения передовых методов и технологий в деятельность органов государственной власти и местного самоуправления;

- разработка проектов нормативных правовых актов, регламентов, стандартов в сфере использования информационных технологий, создания государственных информационных систем, их интеграции и организации совместного использования в рамках создания общего информационного пространства Республики Мордовия;

- формирование функциональных и технических требований к автоматизированным системам, разрабатываемым в рамках реализации мероприятий государственной программы Республики Мордовия «Формирование информационного общества в Республике Мордовия в период до 2018 года» и иных государственных программ и проектов создания государственных информационных систем и информационных ресурсов;

- реализация мероприятий государственной программы Республики Мордовия «Формирование информационного общества в Республике Мордовия в период до 2018 года» и иных государственных программ и проектов создания государственных информационных систем и информационных ресурсов;

- выполнение функций эксперта функционального заказчика при утверждении технических требований и технических заданий при реализации мероприятий государственной программы Республики Мордовия «Формирование информационного общества в Республике Мордовия в период до 2018 года» и иных государственных программ и проектов создания государственных информационных систем и информационных ресурсов в соответствии с целями социально-экономического развития Республики Мордовия;

- выполнение функций эксперта функционального заказчика при проведении приемо-сдаточных испытаний, опытной эксплуатации и переводу в промышленную эксплуатацию автоматизированных информационных систем;

- организация обучения сотрудников органов государственной власти и местного самоуправления по вопросам, относящимся к целям деятельности Автономного учреждения, развитие необходимой образовательной инфра-

структуры и методического обеспечения;

- разработка и реализация комплексных программ подготовки и повышения квалификации государственных служащих и граждан в части использования вычислительной техники и современных информационных технологий, развитие необходимой образовательной инфраструктуры и методического обеспечения;

- анализ эффективности использования автоматизированных информационных систем, разработанных в рамках реализации мероприятий государственной программы Республики Мордовия «Формирование информационного общества в Республике Мордовия в период до 2018 года» и иных государственных программ и проектов создания государственных информационных систем и информационных ресурсов;

- выполнение работ по разработке государственных информационных ресурсов (регистров, кадастров, реестров, справочников, классификаторов); выполнение работ по созданию и ведению государственных информационных ресурсов (регистров, кадастров, реестров, справочников, классификаторов);

- создание и обеспечение работоспособности единой системы мониторинга эффективности деятельности органов государственной власти и местного самоуправления;

- создание и обеспечение работоспособности единой системы мониторинга эффективности использования информационных технологий;

- формирование региональной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения деятельности органов государственной власти и местного самоуправления в Республике Мордовия; осуществление функций оператора в сфере навигационной деятельности;

- осуществление функций оператора республиканской геоинформационной системы и системы высокоточного позиционирования;

- осуществление функций оператора электронного правительства Республики Мордовия;

- осуществление функций оператора по созданию, развитию и технической эксплуатации комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности «Интеллектуальный безопасный регион» (АПК «Безопасный город»);

- осуществление функций уполномоченной организации по выпуску, выдаче и обслуживанию электронных карт;

- осуществление функций уполномоченной организации по созданию,

внедрению, эксплуатации систем, обеспечивающих использование пространственных данных, результатов космической деятельности и дистанционного зондирования Земли;

- осуществление функции оператора удостоверяющего центра органов исполнительной власти Республики Мордовия;

- иная деятельность в области информационно-коммуникационных технологий для целей электронного правительства Республики Мордовия.

**3.3. Автономное учреждение вправе осуществлять следующие виды приносящей доход деятельности:**

- обеспечение, в том числе, на платной основе коммерциализации услуг Информационно-вычислительного комплекса АУ «Технопарк - Мордовия» в сфере высоких технологий (Дата-центра);

- управление эксплуатацией инфраструктуры в сфере информационных и коммуникационных технологий;

- научное обеспечение проектов, включенных в республиканские целевые и иные программы, планы;

- организация и проведение научных, научно-практических конференций, семинаров;

- подготовка и издание научных, научно-популярных, методических трудов;

- разработка и реализация программ обучения;

- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области построения комплексных автоматизированных систем управления;

- проведение маркетинговых исследований;

- проведение стратегического, операционного, финансового, инженерингового консалтинга;

- разработка, экономическое обоснование, экспертиза и реализация инновационных проектов;

- разработки и исследования в области построения систем электронного правительства, массовых коммуникаций, средств и методов обработки и хранения информации, интернет-технологий, искусственного интеллекта;

- исследование и проектирование специальных электронных и оптоэлектронных приборов для целей электронного правительства;

- консультирование разработчиков по вопросам организации автоматизируемых процессов и их реинжинирингу в целях оптимизации, построение их организационной и функциональной структур, участие в разработке информационных систем;

- оказание услуг по тестированию и комплексным испытаниям автоматизированных информационных систем;
- организация и содержание испытательных полигонов для автоматизированных информационных систем органов государственной власти и местного самоуправления;
- эксплуатация и обслуживание зданий и сооружений;
- проектирование и построение автоматизированных программно-технических комплексов;
- создание и использование баз данных и информационных ресурсов;
- геодезическая и картографическая деятельность;
- деятельность по обработке и предоставлению гидрометеорологической информации органам государственной власти и населению;
- деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;
- разработка программного обеспечения и консультирование в этой области;
- разработка, реализация и сопровождение Интернет, сетевых и телекоммуникационных проектов;
- деятельность по технической защите конфиденциальной информации;
- деятельность по техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств;
- предоставление услуг в области шифрования информации;
- создание и обеспечение работоспособности систем информационной безопасности исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления в Республике Мордовия и коммерческих структур;
- создание, эксплуатация и развитие центров обработки и хранения информации, системы удостоверяющих центров в области электронной цифровой подписи и электронной среды взаимодействия, организация информационного обмена;
- деятельность по оказанию телематических услуг связи;
- деятельность по оказанию услуг связи по предоставлению каналов связи;
- деятельность по оказанию услуг связи по передаче данных;
- деятельность по оказанию услуг телефонной связи в выделенной сети связи;
- деятельность по оказанию услуг местной телефонной связи с использованием средств коллективного доступа;

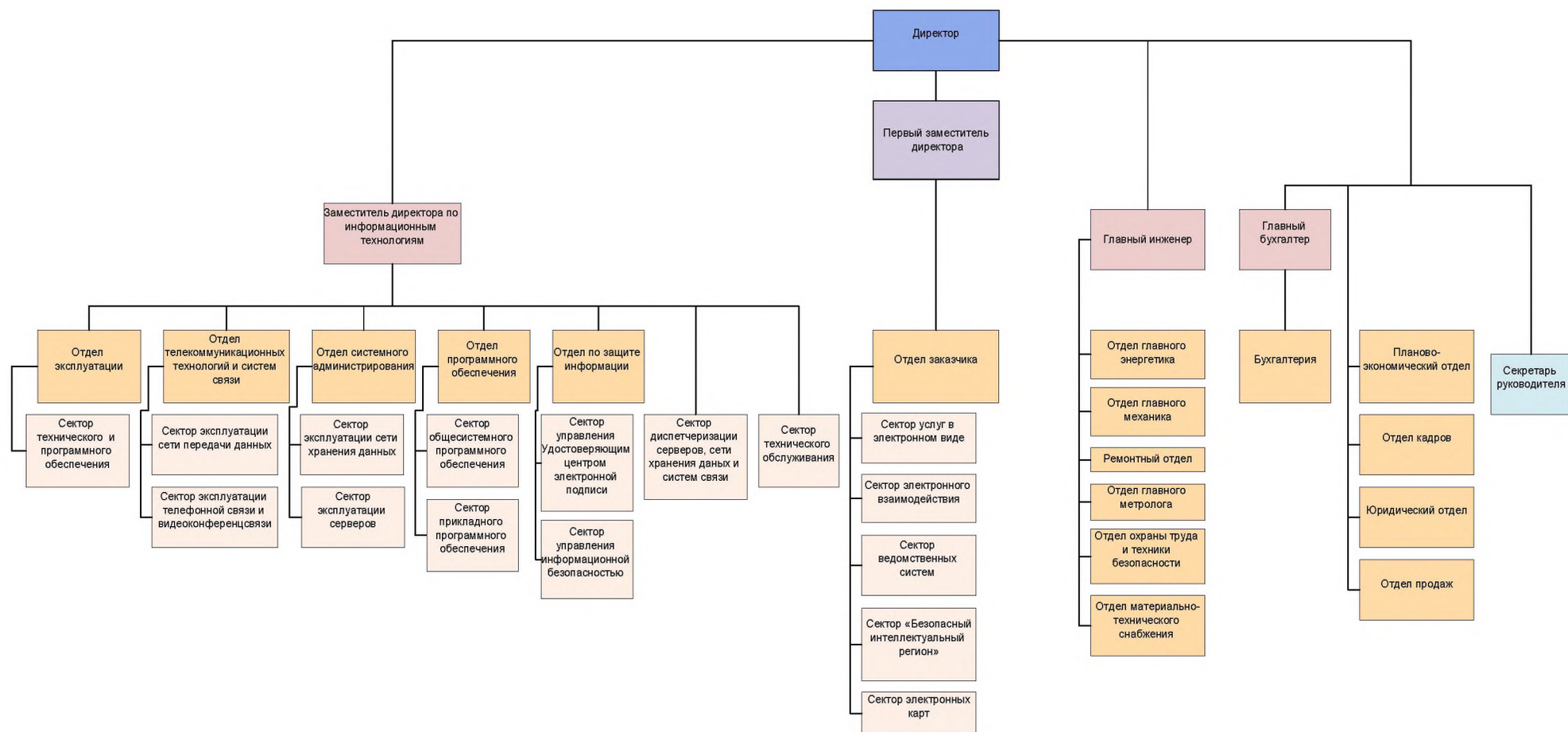
- деятельность по предоставлению услуг центра обработки телефонных вызовов;
- деятельность по оказанию услуг подвижной радиотелефонной связи;
- деятельность по оказанию услуг связи персонального радиовызова;
- деятельность по оказанию услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации;
- деятельность в области документальной электросвязи;
- деятельность в области передачи (трансляции) и распределения программ телевидения;
- консультирование по аппаратным средствам вычислительной техники;
- обработка данных;
- оказание услуг по размещению оборудования и программного обеспечения сторонних организаций на технологической базе информационно-вычислительного комплекса;
- деятельность по обработке и хранению данных;
- консультирование по аппаратным средствам вычислительной техники;
- техническое обслуживание и ремонт офисных машин и вычислительной техники;
- защита интеллектуальной собственности в сфере, связанной с решением задач Автономного учреждения, формирование и контроль исполнения лицензионной политики;
- организация информационного обслуживания граждан и организаций с использованием современных информационных технологий;
- предоставление услуг третьей доверенной стороны;
- все виды деятельности, указанные в пункте 2.4 настоящего Устава;
- иная не запрещенная законом деятельность.

