



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.04.2014 № 231

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении требований к учету и классификации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, создаваемых и приобретаемых за счет средств областного бюджета Ростовской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2012 № 644 «О федеральной государственной информационной системе учета информационных систем, создаваемых и приобретаемых за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов», в целях учета и классификации информационных систем, создаваемых и приобретаемых за счет средств областного бюджета Ростовской области, Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Положение об учете и классификации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, создаваемых и приобретаемых за счет средств бюджета Ростовской области, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Определить министерство информационных технологий и связи Ростовской области органом, уполномоченным на размещение от имени Ростовской области сведений в системе учета информационных систем, создаваемых и приобретаемых за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов (далее – уполномоченный орган, система учета ИС).

3. Утвердить Порядок информационного взаимодействия органов исполнительной власти Ростовской области с уполномоченным органом по сбору и актуализации сведений об информационных системах и компонентах информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, создаваемых и приобретаемых за счет средств областного бюджета Ростовской области, для их размещения в системе учета информационных систем (далее – Порядок) согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Министерству информационных технологий и связи Ростовской области (Лопаткин Г.А.):

4.1. На основании информации, представляемой органами исполнительной власти Ростовской области, обеспечить размещение сведений об информационных системах и компонентах информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, создаваемых и приобретаемых за счет средств областного бюджета Ростовской области в системе учета информационных систем.

4.2. В срок до 30 мая 2014 г. принять правовой акт, определяющий состав сведений, необходимых для размещения в системе учета информационных систем, и форму электронного паспорта объекта учета информационных систем.

5. Органам исполнительной власти Ростовской области:

5.1. В срок до 30 июня 2014 г. определить ответственных специалистов, обеспечивающих представление сведений об информационных системах и компонентах информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, и их своевременную актуализацию для размещения в системе учета информационных систем в соответствии с установленным Порядком.

5.2. Осуществлять взаимодействие с органом исполнительной власти Ростовской области, уполномоченным на размещение сведений в системе учета информационных систем в соответствии с Порядком, утвержденным настоящим постановлением.

6. Контроль за выполнением постановления возложить на министра информационных технологий и связи Ростовской области Лопаткина Г.А.

Вице-губернатор
Ростовской области



С.И. Горбань

Постановление вносит
министерство информационных
технологий и связи Ростовской
области

ПОЛОЖЕНИЕ
об учете и классификации информационных систем
и компонентов информационно-телекоммуникационной
инфраструктуры, создаваемых и приобретаемых
за счет средств бюджета Ростовской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об учете и классификации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, создаваемых и приобретаемых за счет средств бюджета Ростовской области (далее – Положение), устанавливает требования к учету и классификации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, создаваемых и приобретаемых за счет средств бюджета Ростовской области.

1.2. Целями учета информационных систем (далее – ИС) и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры (далее – компоненты ИТКИ) являются:

обеспечение единства принципов создания, развития, модернизации и эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ, приобретаемых за счет средств бюджета Ростовской области;

повышение эффективности использования информационно-коммуникационных технологий органами исполнительной власти Ростовской области (далее – ОИВ РО);

раскрытие информации об использовании ИС и компонентов ИТКИ ОИВ РО.

1.3. В настоящем Положении под ИС понимается совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств, под объектом учета – ИС и (или) компоненты ИТКИ, создаваемые, развиваемые, модернизируемые и эксплуатируемые государственными органами за счет средств бюджета Ростовской области.

**2. Требования к осуществлению учета
информационных систем и компонентов
информационно-телекоммуникационной инфраструктуры**

2.1. В качестве учетной системы в Ростовской области используется федеральная государственная информационная система учета ИС, создаваемых и приобретаемых за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов (далее – система учета ИС).

2.2. Министерство информационных технологий и связи Ростовской области является ответственным ОИВ РО за ведение электронных паспортов объектов учета.

2.3. Уникальный идентификационный номер присваивается объекту учета Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

2.4. Сведения об уникальном идентификационном номере объекта учета используются при планировании мероприятий по информатизации, осуществлении государственных закупок в сфере информационных технологий, при составлении и рассмотрении проекта бюджета Ростовской области в части информационно-коммуникационных технологий.

2.5. Идентификационный номер объекта учета не изменяется на всех этапах жизненного цикла объекта учета. Повторное использование идентификационных номеров объектов учета для других объектов учета не допускается.

2.6. Состав сведений, подлежащих размещению в системе учета ИС, определяется правовым актом министерства информационных технологий и связи Ростовской области.

