



П Р А В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы  
ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ГОРОДА МОСКВЫ

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

1 июля 2016 г. № 64-16-267/16

**Об утверждении Порядка  
ведения Паспортов  
информационных систем  
и ресурсов города Москвы**

В целях оптимизации процессов эксплуатации информационных систем и ресурсов города Москвы:

1. Утвердить и ввести в действие с **01.07.2016** Порядок ведения Паспортов информационных систем и ресурсов города Москвы (далее – Порядок ведения Паспортов) согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Считать утратившим силу приказ Управления информатизации города Москвы от 18.12.2006 № 42 «Об утверждении типовой формы паспорта информационных систем и ресурсов города Москвы».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Департамента информационных технологий города Москвы **Горбатько А.В.**

Руководитель департамента



**А. В. Ермолаев**

Приложение к распоряжению  
Департамента  
информационных  
технологий города Москвы  
от 1 июля 2016 г.  
№ 64-16-267/16

**Порядок ведения Паспортов информационных систем и ресурсов города  
Москвы**

1. Настоящий Порядок ведения Паспортов определяет основные требования к форме, содержанию, правилам формирования и актуализации сведений в паспортах информационных систем (далее – Паспорт ИС) и паспортах программно-технических комплексов (далее – Паспорт ПТК).

2. Основные понятия и обозначения, используемые в настоящем Порядке ведения Паспортов:

№.№	Термин	Определение
1	Порядок ведения Паспортов	Порядок ведения Паспортов информационных систем и ресурсов города Москвы
2	Положение	Положение об эксплуатации автоматизированных информационных систем и ресурсов города Москвы, утвержденное постановлением Правительства Москвы от 07.02.2012 г. № 26-ПП
3	Программа	Государственная программа города Москвы «Информационный город» на 2012-2018 годы», утвержденная постановлением Правительства Москвы от 09.08.2011 г. № 349-ПП
4	Порядок расчета планируемой стоимости	Порядок расчета планируемой стоимости работ (услуг) по эксплуатации информационных систем и ресурсов города Москвы, утвержденная распоряжением Департамента экономической политики и развития города Москвы от 01.07.2016 № 64-16-264/16
5	Департамент	Департамент информационных технологий города Москвы
6	Паспорт ИС	Паспорт информационной системы города Москвы – документ установленной формы, содержащий сведения об информационной системе и входящих в ее состав информационных ресурсах, согласованный в соответствии с настоящим Порядком ведения Паспортов
7	Паспорт ПТК	Паспорт программно-технического комплекса – документ установленной формы, содержащий сведения о совокупности программных и технических средств, используемых для обеспечения деятельности органа исполнительной власти города Москвы и подведомственных ему государственных учреждений города Москвы, согласованный в соответствии с настоящим Порядком ведения Паспортов

### 3. Сокращения, используемые в настоящем Порядке ведения Паспортов:

АПО	–	аппаратно-программное обеспечение;
БД	–	база данных;
ИС	–	информационная система;
ИР	–	информационный ресурс;
ИСиР	–	информационные системы и ресурсы города Москвы;
ПТК	–	программно-технический комплекс;
РИРС	–	Единый реестр информационных ресурсов и систем города Москвы;
ТЗ	–	техническое задание;
ТТ	–	технические требования;
ТТЗ	–	тактико-техническое задание;
ТЭО	–	технико-экономическое обоснование;
ЧТЗ	–	частное техническое задание;
РСМЭВ	–	Региональная система межведомственного электронного взаимодействия города Москвы;
ЭП	–	электронная подпись;
ТЭП	–	технологическая электронная подпись;
СКЗИ	–	средства криптографической защиты информации.

4. Паспорта ИС и Паспорта ПТК формируются при регистрации соответствующих информационных систем и программно-технических комплексов в Едином реестре информационных ресурсов и систем города Москвы (далее – РИРС).