### **3.4. Структура управления**

#### **3.4.1. Органами управления Автономного учреждения являются:**

- Наблюдательный совет Автономного учреждения;
- Директор Автономного учреждения.

### 3.4.2. Организационная структура ГАУ Республики Мордовия «Госинформ»



### **3.5. Основные направления и перспективы развития ГАУ Республики Мордовия «Госинформ» на 2016 г.**

#### **Основные направления деятельности ГАУ Республики Мордовия «Госинформ»:**

- осуществление функций Оператора и генерального конструктора электронного правительства Республики Мордовия в соответствии с Постановлением Правительства Республики Мордовия № 218 от 24 мая 2010 года;
- осуществление функций генерального конструктора при выполнении части мероприятий Государственной программы Республики Мордовия "Формирование информационного общества в Республике Мордовия в период до 2018 года", утвержденной постановлением Правительства Республики Мордовия от 23 сентября 2013 г. № 421;
- осуществление функций генерального конструктора по созданию и внедрению интегрированной информационной системы обеспечения действия универсальных электронных карт на территории Республики Мордовия в соответствии с Распоряжением Правительства Республики Мордовия от 15.11.2010г. от 628-Р;
- осуществление функций генерального конструктора по созданию, развитию и технической эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный регион» и систем автоматизированной фото-видеофиксации нарушений в сфере безопасности дорожного движения в соответствии с Соглашением от 19.10.2012 г. между МВД по Республике Мордовия и ГАУ Республики Мордовия «Госинформ»;
- осуществление функций генерального конструктора по созданию и внедрению системы «Интеллектуальный безопасный регион» на основании Протокола заседания Антитеррористической комиссии Республики Мордовия от 25.06.2013 г. №03-08/102;
- осуществление функций Удостоверяющего центра электронно-цифровой подписи органов государственной власти Республики Мордовия, в задачи которого входит создание обеспечение сотрудников ОГВ РМ сертификатами ключей электронной подписи в соответствии с Приказом Министерства науки, информатизации и новых технологий Республики Мордовия №132 от 19.11.2010 г.;
- осуществление функций генерального конструктора при создании службы по технической защите конфиденциальной информации, целью которого будет приведение республиканских и ведомственных информационных систем в соответствии с требованиями законодательства в области защиты персональных данных;

– осуществление функций генерального конструктора по созданию, внедрению и эксплуатации информационно-аналитических систем, направленных на использование результатов космической деятельности и дистанционного зондирования Земли в интересах социально-экономического развития РМ согласно Распоряжению Правительства Республики Мордовия от 21.11.2011 №724-Р;

– осуществление функций уполномоченной организации и генерального конструктора по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», согласно Постановлению Правительства Республики Мордовия №353 от 26.08.2013 г. «О создании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории РМ.

### **Перспективы развития ГАУ Республики Мордовия «Госинформ»:**

1. В 2016 г. планируется развитие по следующим направлениям:

1.1 Формирование Центра космических услуг. Разработка информационно-технологической базы для обеспечения функционирования Центра космических услуг в соответствии с Распоряжением Правительства Республики Мордовия от 21.11.2011 №724-Р;

1.2 Реализация Проекта «Мультимедийные технологии» (передвижная телевизионная станция (ПТС), экраны, светодиодный монитор, социальный канал);

1.3 Использование информационно-коммуникативных технологий (ИКТ) в системе образования (детские сады, школы, техникумы, ВУЗы);

1.4 Продолжение тестовой эксплуатации опытных образцов регионального геоинформационного портала, региональной геоинформационной системы и региональной навигационно-информационной системы Республики Мордовия с целью определения путей построения инфраструктуры пространственных данных Республики Мордовия;

1.5 Управление процессом создания и внедрения в Республике Мордовия элементов комплексной системы обеспечения жизнедеятельности на территории Республики Мордовия. Развитие опытной зоны системы комплексной безопасности на базе инфраструктурных проектов Республики Мордовия и проведение испытаний программно-аппаратных комплексов информационных систем, предлагаемых в составе комплексной системы обеспечения жизнедеятельности;

1.6 Взаимодействие с компаниями-резидентами АУ «Технопарк-Мордовия» по реализации ими инновационных проектов.

2. В качестве резидента АУ «Технопарк-Мордовия» осуществление следующих функций:

2.1 Коммерциализация услуг информационно-вычислительного комплекса Технопарка-Мордовии;

2.2 Формирование перспективных комплексных решений в области регионального электронного правительства;

2.3 Формирование централизованной инфраструктуры регионального электронного правительства на базе ИВК;

2.4 Разработка эффективных принципов создания систем по оказанию населению государственных услуг в электронном виде;

2.5 Разработка архитектуры и принципов построения автоматизированной информационной системы «Комплексная система обеспечения безопасности жизнедеятельности населения на территории субъекта РФ»;

### **3.6 Мероприятия по повышению эффективности деятельности ГАУ Республики Мордовия «Госинформ»**

Для повышения эффективности деятельности ГАУ Республики Мордовия «Госинформ» планируется проведение следующих мероприятий:

1. Формирование нормативной базы в сфере использования информационных технологий, создания государственных информационных систем, их интеграции и организации совместного использования в рамках создания общего информационного пространства Республики Мордовия;

2. Повышение квалификации персонала посредством непрерывного обучения сотрудников учреждения и организации наставничества;

3. Мониторинг своевременности выполнения планов, приказов и заданий сотрудниками ГАУ Республики Мордовия «Госинформ»;

4. Создание перспективных планов по развитию и внедрению информационных технологий, применяемых в ГАУ Республики Мордовия «Госинформ»;

5. Разработка и внедрение в учреждении автоматизированной информационной системы «Управление предприятием»;

6. Организация сотрудничества с Республиканским лицеем для одаренных детей, Мордовским государственным университетом им. Н. П. Огарева и высшими учебными заведениями Республики Мордовия с целью совершенствования профессиональной подготовки IT-специалистов;

7. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок с целью внедрения эффективных методов информатизации дея-

тельности региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления.

**3.7 Общая балансовая стоимость недвижимого государственного имущества (в разрезе стоимости имущества, закрепленного собственником имущества за учреждением на праве безвозмездного пользования):**

<b>Категория недвижимого имущества</b>	<b>Балансовая стоимость (руб.) на 01.01.2016 г.</b>
Всего стоимость недвижимого имущества	<b>0,00</b>
в том числе:	
- стоимость недвижимого имущества, закрепленного собственником имущества за учреждением на праве оперативного управления	0,00
- стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением за счет выделенных собственником имущества средств	0,00
- стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением за счет доходов, полученных от иной приносящей доход деятельности	0,00

**3.8 Общая балансовая стоимость движимого государственного имущества, в том числе балансовая стоимость особо ценного движимого имущества:**

<b>Категория движимого имущества</b>	<b>Балансовая стоимость (руб.) на 01.01.2016 г.</b>
Всего стоимость движимого имущества	<b>184 325 603,89</b>
в том числе:	
- стоимость особо ценного движимого имущества	159 784 220,78
- стоимость иного движимого имущества	24 541 383,11

**4. Показатели финансового состояния учреждения  
на 01.01.2016 г. (на последнюю отчетную дату, предшествующую  
дате составления Плана\*)**

Наименование показателя	Сумма, руб.
<b>Нефинансовые активы, всего:</b>	<b>636 012 810,60</b>
из них: недвижимое имущество, всего:	0,00
в том числе: остаточная стоимость	0,00
особо ценное движимое имущество, всего	159 784 220,78
в том числе: остаточная стоимость	78 067 228,38
Иное движимое имущество	24 541 383,11
В том числе: остаточная стоимость	189 299,60
<b>Финансовые активы, всего</b>	<b>20 822 562,50</b>
из них: дебиторская задолженность по доходам	11 464 354,16
дебиторская задолженность по расходам	44,00
<b>Обязательства, всего</b>	<b>77 862 959,74</b>
из них: просроченная кредиторская задолжен- ность.	-

\* Данные взяты из баланса Государственного автономного учреждения Республики Мордовия «Госинформ» на 01.01.2016 г.