3. Порядок классификации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры

3.1. При формировании сведений об ИС и компонентах ИТКИ используются следующие классификационные категории объектов учета:

3.1.1. ИС обеспечения специальной деятельности – ИС, предназначенные для автоматизации либо информационной поддержки предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций, предусмотренных в федеральных законах, актах Президента Российской Федерации, актах Правительства Российской Федерации, актах Правительства Ростовской области, актах ОИВ РО, в качестве полномочий конкретного ОИВ РО, а также исполняемых им функций по государственному контролю (надзору) (далее – специфические полномочия).

3.1.2. ИС обеспечения типовой деятельности – ИС, предназначенные для автоматизации обеспечивающей деятельности в рамках ОИВ РО исполнения ими типовых полномочий, предусмотренных актами Правительства Ростовской области, актов ОИВ РО, за исключением специфических полномочий, автоматизация или информационная поддержка которых предусмотрена ИС обеспечения специальной деятельности.

3.1.3. Центр обработки данных – технологически и территориально обособленные серверные комплексы, включая рабочие станции, предназначенные для обслуживающего персонала, и технологическое оборудование, обеспечивающие функционирование серверов (стойки, источники бесперебойного питания, коммутационное оборудование и кабельные системы).

3.1.4. Типовые компоненты ИТКИ – программно-технические комплексы и средства, выполняющие общие технологические функции, и (или) совместно используемые ИС.

3.1.5. Компоненты инфраструктуры электронного правительства – инфраструктура, обеспечивающая информационно-технологическое взаимодействие ИС, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме (далее – компоненты инфраструктуры электронного правительства), формирование которой осуществляют Правительство Ростовской области, ОИВ РО в соответствии с Положением об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие ИС, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 08.06.2011 № 451.

3.2. Объект учета должен соответствовать только одной классификационной категории. Классификатор ИС и компонентов ИТКИ и указания по классификации приведены в приложении № 1 к настоящему Положению.

3.3. Сведения об объектах учета представляются в системе учета ИС в виде электронных паспортов. Электронные паспорта создаются:

для ИС обеспечения специальной деятельности – один паспорт на каждую ИС, определяемую для каждого ОИВ РО;

для ИС обеспечения типовой деятельности – один паспорт на обеспечиваемую сферу деятельности ОИВ РО в рамках исполнения им типовых полномочий, определяемую для каждого ОИВ РО в соответствии с приложением № 1 к настоящему Положению или паспорт на каждую ИС обеспечения типовой деятельности, предназначенную для автоматизации определенной обеспечиваемой сферы деятельности ОИВ РО;

для центра обработки данных – один паспорт на каждый центр обработки данных, определяемый для каждого ОИВ РО;

для типовых компонентов ИТКИ – один паспорт на каждую классификационную категорию типовых компонентов ИТКИ, определяемую для каждого ОИВ РО в соответствии с приложением № 1 к настоящему Положению;

для компонентов инфраструктуры электронного правительства – один паспорт на каждый компонент инфраструктуры электронного правительства, определяемый в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.06.2011 № 451.

3.4. Для ИС обеспечения специальной деятельности в электронном паспорте необходимо указывать отрасли государственного управления, на автоматизацию (информационную поддержку) оказания государственных услуг (функций) в которых направлена ИС.

3.5. Сведения об объекте учета отражаются в электронном паспорте в детализации на программное, техническое обеспечение (далее – ПО, ТО) и иные виды обеспечения (далее – работы, услуги), непосредственно обеспечивающие автоматизацию либо информационную поддержку деятельности ОИВ РО при реализации ими определенных полномочий.

3.6. Классификация ПО и ТО, работ и услуг осуществляется в соответствии с классификаторами, приведенными в приложении № 2 к настоящему Положению.

3.7. К средствам ТО относятся персональные компьютеры, серверы, вычислительные комплексы, иная аппаратура и оборудование, необходимые для функционирования ИС. Встроенное ПО технических средств (программы, записанные в постоянное запоминающее устройство или в перезаписываемое постоянное запоминающее устройство оборудования и не предназначенные для

исполнения отдельно от него) при этом отдельно не учитывается. Допускается учитывать как технические средства программно-аппаратные комплексы, если ПО, входящее в их состав, поставляется на условиях использования совместно с конкретной единицей технического средства.