5. Формирование Паспортов ИС и Паспортов ПТК осуществляется по формам согласно Приложениям 1 и 2 к настоящему Порядку ведения Паспортов в соответствии с инструкциями по их заполнению<sup>1</sup>

6. Государственные заказчики, осуществляющие эксплуатацию ИСиР (по ИСиР, планируемым к вводу в промышленную эксплуатацию – Государственные заказчики разработки соответствующих ИСиР) ежегодно в срок с 1 декабря по 1 марта следующего года уточняют сведения, содержащиеся в Паспортах ИС и Паспортах ПТК.

7. Паспорта ИС и Паспорта ПТК формируются и уточняются на основании сведений, содержащихся в согласованных и утвержденных в установленном порядке документах на ИСиР: ТЭО, ТЗ, эксплуатационной документации; распорядительных, правоустанавливающих и иных документов, определяющих разработку (модернизацию), ввод в эксплуатацию и эксплуатацию ИСиР, в том числе договоров (контрактов).

8. Государственные заказчики эксплуатации/разработки ИСиР несут ответственность за достоверность сведений, содержащихся в соответствующих Паспортах ИС и Паспортах ПТК.

9. Департамент информационных технологий города Москвы ежегодно в срок до 1 марта:

<sup>1</sup> Инструкции, а также другие методические и информационные материалы по формированию Паспортов ИС и Паспортов ПТК размещены на официальном сайте Департамента информационных технологий города Москвы в информационно-коммуникационной сети Интернет в подразделе «Эксплуатация информационных систем и ресурсов» раздела «Документы» / «Методические рекомендации»

9.1. Проводит анализ данных Паспортов ИС и Паспортов ПТК на предмет полноты представленной информации и корректности заполнения в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка ведения Паспортов.

9.2. В случае, если Паспорт ИС/ПТК не соответствует требованиям, установленным в пункте 5 настоящего Порядка ведения Паспортов, Департамент информационных технологий города Москвы направляет Государственному заказчику эксплуатации/разработки ИС/ПТК замечания с указанием срока необходимого для доработки Паспорта ИС/ПТК.

9.3. При отсутствии замечаний – согласовывает Паспорт ИС/ПТК и информирует об этом Государственного заказчика эксплуатации/разработки соответствующей ИС/ПТК.

10. При рассмотрении Паспорта ИС/ПТК Департамент информационных технологий города Москвы вправе:

10.1. Запросить у Государственного заказчика эксплуатации/разработки соответствующей ИС/ПТК сведения, подтверждающие данные, включенные в Паспорт ИС/ПТК, в том числе документы, указанные в пункте 7 настоящего Порядка ведения Паспортов.

10.2. Организовать проведение независимой экспертизы представленных в Паспорте ИС/ПТК сведений.

11. Государственный заказчик эксплуатации/разработки ИС/ПТК, при наличии замечаний проводит доработку соответствующего Паспорта ИС/ПТК в сроки, установленные в пункте 9.2 настоящего Порядка ведения Паспортов.

12. Сведения, содержащиеся в Паспорте ИС и Паспорте ПТК, согласованные Департаментом информационных технологий города Москвы, используются для проведения на их основе расчетов стоимости работ (услуг) по эксплуатации ИСиР в соответствии с Порядком расчета планируемой стоимости.