**5. Иные сведения о деятельности ГАУ Республики Мордовия "Госинформ"**  
**5.1. Перечень направлений деятельности государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)**  
**ГАУ Республики Мордовия «Госинформ» в 2016 году**

№ п/п	Наименование проекта	Календарный график выполнения работ												Ожидаемый результат					
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
<b>Работа 1 "Проведение прикладных научных исследований"</b>																			
1.1	Проведение прикладных научных исследований по вопросам организации внедрения и практического использования системы обеспечения вызовов экстренных оперативных служб через единый номер «112» в Республике Мордовия	Основание проведения работ	<a href="#">Приказ Министерства информации и связи Республики Мордовия от 28.12.2015г. №117</a>																
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап				2. Технический этап совместно с разработчиками СПО					3. Практический этап.							
		Мероприятия этапов	1.1. Анализ нормативной правовой актов. Анализ проектной, технической, регламентной документации 1.2. Разработка порядка и плана проведения технического этапа опытной эксплуатации 1.3. Разработка плана-графика проведения промежуточных испытаний сегмента Системы-112. 1.4. Разработка положения о проведении практического этапа опытной эксплуатации сегмента Системы-112  1.5. Согласование и утверждение порядка и плана проведения технического этапа опытной эксплуатации 1.6. Согласование и утверждение плана-графика проведения промежуточных испытаний сегмента Системы-112. 1.7. Согласование и утверждение положения о проведении практического этапа опытной эксплуатации сегмента Системы-112  1.8. Уточнения перечня объектов автоматизации 1.9. Подготовка технических средств и программного обеспечения сегмента Системы-112 к проведению технического этапа 1.10. Формирование рабочей группы для проведения опытной эксплуатации сегмента Системы-112.				2.1. Комплексная проверка работоспособности технических средств и программного обеспечения базовых компонентов и составных элементов 2.2. Аprobация взаимодействия с внешними системами 2.3. Разработка и написание «Дерева детерминированных диалогов» 2.4. Наполнение справочников и баз данных 2.5. Разработка проектов технических, административных и информационных регламентов 2.6. Согласование регламентов с экстренными службами 2.7. Настройка технических и программных средств сегмента Системы-112 2.8. Синхронизация сегмента Системы-112 с действующим порядком обработки вызовов экстренных служб 2.9. Проведение тестирования сегмента Системы-112 параллельно с текущей работой экстренных служб 2.10. Анализ результатов тестирования сегмента Системы-112					3.1. Разработка предложений по обеспечению методической и технической поддержки проведения практического этапа 3.2. Определение готовности аппаратно-программного комплекса сегмента Системы-112 к проведению комплексного испытания 3.3. Разработка предложений по составу комиссии и порядку проведения комплексных испытаний сегмента Системы-112 3.4. Разработка предложений по организации технического обеспечения функционирования сегмента Системы-112 в период эксплуатации 3.5. Разработка предложений по дальнейшему развитию сегмента Системы-112							
		Отчетная документация	Отчет																
Проекты технических, административных и информационных регламентов. Предложения по дальнейшему развитию сегмента Системы-112																			
1.2	Проведение прикладных научных исследований по методике внедрения ГИС ГМП в Республике Мордовия	Основание проведения работ	<a href="#">Постановление Правительства РМ от 21.12.2015г. №708</a>																
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап			2. Анализ бизнес процессов ГИС ГМП					3. Формирование предложений по организации обучения ГИС ГМП								
		Мероприятия этапов	1.1. Сбор нормативной, регламентной и эксплуатационной документации  1.2. Формирование рабочей группы			2.1. Формирование реестра пользователей и их бизнес процесса начисления		2.3. Анализ регламентов начисления, корректировка, разработка или доработка регламентов начисления с учетом использования ГИС ГМП		2.5. Настройка интерфейсов в СГУ ГИС ГМП по бизнес процессам пользователей		3.1. Разработка специальных разделов программы обучения в соответствии с бизнес процессами пользователей		3.2. Разработка учебных методических материалов		3.3. Разработка и согласование программы обучения		3.5. Проведение обучения в соответствии с графиком	
		Отчетная документация				Список пользователей					Программа обучения и методические материалы					Отчет			
Высверение ГИС ГМП в Республике Мордовия реализовано																			
1.3	Проведение прикладных научных исследований по модернизации аппаратно-программного комплекса региональной системы	Основание проведения работ	ПРИЛОЖЕНИЕ 12 к протоколу заседания подкомиссии по использованию информационных технологий при предоставлении государственных и муниципальных услуг Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 14 октября 2015 г. № 406 Пр																
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап			2. Анализ существующих бизнес процессов					3. Формирование предложений по модернизации СПО								

№ п/п	Наименование проекта	Календарный график выполнения работ													Ожидаемый результат	
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	Межведомственного взаимод... предоставления сведений в электронном виде по формату СМЭВ 3.0 (перечень сервисов, указан в Государственном задании ГАУ Республики Мордовия "Госинформ" на 2016 г.)	Мероприятия этапов	1.1. Сбор нормативной, регламентной и методической документации  1.2. Формирование рабочей группы	2.1. Анализ нормативной, регламентной и методической документации	2.2. Разработка схем бизнес процессов по формату СМЭВ 3.0	2.3. Разработка модели данных по формату СМЭВ 3.0	3.1. Разработка Технического задания на модернизацию СПО							3.2. Согласование Технического задания	3.3. Отчет о результатах исследований	Техническое задание
		Отчетная документация		Схемы бизнес процессов			Техническое задание. Отчет									
1.4	Проведение прикладных научных исследований по информационным системам Электронного правительства в объеме Перечня республиканских информационных систем и ресурсов (Перечень информационных систем указан в Государственном задании ГАУ Республики Мордовия "Госинформ" на 2016 г.)	Основание проведения работ														
		Этапы проведения работ	1. Обеспечение бесперебойного функционирования инфраструктуры Электронного правительства Республики Мордовия													
		Мероприятия этапов	1.1. Определения затрат, видов и трудоемкости работ, необходимых для обеспечения бесперебойного функционирования систем Электронного правительства Республики Мордовия в ходе проведения эксплуатации информационных систем Электронного правительства Республики Мордовия 1.2. Подготовка проектов ТТ и смет расходов на оказание услуг по размещению, технического обслуживанию и администрированию информационных систем и сопровождение пользователей Электронного правительства Республики Мордовия.													
		Отчетная документация														
1.5	Проведение прикладных научных исследований по модернизации аппаратно-программного комплекса оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде с целью увеличения числа предоставляемых услуг. (40 услуг Министерства социальной защиты населения РМ указаны в Государственном задании ГАУ Республики Мордовия "Госинформ" на 2016 г.)	Основание проведения работ	<a href="#">Письмо Министерства социальной защиты населения Республики Мордовия</a>													
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап	2. Анализ существующих бизнес процессов			3. Формирование предложений по автоматизации процессов оказания государственных услуг в электронном виде.					4. Документирование				
		Мероприятия этапов	1.1. Сбор нормативной и регламентной документации  1.2. Создание рабочей группы  1.3. Уточнение функциональных требований совместно с Минсоцзащитой РМ	2.1. Анализ нормативных правовых актов и регламентной базы  2.2. Формирование предложений по изменению (дополнению) регламентной базы	2.3. Разработка схем бизнес процессов		2.5. Построение модели данных	3.1. Подготовка предложений по автоматизации бизнес процессов.		3.2. Разработка Технического задания на автоматизацию			3.3. Согласование Технического задания с функциональным заказчиком.		4.1. Отчет о результатах исследований	
		Отчетная документация	Схема бизнес процессов			Техническое задание					Отчет					
1.6	Проведение прикладных научных исследований по модернизации Системы исполнения услуг (СИУ) с целью получения сведений в электронном виде Министерством торговли и предпринимательства Республики Мордовия (2 электронных сервиса - указаны в Государственном задании ГАУ Республики Мордовия "Госинформ" на 2016 г.)	Основание проведения работ	<a href="#">Письмо от 23.12.2015 г. №1346-РМ/17 Министерства торговли и предпринимательства Республики Мордовия</a>													
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап	2. Анализ существующих бизнес процессов		3. Формирование предложений по автоматизации процесса.					4. Документирование					
		Мероприятия этапов	1.1. Анализ объектов автоматизации  1.2. Сбор нормативной и регламентной документации	2.1. Анализ нормативных правовых актов и регламентной базы  2.2. Формирование предложений по изменению (дополнению)	2.5. Определение формата и методики межведомственного взаимодействия		3.1. Разработка Технического задания на модернизацию СПО					4.1. Отчет о результатах исследований			Задание	