3.8. К средствам ПО относятся программы для электронных вычислительных машин, программные комплексы и компоненты, необходимые для обеспечения функционирования объектов учета. Указываемые в электронном паспорте объекта учета средства ПО необходимо характеризовать определенным объемом прав использования, передаваемых ОИВ РО. В зависимости от принадлежащего ОИВ РО объема прав использования ПО может учитываться как по числу экземпляров (в соответствии с условиями простой (неисключительной) лицензии), так и в качестве объекта исключительного права, при этом количество используемых ОИВ РО экземпляров ПО не ограничено. Если в результате работ по созданию ПО, в том числе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, ОИВ РО приобретает права использования на программы для электронных вычислительных машин, то такие работы учитываются как средства ПО.

3.9. К прочим видам обеспечения относятся работы, услуги, результатами которых не является передача ОИВ РО средств ПО и ТО, в том числе проектирование ИС, обучение персонала, услуги по ремонту и регламентному обслуживанию ТО, ведению баз данных.

3.10. Если средства ПО и ТО используются одновременно несколькими ИС и не входят в состав центра обработки данных, то их необходимо учитывать в электронных паспортах типовых компонентов ИТКИ.

3.11. Если ИС вместо отдельных средств ПО и ТО использует компонент ИТКИ, то в электронном паспорте этой ИС должен указываться компонент ИТКИ, используемый данной ИС. Сведения об использовании ресурсов определенного компонента ИТКИ различными ИС вносятся в электронный паспорт этого компонента автоматически на основании данных, внесенных в электронные паспорта соответствующих ИС.

3.12. Автоматизированные рабочие места (далее – АРМ), не входящие в состав определенной ИС или не относящиеся к определенному центру обработки данных, необходимо относить к объекту учета соответствующей классификационной категории типовых компонентов ИТКИ. В электронный паспорт данного объекта учета необходимо включать сведения о входящих в состав АРМ средств ПО, ТО, а также связанных с их поставкой, модернизацией и эксплуатацией работ и услуг. Сведения о специализированных программных средствах – клиентских приложениях, используемых непосредственно на рабочих местах пользователей, необходимо указывать в составе соответствующей ИС, а не в составе АРМ. Сведения о каналах связи, локальных сетях, периферийном оборудовании коллективного использования (в том числе сетевых принтерах, сканерах), не входящие в состав ИС или не относящиеся к определенному центру обработки данных, необходимо относить к объекту учета соответствующей классификационной категории типовых компонентов ИТКИ.

Начальник общего отдела
Правительства Ростовской области

В.В. Сечков

Приложение № 1
к Положению
об учете и классификации
информационных систем и
компонентов информационно-
телекоммуникационной
инфраструктуры, создаваемых и
приобретаемых за счет средств
бюджета Ростовской области

КЛАССИФИКАТОР
информационных систем и компонентов
информационно-телекоммуникационной инфраструктуры

1. Информационные системы обеспечения специальной деятельности.
В классификационных разрядах идентификационного номера информационных систем (далее – ИС) обеспечения специальной деятельности указывается «10».
2. Информационные системы обеспечения типовой деятельности.
В классификационных разрядах идентификационного номера ИС обеспечения типовой деятельности указывается код в соответствии с таблицей № 1.

Таблица № 1

КЛАССИФИКАЦИЯ
ИС обеспечения типовой деятельности

Код в номере объекта учета	Обеспечивающая сфера деятельности органов исполнительной власти Ростовской области в рамках исполнения ими типовых полномочий	Указания по классификации
1	2	3
21	Документарное обеспечение деятельности	ИС документооборота, автоматизации делопроизводства, архивной деятельности, ведения номенклатуры дел и учета корреспонденции, средства обеспечения доступа к электронным документам
22	Управление персоналом	ИС персонального кадрового учета, управления кадровым резервом, проведения аттестации, повышения квалификации, другие ИС, связанные с управлением персоналом