## 1. Общие сведения об информационной системе

1.1	Регистрационный номер в РИРС	
1.2	Дата регистрации в РИРС	
1.3	Полное наименование	
1.4	Краткое наименование	
1.5	Назначение	
1.6	Основные функции	
1.7	Перечень наименований подсистем (соответствует ТЗ, технической документации)	
1.8	Стадия создания (состояние)	
1.9	Дата начала промышленной эксплуатации	
1.10	Распорядительный документ Правительства Москвы – основание для промышленной эксплуатации ИС	
1.11	Государственный заказчик (Заказчик) разработки ИС	
1.12	Исполнитель (Разработчик) ИС	
1.13	Государственный заказчик эксплуатации ИС	
1.14	Пользователь(и) ИС	
1.15	Собственник ИС	
1.16	Организация, осуществляющая права собственности на ИС	
1.17	Оператор ИС	
1.18	Перечень лицензий, сертификатов, свидетельств, аттестатов на ИС	
1.19	Общая балансовая стоимость ИС (тыс. руб.)	
1.20	Закупочная стоимость аппаратного обеспечения ИС (тыс.руб.)	
1.21	Закупочная стоимость проприетарного программного обеспечения ИСиР	
1.22	Стоимость разработки (тыс. руб.) по годам	
1.23	Стоимость эксплуатации (тыс. руб.) по годам	
1.24	Перечень web-сервисов, разработанных в составе ИС и зарегистрированных в РСМЭВ	–
1.25	Перечень полных наименований ИР / БД, разработанных и принятых в эксплуатацию в составе ИС	

1.26	Перечень полных наименований ИР / БД из других систем, используемых для функционирования ИС; номера Свидетельств о регистрации ИР / БД в Реестре; количество поставок в год	
1.27	Перечень полных наименований локальных классификаторов, справочников, разработанных и принятых в эксплуатацию в составе ИС	
1.28	Перечень полных наименований общероссийских, отраслевых (ведомственных), общемосковских, других классификаторов и справочников, используемых для функционирования ИС	
1.29	Сведения об использовании ЭП при ведении баз данных ИС. Требуется использование ЭП в ИС?	
1.30	Сведения об использовании ИС технологической ЭП	
1.31	Сведения о регистрации ИС в Реестре объектов интеллектуальной собственности города Москвы	
1.32	Перечень доменных имен ИС	
1.33	Класс и уровень защищенности ИС	
1.34	Класс применяемых средств криптографической защиты информации	
1.35	Статус ИС (Разработана/приобретена)	
1.36	Использование типового экземпляра системы (заполняется для ИС в статусе «Приобретена» по п.35)	
1.37	Дополнительные сведения	

## 2. Перечень документов-оснований по информационной системе

№ п/п	Тип (статус) документа	Наименование документа	Номер	Дата

## 3. Технические сведения об информационной системе

3.1	Количество пользователей ИСиР – государственные гражданские служащие и работники государственных учреждений города Москвы	
3.2	Количество пользователей ИСиР – физические лица и работники коммерческих организаций	
3.3	Количество процессорных ядер ИСиР	
3.4	Количество процессорных ядер аппаратных серверов, используемых ИСиР	

## 4. Функциональная сложность информационной системы

4.1	Количество прикладных компонентов	
-----	-----------------------------------	--

4.2	Количество уникальных общесистемных компонентов	
4.3	Количество информационных потоков	
4.4	Количество физических/ виртуальных устройств	
4.5	Количество размещений по всем компонентам	

#### 4.6. Уровень функциональной сложности ИС для расчета поддержки пользователей и прикладного администрирования

Показатель	Значение показателя	Максимальное значение показателя	Относительное значение показателя	Нормированное значение показателя	Уровень функциональной сложности
1	2	3	4	5	6
Количество прикладных компонентов		35			
Количество уникальных общесистемных компонентов		24			
Количество информационных потоков		78			
Количество физических/ виртуальных устройств		166			
Количество размещений по всем компонентам		603			

#### 4.7. Уровень функциональной сложности ИС для расчета системного администрирования

Показатель	Значение показателя	Максимальное значение показателя	Базовый уровень показателя	Нормировочный коэффициент	Нормированное значение показателя	Уровень функциональной сложности
1	2	3	4	5	6	7
Количество прикладных компонентов		35	0,1	0,4		
Количество уникальных общесистемных компонентов		24	0,25	1,0		
Количество информационных потоков		78	0,3	1,2		
Количество физических/ виртуальных устройств		166	0,25	1,0		
Количество размещений по всем компонентам		603	0,1	0,4		



## 4. Уровень сервиса услуг информационной системы

5.1	Режим оказания услуг (поддержка пользователей)	
5.2	Режим оказания услуг (техническое сопровождение)	
5.3	Временные параметры услуг	
5.4	Уровень доступности информационной системы	