№ п/п	Наименование проекта	Календарный график выполнения работ													Ожидаемый результат	
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	ГАОУ Республики Мордовия "Госинформ" на 2016 г.)		1.3. Создание рабочей группы	2.3. Определение поставщиков и потребителей сведений	2.4. Разработка схемы бизнес процессов	2.5. Описание электронных сервисов, разработка Технических требований на запросные электронные сервисы						3.2. Согласование Технического задания с функциональным заказчиком.			Техническое	
		Отчетная документация		Технические требования			Техническое задание							Отчет		
1.7	Проведение прикладных научных исследований по модернизации аппаратно-программного комплекса оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием подсистемы ЕПГУ "Концентратор услуг" с целью увеличения числа предоставляемых услуг. (2 услуги Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия указаны Государственным заданием ГАОУ Республики Мордовия "Госинформ" на 2016 г.)	Основание проведения работ	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2015 г. N 132 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики и контроля за их реализацией" Письмо Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 28.12.2015г. №1388-рм/20													
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап	2. Анализ существующих бизнес процессов	3. Анализ существующей технологической инфраструктуры Минэнерго РМ			4. Формирование предложения по оказанию государственных услуг в электронном виде.						5. Документирование		
		Мероприятия этапов	1.1. Анализ объектов автоматизации 1.2. Сбор нормативной и технической документации	2.1. Анализ нормативных правовых актов и регламентной базы	2.5. Определение источников и форматов данных	3.1. Анализ используемого программного обеспечения (СПО)	3.4. Разработка схем автоматизированных бизнес процессов	4.1. Подготовка предложений по автоматизации бизнес процессов оказания государственных услуг.	4.2. Разработка Технического задания на автоматизацию процесса оказания государственных услуг в электронном виде				5.1. Отчет о результатах исследований			
			1.3. Создание рабочей группы 1.4. Уточнение функциональных требований совместно с Минэнерго РМ	2.2. Формирование предложений по изменению (дополнению) регламентной базы 2.3. Разработка схем бизнес процессов 2.4. Анализ подсистемы "Концентратор услуг" ЕПГУ	2.6. Разработка схем автоматизируемых бизнес процессов	3.2. Анализ бизнес процессов автоматизируемых в СПО 3.3. Анализ эксплуатационной документации	3.5. Определение источников, потребителей и форматов данных 3.6. Анализ функциональной возможности использования СПО в процессе автоматизации государственных услуг Минэнерго РМ	4.3. Согласование Технического задания с функциональным заказчиком.						Техническое задание		
		Отчетная документация		Схема бизнес процессов			Аналитическая записка									
<b>Работа 2 "Выполнение поисковых научных исследований"</b>																
<a href="#">письмо от 22.12.2015 г. №708-РМ/24 п.п. 4. Государственного комитета РМ по организации торгов и ценовой политике</a>																
2.1	Выполнение поисковых научных исследований по автоматизации процессов закупки товаров и услуг для государственных нужд (малые закупки)	Основание проведения работ														
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап	1. Анализ существующих бизнес процессов			2. Анализ существующих технических решений			3. Формирование предложений по автоматизации процессов.				4. Документирование проведенных работ		
		Мероприятия этапов	1.1. Анализ объектов автоматизации 1.2. Сбор нормативной документации	1.1. Анализ нормативных правовых актов.	1.4. Определение формата данных	2.1. Обследование существующих технических решений	2.4. Анализ эксплуатационной документации опытных образцов.	2.6. Демонстрация испытательного стенда	3.2. Разработка Технического задания				4.1. Отчет о результатах исследований.			
			1.3. Создание рабочей группы	1.2. Разработка схемы бизнес процессов	1.5. Построение модели данных	2.2. Создание испытательного стенда для тестирования опытных образцов	2.5. Проведение испытаний опытных образцов	2.7. Анализ результатов испытаний опытных образцов	3.3. Согласование Технического задания с функциональным заказчиком.							
			1.3. Определение источников и потребителей информации	1.6. Анализ существующей технологической инфраструктуры	2.3. Инсталляция опытных образцов на стенде.											
		Отчетная документация		Схемы бизнес процессов			Аналитическая записка			Согласованное Техническое задание				Отчет		
2.2	Выполнение поисковых научных исследований по определению методов интеграции системы АИС	Основание проведения работ	<a href="#">Письмо от 28.12.2015г. №2147-РМ/26 Государственного комитета Республики Мордовия по труду и занятости населения</a>													
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап	2. Анализ бизнес процессов АИС "СОИ СЭН"				3. Формирование предложений по интеграции								

№ п/п	Наименование проекта	Календарный график выполнения работ													Ожидаемый результат			
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
	"СОИ СЭН" Госкомтруд занятости РМ с Региональным порталом государственных и муниципальных услуг (фундаций) Республики Мордовия, СМЭВ и РСМЭВ	Мероприятия этапов	1.1. Сбор нормативной, эксплуатационной и регламентной документации  1.2. Создание рабочей группы	2.1. Анализ нормативной, эксплуатационной и регламентной документации АИС "СОИ СЭН"	2.2. Определение перечня автоматизированных функций  2.3. Разработка схем бизнес процессов	2.4. Определение источников и потребителей форматов данных  2.5. Формирование реестра пользователей	2.6. Анализ бизнес процессов пользователей	3.1. Разработка предложений по оптимизации бизнес процессов в АИС "СОИ СЭН"	3.2. Разработка Технического задания на интеграцию АИС "СОИ СЭН" с РПГУ, СМЭВ, РСМЭВ						3.3. Согласование Технического задания		3.4. Отчет о результатах исследований	Техническое задание
		Отчетная документация		Схема бизнес процессов					Техническое задание						Отчет			
2.3	Выполнение поисковых научных исследований по автоматизации процессов ведения регистра нормативных правовых актов муниципальных образований Республики Мордовия, ведения архива, а также взаимодействия с НПА ЕСИГО - подсистема «Федеральный Регистр»	Основание проведения работ	<a href="#">Письмо от 22.12.2015 г.№637-РМ/23 Государственного комитета Республики Мордовия по делам юстиции</a>															
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап	2. Анализ бизнес процессов подлежащие автоматизации				3. Разработка предложений по автоматизации процессов создания и учета НПА муниципального уровня						4. Документирование	Техническое задание			
		Мероприятия этапов	1.1. Анализ объектов автоматизации  1.2. Сбор нормативной и регламентной документации  1.3. Создание рабочей группы	2.1. Анализ нормативных правовых актов и регламентной базы по созданию НПА муниципального уровня  2.2. Анализ процессов создания, согласование, утверждения, регистрации, публикации НПА	2.3. Разработка схем бизнес процессов создания НПА муниципального уровня		3.1. Разработка концепции на автоматизацию процесса создания, согласования, утверждения, регистрации и публикации НПА муниципального уровня Республики Мордовия			3.2. Согласование концепции		3.3. Разработка Технического задания на разработку технического решения		4.1. Отчет о результатах исследований				
		Отчетная документация		Схемы бизнес процессов			Концепция			Техническое задание		Отчет						
2.4	Выполнение поисковых научных исследований по определению методов автоматизации и процессов информационного взаимодействия в сфере ЖКХ Республики Мордовия	Основание проведения работ	Государственный контракт 4/15 от 23.11.2015 г., заключенный между ГАУ Республики Мордовия "Тосниформ" и АО "Барс Групп" на выполнение работ по предпроектному обследованию и разработке технического проекта на создание региональной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства Республики Мордовия															
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап	2. Анализ инфраструктуры ЖКХ в Республике Мордовия		3. Анализ существующих технических решений		4. Разработка проектной документации совместно с Проектной организацией						5. Документирование	Технический проект			
		Мероприятия этапов	1.1. Создание рабочей группы  1.2. Сбор нормативной и технической документации  1.3. Уточнение состава информации для обмена у Функционального заказчика	2.1. Анализ нормативной правовой и регламентной базы	2.2. Разработка схем бизнес процессов  2.3. Описание участников автоматизируемых процессов	2.4. Определение источников и потребителей информации	3.1. Обследование существующих технических решений	3.2. Изучение бизнес процессов автоматизируемых в технических решениях  3.3. Анализ эксплуатационной документации технических решений	3.4. Анализ требований к технологической инфраструктуре технических решений  3.5. Анализ возможности использования технических решений для автоматизации бизнес процессов в сфере ЖКХ Республики Мордовия	4.1. Разработка технического проекта			4.2. Защита Технического проекта Проектной организацией 4.3. Устранение замечаний к проектной документации	5.1. Отчет о результатах исследований				
		Отчетная документация		Схема бизнес процессов Отчет об обследовании		Аналитическая записка		Технический проект						Отчет				
2.5	Выполнение поисковых научных исследований по автоматизации учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным образовательным программам Министерством образования Республики Мордовия	Основание проведения работ	<a href="#">Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 октября 2014 г. N 2125-р</a>															
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап	2. Анализ существующих бизнес процессов									3. Формирование предложений по автоматизации процессов.			Проект региональной концепции		
		Мероприятия этапов	1.1. Сбор нормативной, регламентной и методической документации  1.2. Создание рабочей группы	2.1. Анализ нормативных правовых актов,		2.2. Разработка схем бизнес процессов			2.6. Построение модели данных			3.1. Разработка проекта региональной концепции по автоматизации процессов						
		Отчетная документация				2.3. Анализ объектов автоматизации 2.4. Определение источников и потребителей информации 2.5. Определение форматов данных						3.2. Согласование концепции			3.3. Отчет о результатах исследований			
		Отчетная документация		Схемы бизнес процессов						Концепция			Отчет					