1	2	3
23	Управление финансами	ИС бухгалтерского и управленческого финансового учета и планирования, ИС управления бюджетным процессом
24	Управление материальными и нематериальными активами	ИС складского и инвентарного учета, управления закупками
25	Организация информационного взаимодействия	ИС, обеспечивающие информационное взаимодействие и непосредственно предоставляющие услуги (информационные сервисы) пользователям (системы электронной почты, видеоконференций, центры телефонного обслуживания). В данную классификационную категорию не включаются ИС и компоненты информационно-телекоммуникационной инфраструктуры (далее – компоненты ИТКИ), обеспечивающие исключительно взаимодействие ИС и не предназначенные для непосредственного использования и выполнения конкретной функции пользователем, программное, техническое обеспечение, входящие в состав других ИС
26	Системы информационного обеспечения деятельности	справочно-энциклопедические ИС, базы данных правовой информации, адресные и телефонные справочники, иные ИС предоставления доступа к информации общего характера. В данную классификационную категорию не включаются ИС, ведение информационных ресурсов которых осуществляется в рамках специальных полномочий органов субъектов
27	Прочее	ИС и средства обеспечения, не относящиеся к ИС обеспечения специальной деятельности и не подпадающие под другие сферы обеспечивающей деятельности

3. Центр обработки данных.

В классификационных разрядах идентификационного номера центра обработки данных указывается «30».

4. Типовые компоненты информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

Понятие «типовой» в наименовании данной классификационной категории относится к классам задач, решаемых с помощью соответствующих групп

компонентов, сами программно-технические комплексы и отдельные средства обеспечения, относимые к той или иной группе, могут являться уникальными или специализированными.

Учет программного, технического обеспечения и иных видов обеспечения, необходимых для создания, развития, модернизации и эксплуатации типовых компонентов ИТКИ, осуществляется органами исполнительной власти Ростовской области совокупно в рамках одного объекта учета по каждой группе типовых компонентов ИТКИ. Разделение на обособленные компоненты ИТКИ не производится.

В классификационных разрядах идентификационного номера типовых компонентов ИТКИ указывается код в соответствии с таблицей № 2.

Таблица № 2

КЛАССИФИКАЦИЯ типовых компонентов ИТКИ

Код в номере объекта учета	Группа типовых компонентов ИТКИ	Указания по классификации
1	2	3
41	Рабочие станции общего назначения	средства вычислительной техники, предназначенные для непосредственной работы пользователя, в том числе в режиме удаленного доступа к серверным мощностям, включая необходимое периферийное оборудование, в том числе принтеры и сканеры, размещаемые на отдельных рабочих местах, и общесистемное программное обеспечение, не относящееся к ИС
42	Серверное оборудование, не входящее в состав центра обработки данных	серверы и группы серверов, не размещенные в технологически и территориально обособленных центрах обработки данных, а также их общесистемное программное обеспечение, технологическое оборудование, необходимое для обеспечения их функционирования (стойки, шкафы, коммутаторы, источники бесперебойного питания)
43	Средства печати и копирования данных, издательские системы	сетевые принтеры и сканеры, комплексы сканирующих, копирующих, печатающих устройств, включая входящие в их состав рабочие станции со специальным программным обеспечением, предназначенным для печати, полиграфического

1	2	3
		изготовления бланков и другой печатной продукции
44	Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура	локальные вычислительные сети и иные технические и программные средства, обеспечивающие передачу данных в помещениях органов исполнительной власти Ростовской области
45	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	технические и программные средства, обеспечивающие взаимодействие с внешними мобильными комплексами, устройствами, сетями, средства обеспечения доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», видео-конференц-связь
46	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности	межсетевые экраны, средства криптографической защиты информации, программно-аппаратные средства обнаружения атак и иные средства информационной безопасности, выделяемые в единый программно-технический комплекс, в том числе в целях аттестации или сертификации на соответствие требованиям по защите информации
47	Прочее	к данной группе относятся компоненты ИТКИ, не вошедшие в группы 41 – 46

5. Компоненты инфраструктуры электронного правительства.

В классификационных разрядах идентификационного номера указывается «50».

Приложение № 2
к Положению
об учете и классификации
информационных систем и
компонентов информационно-
телекоммуникационной
инфраструктуры, создаваемых и
приобретаемых за счет средств
бюджета Ростовской области

КЛАССИФИКАЦИЯ
средств программного, технического
обеспечения и иных видов обеспечения

1. Классификатор программного обеспечения.

1.1. Общесистемное программное обеспечение.

Программы для электронных вычислительных машин, предназначенные для решения общетехнологических задач, неспецифичных для деятельности органов исполнительной власти Ростовской области (далее – ОИВ РО), в том числе операционные системы, системы хранения данных, серверы приложений и веб-серверы, программные средства для организации межсистемного взаимодействия, интеграционные платформы, серверы бизнес-процессов, серверы электронной почты, программные средства обеспечения информационной безопасности, средства администрирования, контроля, управления сетями, программное, техническое обеспечение системы организации распределенных сетей и управления вычислительными ресурсами на основе технологий виртуализации, прочие общесистемные программные средства, в том числе встраиваемое программное обеспечение, а также компоненты и части таких программ (библиотеки, драйверы, исполняемые модули).