## 5. Общие сведения о базах данных, других информационных ресурсах, формирующихся и используемых в рамках информационной системы (внутренние БД)

6.1	Полное наименование	
6.2	Краткое наименование	
6.3	Регистрационный номер БД в РИРС	
6.4	Дата регистрации в РИРС	
6.5	Регистрационный номер БД в Государственном регистре баз данных	
6.6	Состав (краткое описание) информации, содержащейся в БД	
6.7	Статус БД (сформирована / приобретена)	
6.8	Ретроспектива	
6.9	Ограничения по доступу к информации	
6.10	Количество поставок информации внешним пользователям (в год)	
6.11	Пользователь(и) БД	
6.12	Собственник БД	
6.13	Организация, осуществляющая права собственности на БД	
6.14	Оператор БД	
6.15	Распорядительный документ Правительства Москвы, назначающий Оператора БД	
6.16	Перечень лицензий, сертификатов, свидетельств, аттестатов на БД	
6.17	Общая балансовая стоимость БД (тыс. руб.)	
6.18	Дополнительные сведения	

## 7. Инвентарный перечень аппаратных серверов, используемых информационной системой

7.1.	Инвентарный №	
7.2.	mac-адрес сетевой платы	

7.3.	Производитель	
7.4.	Наименование (модель)	
7.5.	Идентификационный номер	
7.6.	Количество CPU	
7.7.	Тех. характеристики	
7.8.	Тип ОС	
7.9.	Версия ОС	
7.10.	Работает в кластере № (порядковый номер кластерной системы)	
7.11.	Установлен агент СМКУ (да/нет)	
7.12.	Режим обслуживания сервера	
7.13.	Площадка размещения	
7.14.	Дата ввода в эксплуатацию.	
7.15.	Дата окончания гарантии	
7.16.	Описание, примечания	

**Форма Паспорта ПТК**

**ПАСПОРТ  
программно-технического комплекса**

На \_\_\_\_\_ листах

Дата заполнения \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_

Данные представлены по состоянию на (дата) \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_

Наименование Государственного заказчика эксплуатации ПТК:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ИНН: \_\_\_\_\_

Адрес:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Руководитель:

\_\_\_\_\_

Должность

руководителя:

\_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

## 1. Общие сведения о ПТК

1.1	Адрес площадки размещения	
1.2	Значение	
1.3	Предельная штатная численность Государственного заказчика, чел.	
1.4	Коэффициент оснащенности Государственного заказчика типовыми средствами вычислительной техники	
1.5	Количество процессорных ядер аппаратных серверов ПТК	

## 2. Инвентарный перечень аппаратно-программного обеспечения

<b><i>Подраздел 2.1 Аппаратные серверы</i></b>		
7.1.	Инвентарный №	
7.2.	mac-адрес сетевой платы	
7.3.	Производитель	
7.4.	Наименование (модель)	
7.5.	Идентификационный номер	
7.6.	Количество CPU	
7.7.	Тех. характеристики	
7.8.	Тип ОС	
7.9.	Версия ОС	
7.10.	Работает в кластере № (порядковый номер кластерной системы в соответствии с подразделом 3.2)	
7.11.	Установлен агент СМКУ (да/нет)	
7.12.	Режим обслуживания сервера	
7.13.	Площадка размещения	
7.14.	Дата ввода в эксплуатацию.	
7.15.	Дата окончания гарантии	
7.16.	Описание, примечания	
<b><i>Подраздел 2.2 Кластерные системы</i></b>		
2.2.1.	Условный №	
2.2.2.	Количество серверов в кластере	