№ п/п	Наименование проекта	Календарный график выполнения работ													Ожидаемый результат		
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
2.6	Выполнение поисковых научных исследований по модернизации аппаратно-программного комплекса оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде с целью увеличения числа предоставляемых услуг (бюджет Министерства спорта и физической культуры РМ указаны в Государственном задании ГАУ Республики Мордовия "Госинформ" на 2016 г.)	Основание проведения работ	<a href="#">Письмо от 22.12.2015 г. №1898-РМ/14 Министерства спорта и физической культуры Республики Мордовия</a>													Техническое задание	
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап	2. Анализ существующих бизнес процессов				3. Формирование предложений по переводу государственных услуг в электронный вид.					4. Документирование				
		Мероприятия этапов	1.1. Анализ объектов автоматизации 1.2. Сбор нормативной и регламентной документации 1.3. Создание рабочей группы	2.1. Анализ нормативных правовых актов и регламентной базы 2.2. Формирование предложений по изменению (дополнению) регламентной базы	2.3. Разработка схем бизнес процессов	2.4. Определение источников и форматов данных 2.5. Построение модели данных	3.1. Подготовка предложений по автоматизации бизнес процессов	3.2. Разработка Технического задания на автоматизацию процесса оказания услуг					4.1. Отчет о результатах исследований				
		Отчетная документация	Схема бизнес процессов				Техническое задание					Отчет					
2.7	Выполнение поисковых научных исследований по автоматизации градостроительной деятельности Министерства строительства и архитектуры Республики Мордовия	Основание проведения работ	<a href="#">Письмо Министерства строительства и архитектуры Республики Мордовия</a>													Техническое задание на проектирование	
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап	2. Анализ существующих бизнес процессов				3. Анализ существующих технических решений			4. Формирование предложений по автоматизации процессов.				5. Документирование проведенных работ.		
		Мероприятия этапов	1.1. Сбор нормативной и регламентной документации 1.2. Создание рабочей группы	2.1. Анализ нормативных правовых актов и регламентной базы 2.2. Анализ объектов автоматизации	2.3. Описание объектов автоматизации 2.4. Разработка схемы бизнес процессов	2.6. Определение форматов данных 2.7. Построение модели данных 2.5. Определение источников и потребителей информации	3.1. Обследование существующих технических решений 3.2. Создание испытательного стенда для тестирования опытных образцов 3.3. Установка опытных образцов на стенде.	3.4. Анализ эксплуатационной документации опытных образцов. 3.5. Проведение испытаний опытных образцов 3.6. Анализ результатов испытаний опытных образцов 3.7. Демонтаж испытательного стенда	4.2. Разработка Технического задания на разработку технического проекта				5.1. Отчета по результатам работ. 4.3. Согласование Технического задания с функциональным заказчиком.				
		Отчетная документация	Схема бизнес процессов				Аналитическая записка			Техническое задание				Отчет			
2.8	Выполнение поисковых научных исследований по модернизации аппаратно-программного комплекса оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде с целью увеличения числа предоставляемых услуг. (3 услуги Министерства строительства и архитектуры Республики Мордовия указаны в Государственном задании ГАУ Республики Мордовия "Госинформ" на 2016 г.)	Основание проведения работ	<a href="#">Письмо Министерства строительства и архитектуры Республики Мордовия</a>													Техническое задание	
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап	2. Обследование объекта автоматизации				3. Формирование предложений по переводу государственных услуг в электронный вид.					4. Документирование				
		Мероприятия этапов	1.1. Анализ объектов автоматизации 1.2. Сбор нормативной и регламентной документации 1.3. Создание рабочей группы 1.4. Уточнение функциональных требований совместно с Министром РМ	2.1. Анализ нормативных правовых актов и регламентной базы 2.2. Формирование предложений по изменению (дополнению) регламентной базы 2.3. Разработка схем бизнес процессов	2.4. Определение источников информации	2.5. Построение модели данных	3.1. Подготовка предложений по оптимизации бизнес процесса.	3.2. Разработка Технического задания на Модернизацию СПО					4.1. Отчет о результатах исследований				
		Отчетная документация	Схемы бизнес процессов				Техническое задание					Отчет					
2.9	Выполнение поисковых научных исследований по модернизации аппаратно-программного комплекса оказания государственных и	Основание проведения работ	<a href="#">Письмо от 23.12.2015 г. №1346-РМ/17 Министерства торговли и предпринимательства Республики Мордовия</a>														
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап	2. Анализ объекта автоматизации и существующих бизнес процессов			3. Формирование предложений по оказанию государственной услуги в электронный вид.					4. Документирование					

№ п/п	Наименование проекта	Календарный график выполнения работ													Ожидаемый результат	
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	муниципальных услуг в электронном виде с целью увеличения числа предоставляемых услуг. (Услуга Министерства торговли и предпринимательства РМ указана в Государственном задании ГАУ Республики Мордовия "Госинформ" на 2016 г.)	Мероприятия этапов	1.1. Сбор нормативной и регламентной документации 1.2. Создание рабочей группы 1.3. Уточнение функциональных требований совместно с Минторговли РМ	2.1. Анализ нормативных правовых актов и регламентной базы 2.2. Формирование предложений по изменению (дополнению) регламентной базы 2.3. Разработка схем бизнес процессов	2.4. Определение источников и форматов данных 2.5. Построение модели данных	3.1. Подготовка предложений по автоматизации бизнес процесса	3.2. Разработка Технического задания на автоматизацию процесса оказания государственной услуги					3.3. Согласование Технического задания с функциональным заказчиком		4.1. Отчет о результатах исследований	Техническое задание	
		Отчетная документация	Схема бизнес процессов			Техническое задание						Отчет				
2.10	Разработка регламента ведомственного и межведомственного электронного документооборота и автоматизированного делопроизводства в Аппарате Правительства Республики Мордовия	Этапы проведения работ		1. Оказание содействия Аппарату Правительства Республики Мордовия в разработке регламента ведомственного и межведомственного электронного документооборота и автоматизированного делопроизводства в Аппарате Правительства Республики Мордовия	1. Оказание содействия Аппарату Правительства Республики Мордовия в разработке регламента ведомственного и межведомственного электронного документооборота и автоматизированного делопроизводства в Аппарате Правительства Республики Мордовия										Оказано содействие в разработке регламента	
<b>Работа 3 "Выполнение опытно-конструкторских работ"</b>																
3.1	Выполнение опытно-конструкторских работ по модернизации АИС «Web-Torgi-KC» с целью создания отказоустойчивой технологической инфраструктуры для её размещения и организации доступа через публичную сеть «Интернет» к открытой информации формируемой в защищенной АИС	Основание проведения работ	<a href="#">Письмо от 22.12.2015 г. №708-PM/24 пп. 1,2,3. Государственного комитета РМ по организации торгов и ценовой политике</a>													
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап	2. Разработка технологического решения для достижения требуемых параметров отказоустойчивости и обеспечения выполнения требований информационной безопасности в рамках архитектуры технологической инфраструктуры электронного правительства Республики Мордовия	3. Формирование опытного стенда для размещения информационного ресурса	4. Испытание технического решения совместно с разработчиком СПО	5. Ввод в опытную эксплуатацию	6. Документирование результатов опытно-конструкторских работ								
		Мероприятия этапов	1.1. Анализ объекта автоматизации 1.2. Сбор технической и эксплуатационной документации 1.3. Создание рабочей группы 1.4. Уточнение функциональных требований совместно с ГоскомторгРМ	2.1. Согласование с функциональным пользователем и разработчиком СПО требований к отказоустойчивости системы и регламента доступа к открытой информации	2.2. Анализ существующей технологической инфраструктуры АИС	2.3. Подготовка технических требований на модернизацию АИС 2.4. Разработка технического решения в соответствии с ТТ	3.1. Разработка опытного стенда на размещение АИС 3.2. Построение вычислительного кластера для размещения АИС 3.3. Установка и настройка общесистемного ПО	3.4. Настройка удаленного доступа к АИС для разработчика СПО 3.5. Установка и настройка СПО совместно с разработчиком 3.6. Проведение пуско-наладочных работ	4.1. Разработка программы и методики испытаний 4.2. Проведение технических решений (по необходимости)	4.3. Анализ результатов испытаний 4.4. Корректировка технических решений (по необходимости)	5.1. Перенос опытного стенда в рабочую зону технологической инфраструктуры электронного правительства РМ 5.2. Настройка параметров для работы в рабочей зоне 5.3. Предварительное тестирование	5.4. Ввод в опытную эксплуатацию 5.5. Отключение и деинсталляция предыдущей технологической инфраструктуры	6.1. Разработка рабочей документации 6.2. Разработка регламентов эксплуатации и обслуживания технологической инфраструктуры АИС	6.3. Подготовка информации для внесения в справочник трудоемкости работ по сопровождению информационных систем 6.4. Отчет о результатах опытно-конструкторских работ	Создана отказоустойчивая технологическая инфраструктура	
		Отчетная документация			Технические требования		Программа и методика испытаний	Акт готовности к вводу в опытную эксплуатацию	Рабочая документация	Отчет						