1.2. Прикладное программное обеспечение.

Программы для электронных вычислительных машин, предназначенные для решения практических задач, связанных с деятельностью ОИВ РО и поставляемые как готовый продукт, в том числе прикладные программные платформы для разработки специализированных информационных систем (системы управления ресурсами предприятия (ERP), системы управления взаимоотношениями с клиентами (CRM), порталные решения (Docflow), геоинформационные системы, системы управления технологическими процессами, универсальные средства автоматизации офисной деятельности (текстовые и табличные редакторы, редакторы деловой графики, почтовые программы, организаторы и планировщики общего назначения), другие программы, предназначенные для автоматизации и информационного обеспечения административной, управленческой или иной практической деятельности, вытекающей из полномочий ОИВ РО.

1.3. Заказное прикладное программное обеспечение.

Программы для электронных вычислительных машин, программные комплексы, разработанные по специальному заказу органов субъектов и специально предназначенные для решения задач, следующих из полномочий ОИВ РО, в том числе обеспечения исполнения государственных функций, предоставления государственных услуг, автоматизации типовой деятельности органов субъектов, включая типовые программные решения.

2. Классификатор технического обеспечения.

2.1. Серверное оборудование и оборудование центра обработки данных.

2.2. Оборудование рабочих станций.

2.3. Периферийное и специализированное оборудование, используемое вне состава рабочих станций (в том числе сетевые принтеры, сканеры, презентационное оборудование, экранные комплексы, информационные киоски, навигационные устройства).

2.4. Телекоммуникационное оборудование, включая кабельные сети, коммутаторы и маршрутизаторы, шлюзы, средства мониторинга трафика, балансировки нагрузки и управления телекоммуникационными сетями.

2.5. Технические средства для обеспечения спутниковой связи.

2.6. Аппаратные и программно-аппаратные средства защиты информации, включая межсетевые экраны, средства криптографической защиты информации и усиленной электронной подписи, средства организации защищенных каналов связи, защищенные съемные носители данных и специализированные средства работы с ними (считыватели).

2.7. Автоматические компьютерные телефонные станции, средства IP-телефонии.

3. Классификатор иных видов обеспечения.

3.1. Иные виды обеспечения (далее – работы, услуги), связанные с подготовкой к созданию (развитию) информационных систем (далее – ИС) и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры (далее – компоненты ИТКИ). К данному классу работ, услуг рекомендуется относить:

работы, услуги, связанные с проведением исследований, разработкой финансово-экономического и технико-экономического обоснования и прочих документов;

работы, услуги, связанные с проведением предпроектного обследования, в том числе аудита имеющейся информационной базы;

работы, услуги, связанные с разработкой (доработкой): требований к ИС и компонентам ИТКИ, концепции, технического задания, документации эскизного проекта, технорабочего проекта, прочей документации по стадиям и этапам создания ИС и компонентов ИТКИ;

иные предпроектные и проектные работы (услуги), связанные с подготовкой к созданию (развитию) ИС и компонентов ИТКИ, не завершающиеся созданием средств программного обеспечения или поставкой средств технического обеспечения ИС или компонента ИТКИ.

3.2. Монтажные и (или) пусконаладочные работы, услуги. К данному классу работ, услуг рекомендуется относить:

работы, услуги, связанные с установкой, монтажом и настройкой технического оборудования;

работы, услуги, связанные с установкой, монтажом и настройкой технического оборудования.

3.3. Работы, услуги по проведению специальных проверок и исследований. К данному классу работ рекомендуется относить работы, услуги по аттестации и сертификации ИС и компонентов ИТКИ, средств программного, технического обеспечения, в том числе работы, услуги по подготовке к аттестации и сертификации.

3.4. Работы, услуги по подключению (обеспечению доступа) к внешним информационным ресурсам (телекоммуникационные услуги). К данному классу работ, услуг рекомендуется относить:

услуги телефонной, телеграфной связи (абонентская и повременная плата за местные, междугородные и международные переговоры), услуги сотовой, пейджинговой связи;

обеспечение доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (подключение, абонентская плата);

услуги по аренде телекоммуникационных каналов связи.