№ п/п	Наименование проекта	Календарный график выполнения работ												Ожидаемый результат		
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
3.2	Выполнение опытно-конструкторских работ по расширению пилотной зоны программно-аппаратного комплекса "АИС Диспетчеризации службы скорой медицинской помощи в Республике Мордовия"	Основание проведения работ	<a href="#">Письмо от 22.12.2015 г. №4278-PM/5 Министерства здравоохранения Республики Мордовия</a>													АИС Диспетчеризации службы скорой медицинской помощи в Республике Мордовия функционалу на всей территории Республики Мордовия
		Этапы проведения работ	1. Устранение замечаний по результатам приемочных испытаний пилотной зоны системы и подготовка к выполнению работ по расширению пилотной зоны			2. Ввод пилотной зоны в опытную эксплуатацию, подготовка и согласование Технического задания на расширение пилотной зоны			3. Расширение пилотной зоны, совместно с разработчиком специального программного обеспечения (20 районных центров, ГО Саранск)							
		Мероприятия этапов	1.1. Тестирование пилотной зоны системы  1.2. Анализ результатов тестирования  1.3. Устранение замечаний и скрытых недостатков 1.4. Проверка полноты и качества технической документации по системе после устранения замечаний	1.4. Тестирование интеграции пилотной зоны системы с внешними системами  1.5. Анализ результатов тестирования  1.6. Устранение замечаний и скрытых недостатков 1.8. Приемка технической документации 1.9. Обследование объектов расширения пилотной зоны	2.1. Проведение комплексного тестирования для определения готовности к вводу в опытную эксплуатацию  2.2. Проведение опытной эксплуатации 2.3. Устранения замечаний и скрытых недостатков 2.4. Анализ опытной эксплуатации  2.5. Обучение персонала отвечающего за администрирование системы	2.6. Разработка Технического задания на расширение пилотной зоны	2.7. Подготовка и согласование календарного плана расширения пилотной зоны  2.7. Согласование Технического задания на расширение пилотной зоны	3.1. Проведение монтажных и пуско-наладочных работ по расширению пилотной зоны 3.2. Проведение испытаний 3.3. Ввод в опытную эксплуатацию. 3.4. Устранение замечаний и скрытых недостатков. 3.5. Анализ опытной эксплуатации. 3.6. Разработка исполнительный и эксплуатационной документации						3.7. Отчет о результатах опытно-конструкторских работ		
		Отчетная документация	Протоколы испытаний			Техническое задание и Календарный план			Акт готовности к вводу в опытную эксплуатацию. Отчет.							
3.3	Выполнение опытно-конструкторских работ по модернизации "Личного кабинета" Республиканского портала государственных и муниципальных услуг (функций) Республики Мордовия с целью предоставления информации об оказанных медицинских услугах и их стоимости из Комплексной медицинской информационной системы Республики Мордовия	Основание проведения работ	<a href="#">Письмо от 22.12.2015 г. №4278-PM/5 Министерства здравоохранения Республики Мордовия</a>													Разработанный электронный сервис
		Этапы проведения работ	1. Анализ существующих бизнес процессов		2. Формирование предложений по автоматизации процесса		3. Разработка технического решения для автоматизации процесса предоставления информации об оказанных медицинских услугах и их стоимости (совместно с разработчиком СПО)				4. Испытание технического решения		5. Ввод в опытную эксплуатацию	6. Документирование		
		Мероприятия этапов	1.1. Анализ нормативных правовых актов и регламентной базы.  1.2. Формирование предложения по изменению (дополнению) регламентной базы	1.3. Разработка схемы бизнес процессов  1.4. Согласование веб сервисного обмена с разработчиком КМИС (Описание веб сервиса, Технические требования на запросный веб сервис)	2.1. Разработка Технического задания на модернизацию "Личного кабинета" РПГУ РМ  2.2. Согласование Технического задания с функциональным заказчиком	3.1. Разработка эскизного проекта	3.2. Разработка опытного образца электронного сервиса и модернизация СПО	3.3. Проведение пуско-наладочных работ по созданию испытательного стенда.  3.4. Установка и испытание опытного образца и модернизация СПО на испытательный стенд	4.1. Разработка программы и методики испытаний  4.2. Проведение испытаний опытного образца и модернизированного СПО	4.3. Анализ результатов испытаний  4.4. Корректировка технического решения (по необходимости)		5.1. Перенос испытательного стенда в рабочую зону технологической инфраструктуры электронного правительства РМ  5.2. Настройка параметров для работы в рабочей зоне  5.3. Проведение тестирования технического решения в рабочей зоне  5.4. Ввод в опытную эксплуатацию Технического решения 5.5. Демонтаж испытательного стенда	6.2. Отчет о результатах опытно-конструкторских работ			

№ п/п	Наименование проекта	Календарный график выполнения работ												Ожидаемый результат	
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Отчетная документация		Технические требования на запросный сервис	Техническое задание на модернизацию							Программа и методика испытаний Протокол испытаний	Акт готовности к вводу в опытную эксплуатацию	Отчет	
3.4	Выполнение опытно-конструкторских работ по модернизации аппаратно-программного комплекса оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде в том числе с использованием подсистемы ЕПГУ "Концентратор услуг" с целью увеличения числа предоставляемых услуг. (Услуга Министрства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия указана в Государственном задании ГАУ Республики Мордовия "Госинформ" на 2016 г.)	Основание проведения работ	Приложение №13 к протоколу заседания подкомиссии по использованию информационных технологий при предоставлении государственных и муниципальных услуг Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 21 июля 2015 г. №300Пр												
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап	2. Анализ существующих бизнес процессов	3. Формирование Технического задания на перевод государственной услуги в электронный вид.	4. Разработка технического решения предоставления государственной услуги в электронном виде совместно с разработчиком СПО	5. Испытание технического решения					6. Ввод в опытную эксплуатацию	7. Документирование		
		Мероприятия этапов	1.1. Анализ объектов автоматизации 1.2. Сбор нормативной и технической документации 1.3. Создание рабочей группы 1.4. Уточнение функциональных требований совместно с Минлесхоз РМ	2.1. Анализ нормативных правовых актов и регламентной базы 2.2. Формирование предложений по изменению (дополнению) регламентной базы 2.3. Разработка схем бизнес процессов	2.4. Определение источников и форматов данных 2.5. Построение модели данных	3.1. Подготовка предложений по автоматизации бизнес процесса. 3.2. Разработка Технического задания на Модернизацию СПО 3.3. Согласование Технического задания с функциональным заказчиком.	4.1. Разработка экранного проекта включая экранные формы человеко-машинного интерфейса 4.2. Согласование экранных форм с функциональным заказчиком 4.3. Модернизация СПО 4.4. Настройка пилотной зоны для тестирования модернизированного СПО. 4.5. Размещение Модернизированного СПО в пилотной зоне.	5.1. Разработка программы и методика испытаний 5.2. Проведение испытаний модернизированного СПО 5.3. Анализ результатов испытаний	5.4. Устранение замечаний и скрытых недостатков 5.5. Проведение комплексного тестирования для определения готовности к вводу в опытную эксплуатацию 5.6. Обучение пользователей и персонала отвечающего за администрирование технического решения	6.1. Перенос модернизированного СПО в рабочую зону технологической инфраструктуры электронного правительства РМ 6.2. Настройка параметров для работы в рабочей зоне 6.3. Проведение тестирования модернизированного СПО в рабочей зоне. 6.4. Ввод в опытную эксплуатацию модернизированного СПО.	7.1. Разработка эксплуатационной документации 7.2. Отчет о результатах опытно-конструкторских работ				
		Отчетная документация		Схема бизнес процессов		Техническое задание					Программа и методика испытаний Протокол испытаний		Акт готовности к вводу в опытную эксплуатацию	Отчет	
3.5	Выполнение опытно-конструкторских работ по внедрению внутрисетевых электронных сервисов с целью обмена сведениями между ОГВ и ОМСУ в электронном виде (Перечень электронных сервисов указан в Примечаниях)	Основание проведения работ	Договор №82/14от 04.09.2014 г., заключенный между ГАУ Республики Мордовия "Госинформ" и ЗАО "КСК технологии" на разработку электронных сервисов межведомственного и межуровневого взаимодействия, необходимых для оказания государственных и муниципальных услуг (функций)												
		Этапы проведения работ	1. Подготовительный этап	2. Организация опытной эксплуатации в пилотной зоне				3. Расширение пилотной зоны							
		Мероприятия этапов	1.1. Формирование рабочей группы 1.2. Формирование перечня государственных и муниципальных услуг где используется межведомственный запрос 1.3. Формирование реестра пользователей электронных сервисов	2.1. Создание пилотной зоны 2.2. Настройка учетных записей в СПО	2.3. Проведение испытаний электронных сервисов в пилотной зоне 2.4. Опытная эксплуатация 2.5. Устранение замечаний и скрытых недостатков 2.6. Анализ опытной эксплуатации	3.1. Разработка и согласование календарного плана по расширению пилотной зоны 3.2. Проведение комплексного тестирования электронных сервисов	3.3. Настройка учетных записей в СПО 3.4. Ввод в опытную эксплуатацию 3.5. Устранение замечаний и скрытых недостатков 3.6. Анализ опытной эксплуатации 3.7. Разработка исполнительной и эксплуатационной документации								3.8. Отчет о результатах опытно-конструкторских работ
		Отчетная документация	Реестр пользователей				Календарный план	Акт готовности к вводу в опытную эксплуатацию						Отчет	

Услуга переведена в электронный вид

Внутрисетевые электронные сервисы внедрены

**5.2. График перечисления субсидий на выполнение  
государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)  
ГАУ Республики Мордовия «Госинформ» в 2016 г.**

№ п/п	Направление	Январь 2016 г.	Февраль 2016 г.	Март 2016 г.	Апрель 2016 г.	Май 2016 г.	Июнь 2016 г.	Июль 2016 г.	Август 2016 г.	Сентябрь 2016 г.	Октябрь 2016 г.	Ноябрь 2016 г.	Декабрь 2016 г.	Итого, руб.
		Сумма, руб.	Сумма, руб.	Сумма, руб.	Сумма, руб.	Сумма, руб.	Сумма, руб.	Сумма, руб.	Сумма, руб.	Сумма, руб.	Сумма, руб.	Сумма, руб.	Сумма, руб.	
<b>Раздел 1 «Проведение прикладных научных исследований»</b>														
1.1.	Проведение прикладных научных исследований по вопросам организации внедрения и практического использования системы обеспечения вызовов экстренных оперативных служб через единый номер «112» в Республике Мордовия	56 127,35	56 127,35	302 224,41	313 017,94	313 017,94	334 605,40	334 605,40	235 303,10	235 303,10	235 303,10	235 303,10	235 303,10	<b>2 886 241,29</b>
1.2.	Проведение прикладных научных исследований по методике внедрения ГИС ГМП в Республике Мордовия	30 428,41	30 428,46	30 428,46	30 428,46	30 428,46	52 163,07	52 163,07	52 163,07	52 163,07	52 163,07	34 775,38	52 163,07	<b>499 896,05</b>
1.3.	Проведение прикладных научных исследований по модернизации аппаратно-программного комплекса региональной системы межведомственного взаимодействия с целью предоставления сведений в электронном виде по формату СМЭВ 3.0	19 705,51	50 358,48	50 358,48	50 358,48	45 979,48	45 979,48	45 979,48	45 979,48	45 979,48	45 979,48	45 979,48	52 547,98	<b>545 185,29</b>
1.4.	Проведение прикладных научных исследований по информационным системам Электронного правительства в объеме Перечня республиканских информационных систем и ресурсов	6 224 361,61	6 224 361,61	6 224 361,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>18 673 084,84</b>
1.5.	Проведение прикладных научных исследований по модернизации аппаратно-программного комплекса оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде с целью увеличения числа предоставляемых услуг	188 179,76	194 743,77	194 743,8	194 743,8	194 743,8	190 367,0	190 367,5	190 367,5	190 367,5	190 367,5	190 367,5	135 664,2	<b>2 245 023,63</b>

1.6.	Проведение прикладных научных исследований по модернизации Системы исполнения услуг (СИУ) с целью получения сведений в электронном виде Министерством торговли и предпринимательства Республики Мордовия	19 575,06	21 750,0	21 750,0	21 750,0	21 750,0	21 750,0	21 750,0	21 750,0	21 750,0	21 750,0	19 575,0	19 575,0	<b>254 475,06</b>
1.7.	Проведение прикладных научных исследований по модернизации аппаратно-программного комплекса оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием подсистемы ЕПУ "Концентратор услуг" с целью увеличения числа предоставляемых услуг	23 963,15	23 963,15	23 963,15	32 677,03	32 677,03	39 212,49	32 677,03	32 677,03	32 677,03	32 677,03	26 141,6	26 141,6	<b>359 447,32</b>
<b>Итого по разделу 1</b>		<b>6 562 340,85</b>	<b>6 601 732,82</b>	<b>6 847 829,92</b>	<b>642 975,71</b>	<b>638 596,71</b>	<b>684 077,44</b>	<b>677 542,48</b>	<b>578 240,18</b>	<b>578 240,18</b>	<b>578 240,18</b>	<b>552 142,06</b>	<b>521 394,95</b>	<b>25 463 353,48</b>
<b>Раздел 2 «Выполнение поисковых научных исследований»</b>														
2.1.	Выполнение поисковых научных исследований по автоматизации процессов закупки товаров и услуг для государственных нужд (малые закупки)	47 641,8	47 641,8	47 641,8	60 635,0	60 635,0	60 635,0	47 641,8	38 979,7	38 979,7	38 979,7	38 979,7	38 979,74	<b>567 370,74</b>
2.2.	Выполнение поисковых научных исследований по определению методов интеграции системы АИС "СОИ СЗН" Госкомтрудзанятости РМ с Региональным порталом государственных и муниципальных услуг (функций) Республики Мордовия, СМЭВ и РСМЭВ	53 969,65	53 969,65	53 969,65	53 969,65	53 969,65	58 467,1	65 213,33	65 213,33	65 213,33	65 213,33	65 213,33	65 213,33	<b>719 595,33</b>
2.3.	Выполнение поисковых научных исследований по автоматизации процессов ведения регистра нормативных правовых актов муниципальных образований Республики Мордовия, ведения архива, а также взаимодействия с НПА ЕСИТО - подсистема «Федеральный Регистр»	39 022,6	45 526,41	45 526,41	45 526,41	62 869,8	62 869,8	62 869,8	62 869,8	62 869,8	62 869,8	62 869,8	52 030,18	<b>667 720,61</b>

2.4.	Выполнение поисковых научных исследований по определению методов автоматизации и процессов информационного взаимодействия в сфере ЖКХ Республики Мордовия	102 646,08	102 646,08	102 646,08	102 646,08	145 043,4	145 043,4	151 737,67	151 737,67	151 737,67	151 737,67	151 737,67	120 497,57	<b>1 579 857,04</b>
2.5.	Выполнение поисковых научных исследований по автоматизации учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным образовательным программам Министерством образования Республики Мордовия	66 886,1	66 886,1	66 886,1	66 886,1	66 886,1	66 886,1	66 886,1	66 886,1	62 570,87	62 570,87	62 570,87	62 570,85	<b>785 372,26</b>
2.6.	Выполнение поисковых научных исследований по модернизации аппаратно-программного комплекса оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде с целью увеличения числа предоставляемых услуг (6 услуг Министерства спорта и физической культуре РМ)	44 589,53	46 819,0	37 901,1	46 819,0	51 277,96	57 966,39	98 096,96	98 096,96	57 966,4	57 966,39	44 589,53	44 589,53	<b>686 678,75</b>
2.7.	Выполнение поисковых научных исследований по автоматизации градостроительной деятельности Министерства строительства и архитектуры Республики Мордовия	101 027,89	127 968,7	127 968,7	127 968,7	148 174,29	154 909,48	154 909,48	148 174,29	148 174,29	148 174,29	148 174,29	103 273,0	<b>1 638 897,4</b>
2.8.	Выполнение поисковых научных исследований по модернизации аппаратно-программного комплекса оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде с целью увеличения числа предоставляемых услуг (3 услуги Министерства строительства и архитектуры Республики Мордовия)	19 502,48	19 502,5	19 502,5	19 502,5	19 502,5	28 170,3	28 170,3	28 170,3	28 170,3	28 170,3	17 335,6	17 335,6	<b>273 035,18</b>
2.9.	Выполнение поисковых научных исследований по модернизации аппаратно-программного комплекса оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде с целью увеличения числа предоставляемых услуг. (1 услуга Министерства торговли и предпринимательства РМ)	13 597,7	13 597,7	13 597,7	19 425,3	17 482,74	17 482,74	17 482,74	17 482,74	17 482,74	17 482,74	17 482,74	17 482,74	<b>200 080,32</b>