3.5. Работы, услуги по предоставлению информационных ресурсов и баз данных. Предоставление информационных ресурсов и баз данных, в том числе в режиме доступа по каналам связи. К данному классу работ, услуг рекомендуется относить:

услуги по информационному сопровождению (пополнению, обновлению) баз данных;

приобретение пакета сервисных услуг по обслуживанию программного обеспечения, включая обновление справочно-информационных баз данных (покупку контента) в случае их неотделимости от пакета сервисных услуг;

приобретение справочно-информационных баз данных (покупка контента).

3.6. Работы, услуги по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.

3.7. Работы, услуги по аренде программного, технического обеспечения, включая аренду ресурсов на основе «облачных вычислений».

3.8. Работы, услуги по обучению сотрудников ОИВ РО в области информационно-коммуникационных технологий.

ПОРЯДОК

информационного взаимодействия органов исполнительной власти Ростовской области с уполномоченным органом по сбору и актуализации сведений об информационных системах и компонентах информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, создаваемых и приобретаемых за счет средств областного бюджета Ростовской области, для их размещения в системе учета информационных систем

1. Настоящий Порядок определяет информационное взаимодействие органов исполнительной власти Ростовской области (далее – Порядок, ОИВ РО) с министерством информационных технологий и связи Ростовской области (далее – уполномоченный орган) в вопросах размещения сведений в системе учета информационных систем.

2. Размещение сведений в системе учета информационных систем, включая их актуализацию, а также ведение учета объектов учета осуществляется в форме электронных паспортов объектов учета.

3. Ответственность за актуальность и достоверность данных, указанных в форме электронных паспортов объектов учета, несут ОИВ РО.

4. ОИВ РО в срок не более 10 рабочих дней со дня утверждения в установленном порядке соответствующего решения о создании (закупке) объекта учета представляют по системе автоматизации делопроизводства и электронного документооборота «Дело» в адрес уполномоченного органа Ростовской области заполненную форму электронного паспорта объекта учета.

5. Уполномоченный орган Ростовской области в течение 5 рабочих дней со дня получения заполненной формы электронного паспорта объекта учета проверяет данные на корректность заполнения. При отсутствии замечаний к электронным паспортам уполномоченный орган Ростовской области размещает их в системе учета информационных систем.

При наличии замечаний формируется уведомление в форме электронного сообщения с перечнем выявленных несоответствий, которое направляется в ОИВ РО для их устранения.

6. ОИВ РО устраняет выявленные несоответствия в срок не более 5 рабочих дней со дня получения уведомления от уполномоченного органа.

7. Проверка повторно направленной формы электронного паспорта объекта учета осуществляется в порядке, предусмотренном пунктом 6 настоящего Порядка.

8. ОИВ РО предоставляют в адрес уполномоченного органа Ростовской области актуализированные и дополненные сведения в срок не более 10 рабочих дней в случае наступления следующих событий:

объявление торгов (запроса котировок цен) на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг, необходимых для создания, развития, модернизации и (или) эксплуатации объектов учета;

размещение (изменение) сведений о заключенном государственном контракте на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг, необходимых для создания, развития, модернизации и (или) эксплуатации объектов учета, на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг для государственных и муниципальных нужд (с присоединением файла, содержащего электронную копию (электронный образ) соответствующего контракта);

подписание актов сдачи-приемки поставленных товаров, выполненных работ и оказанных услуг по государственному контракту (с присоединением файла, содержащего электронную копию (электронный образ) соответствующего акта);

ввод в эксплуатацию объектов учета на основании актов о вводе объектов учета в эксплуатацию (с присоединением файла, содержащего электронную копию (электронный образ) соответствующего акта);

принятие к бюджетному учету объекта учета или учет иных операций с объектами учета;

размещение информации об объектах учета или о программах для электронных вычислительных машин, являющихся составной частью объекта учета, в национальном фонде алгоритмов и программ;

проведение аттестации, сертификации объектов учета и (или) их отдельных составных частей на соответствие требованиям по защите информации;

прекращение эксплуатации объектов учета;

внесение изменений в акты и (или) документы, регулирующие вопросы создания, развития, модернизации и (или) эксплуатации объектов учета (с присоединением файла, содержащего электронную копию (электронный образ) соответствующего акта и (или) иного документа).

9. Уполномоченный орган вправе запрашивать от ОИВ РО дополнительную информацию по объектам учета, необходимую для целей проведения анализа, контроля и мониторинга размещенных в системе учета информационных систем сведений.

Начальник общего отдела
Правительства Ростовской области

В.В. Сечков