2.10.	Разработка регламента ведомственного и межведомственного электронного документооборота и автоматизированного делопроизводства в Аппарате Правительства Республики Мордовия	-	9 854,01	9 854,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 708,02
<b>Итого по разделу 2</b>		<b>488 883,83</b>	<b>534 411,95</b>	<b>525 494,05</b>	<b>543 378,74</b>	<b>625 841,44</b>	<b>652 430,31</b>	<b>693 008,18</b>	<b>677 610,89</b>	<b>633 165,1</b>	<b>633 165,09</b>	<b>608 953,53</b>	<b>521 972,54</b>	<b>7 138 315,65</b>
<b>Раздел 3 «Выполнение опытно-конструкторских работ»</b>														
3.1.	Выполнение опытно-конструкторских работ по модернизации АИС «Web-Торги-КС» с целью создания отказоустойчивой технологической инфраструктуры для её размещения и организации доступа через публичную сеть «Интернет» к открытой информации, формируемой в защищенной АИС	40 941,65	40 941,65	40 941,65	58 180,2	49 560,9	49 560,9	62 489,9	62 489,9	56 025,42	56 025,42	66 799,54	43 096,62	627 053,75
3.2.	Выполнение опытно-конструкторских работ по расширению пилотной зоны программно-аппаратного комплекса "АИС Диспетчеризации службы скорой медицинской помощи в Республике Мордовия"	90 350,85	90 350,85	90 350,85	107 560,5	96 804,53	161 340,8	161 340,8	161 340,8	161 340,8	161 340,8	161 340,8	172 096,9	1 615 559,28
3.3.	Выполнение опытно-конструкторских работ по модернизации "Личного кабинета" Республиканского портала государственных и муниципальных услуг (функций) Республики Мордовия с целью предоставления информации об оказанных медицинских услугах и их стоимости из Комплексной медицинской информационной системы Республики Мордовия	24 058,46	30 619,8	30 619,8	19 684,2	24 058,4	24 058,4	24 058,4	30 619,8	43 742,6	37 181,2	26 245,6	24 058,4	339 005,06
3.4.	Выполнение опытно-конструкторских работ по модернизации аппаратно-программного комплекса оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе с использованием подсистемы ЕПУ "Концентратор услуг" с целью увеличе-	23 860,4	23 860,4	23 860,4	28 198,7	32 537,0	30 367,8	43 382,6	49 890,0	41 213,5	32 537,0	36 875,2	26 029,6	392 612,6

	ния числа предоставляемых услуг (1 услуга Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия)													
3.5.	Выполнение опытно-конструкторских работ по внедрению внутрирегиональных электронных сервисов с целью обмена сведениями между ОГВ и ОМСУ в электронном виде	39 287,38	48 018,3	54 566,3	54 566,3	54 566,3	58 931,6	63 296,9	63 296,9	63 296,9	63 296,9	63 296,9	65 479,5	<b>691 900,18</b>
<b>Итого по Разделу 3</b>		<b>218 498,74</b>	<b>233 791,0</b>	<b>240 339,0</b>	<b>268 189,9</b>	<b>257 527,13</b>	<b>324 259,5</b>	<b>354 568,6</b>	<b>367 637,4</b>	<b>365 619,22</b>	<b>350 381,32</b>	<b>354 558,04</b>	<b>330 761,02</b>	<b>3 666 130,87</b>
<b>Итого по ГАУ Республики Мордовия «Госинформ»</b>		<b>7 269 723,42</b>	<b>7 369 935,77</b>	<b>7 613 662,97</b>	<b>1 454 544,35</b>	<b>1 521 965,28</b>	<b>1 660 767,25</b>	<b>1 725 119,26</b>	<b>1 623 488,47</b>	<b>1 577 024,5</b>	<b>1 561 786,59</b>	<b>1 515 653,63</b>	<b>1 374 128,51</b>	<b>36 267 800,00</b>

**5.3. Сведения о планируемом финансовом обеспечении исполнения мероприятий Государственной программы Республики Мордовия "Формирование информационного общества в Республике Мордовия в период до 2018 года", выполняемых ГАУ Республики Мордовия «Госинформ» на 2016 год (субсидии на иные цели)**

Номер и наименование мероприятия Программы		Объем финансирования, руб. (по кварталам)				Перечень планируемых работ (по кварталам)				Ожидаемые результаты (по кварталам)					
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV		
2.6	Модернизация и развитие ситуационного центра	34 928 600,00				Погашение кредиторской задолженности по выполненным работам по созданию "Системы групповой видеоконференцсвязи органов исполнительной власти Республики Мордовия"					Кредиторская задолженность погашена				
<b>ИТОГО</b>		<b>34 928 600,00</b>	-	-	-										

#### 5.4 Финансовое обеспечение ГАУ Республики Мордовия «Госинформ» в 2016 году (сводная информация)

№ п/п	Направление	Сроки предоставления субсидий в 2016 г.				
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Итого
1	Выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), руб.	22 253 322,16	4 637 276,88	4 925 632,23	4 451 568,73	36 267 800,00
2	Исполнение мероприятий Государственной программы Республики Мордовия «Формирование информационного общества до 2018 года» в рамках субсидий на иные цели, руб.	34 928 600,00	0,00	0,00	0,00	34 928 600,00
<b>ИТОГО</b>		<b>57 181 922,16</b>	<b>4 637 276,88</b>	<b>4 925 632,23</b>	<b>4 451 568,73</b>	<b>71 196 400,00</b>

**6. Показатели по поступлениям и выплатам учреждения  
Государственного автономного учреждения  
Республики Мордовия «Госинформ» на 2016 г.**

Наименование показателя	Код показателя (по ЭКР)	по лицевым счетам открытым в органах, осуществляющих ведение лицевых счетов учреждений. Всего, руб.	В том числе:		
			субсидии на выполнение государственного задания, руб.	приносящая доход деятельность (собственные доходы учреждения), руб.	целевые субсидии, руб.
Остаток средств*		–	–	–	–
<b>Поступления, всего</b>		<b>83 820 832,16</b>	<b>36 267 800,00</b>	<b>12 624 432,16</b>	<b>34 928 600,00</b>
в том числе:					
Субсидии на выполнение государственного задания		36 267 800,00	36 267 800,00	–	–
Целевые субсидии		34 928 600,00	–	–	34 928 600,00
Бюджетные инвестиции		–	–	–	–
Поступления от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе		882 000,00	–	882 000,00	–
Прочие доходы (иные доходы)		300 000,00	–	300 000,00	–
Доходы от собственности		11 442 432,16	–	11 442 432,16	–
Поступления от реализации ценных бумаг		–	–	–	–
<b>Выплаты, всего</b>		<b>83 820 832,16</b>	<b>36 267 800,00</b>	<b>12 624 432,16</b>	<b>34 928 600,00</b>
в том числе:					
оплата труда	<b>211</b>	17 354 800,00	17 354 800,00	–	–
прочие выплаты	<b>212</b>	13 400,05	13 400,05	–	–
начисления на выплаты по оплате труда	<b>213</b>	5 338 600,00	5 338 600,00	–	–
услуги связи	<b>221</b>	919 300,00	819 300,00	100 000,00	–
транспортные услуги	<b>222</b>	318 797,00	268 797,00	50 000,00	–
коммунальные услуги	<b>223</b>	5 645 300,00	5 345 300,00	300 000,00	–

Наименование показателя	Код показателя (по ЭКР)	по лицевым счетам открытым в органах, осуществляющих ведение лицевых счетов учреждений. Всего, руб.	В том числе:		
			субсидии на выполнение государственного задания, руб.	приносящая доход деятельность (собственные доходы учреждения), руб.	целевые субсидии, руб.
арендная плата за пользование имуществом	224	17 700,00	17 700,00	–	–
услуги по содержанию имущества	225	7 965 216,08	1 978 000,00	5 987 216,08	–
прочие услуги	226	17 352 029,03	3 667 102,95	5 987 216,08	7 697 710,00
приобретение основных средств	310	27 506 390,00	175 500,00	100 000,00	27 230 890,00
приобретение материальных запасов	340	400 000,00	300 000,00	100 000,00	–
прочие расходы иные выплаты, не запрещенные законодательством Российской Федерации	290	989 300,00	989 300,00	–	–
Остаток средств**		–	–	–	–

Справочно: остаток средств, поступивших во временное распоряжение учреждения, на начало года составляет 552 500,00 руб.

\* Указывается планируемый остаток средств на начало планируемого года

\*\* Указывается планируемый остаток средств на конец планируемого года

Главный бухгалтер

  
(подпись)

/И. А. Шумкина/  
(расшифровка подписи)

Начальник планово-экономического отдела

  
(подпись)

/Д. Ф. Алукаева/  
(расшифровка под)