2.2.3.	Перечисление идентификационного №№ серверов в кластере ( <i>строкой через запятую; приводится только для упрощения связи между кластерной системой и входящим в нее аппаратным сервером, с учетом, что связь формируется указанием порядкового номера кластерной системы в подразделе 2.1.)</i> )	
2.2.4.	Режим обслуживания кластера	
2.2.5.	Дата ввода в эксплуатацию	
2.2.6.	Описание, примечания	
<b>Подраздел 2.3 Программные серверы (сервисы)</b>		
2.3.1.	Производитель	
2.3.2.	Наименование	
2.3.3.	Версия	
2.3.4.	Идентификационный номер	
2.3.5.	Тип ПО (тип сервера)	
2.3.6.	Количество пользователей (для DNS и Mail - количество имен/почтовых ящиков)	
2.3.7.	Перечисление лицензий (строка через запятую) на программные сервера из подраздела 2.13	
2.3.8.	Используется репликация данных – подписчик сервера (№ п/п из подраздела 2.3)	
2.3.9.	Установлено (идентификационный номер сервера, условный №№ кластера)	
2.3.10.	Дата ввода в эксплуатацию	
2.3.11.	Описание, примечания	
<b>Подраздел 2.4 Системные блоки рабочих станций (для стационарных АРМ) и ноутбуки</b>		
2.4.1.	Инвентарный №	
2.4.2.	mac-адрес сетевой платы	
2.4.3.	Производитель	
2.4.4.	Наименование (модель)	
2.4.5.	Идентификационный номер	
2.4.6.	Тип CPU	
2.4.7.	Тип ОС	
2.4.8.	Версия ОС	
2.4.9.	Тех. характеристики	

2.4.10.	В локальной сети (да/нет)	
2.4.11.	Есть спец. ПО (да/нет)	
2.4.12.	Есть антивирусное ПО (да/нет)	
2.4.13.	Есть крипто ПО? (да/нет)	
2.4.14.	Подключен принтер (да/нет)	
2.4.15.	Установлен агент СМКУ (да/нет)	
2.4.16.	Площадка размещения (№)	
2.4.17.	Дата ввода в эксплуатацию	
2.4.18.	Дата окончания гарантии	
2.4.19.	Описание, примечания	
<b>Подраздел 2.5 Мониторы</b>		
2.5.1.	Инвентарный №	
2.5.2.	Производитель	
2.5.3.	Наименование (модель)	
2.5.4.	Тип (CRT / LCD)	
2.5.5.	Размер диагонали (указать в дюймах)	
2.5.6.	Площадка размещения (№)	
2.5.7.	Дата ввода в эксплуатацию	
2.5.8.	Дата окончания гарантии	
2.5.9.	Описание, примечания	
<b>Подраздел 2.6 Периферийные устройства</b>		
2.6.1.	Инвентарный №	
2.6.2.	Производитель	
2.6.3.	Наименование (модель)	
2.6.4.	Тип устройства (принтер струйный, принтер лазерный ч/б, принтер лазерный цветной, плоттер, многофункциональное устройство, сканер персональный, сканер потокового ввода)	
2.6.5.	Тип подключения (сетевой, локальный)	
2.6.6.	Площадка размещения (№)	
2.6.7.	Дата ввода в эксплуатацию	
2.6.8.	Дата окончания гарантии	
2.6.9.	Описание, примечания	

<b>Подраздел 2.7 Сетевое оборудование</b>	
2.7.1.	Инвентарный №
2.7.2.	Производитель
2.7.3.	Наименование (модель)
2.7.4.	Тип устройства (коммутатор, модульный коммутатор, маршрутизатор, модульный маршрутизатор)
2.7.5.	Количество портов (от 2 до 512)
2.7.6.	Количество модулей (от 1 до 24)
2.7.7.	Режим обслуживания
2.7.8.	Площадка размещения (№)
2.7.9.	Дата ввода в эксплуатацию.
2.7.10.	Дата окончания гарантии
2.7.11.	Описание, примечания
<b>Подраздел 2.8 Дисковые массивы</b>	
2.8.1.	Инвентарный №
2.8.2.	Производитель
2.8.3.	Наименование (модель)
2.8.4.	Максимальная емкость, Тб
2.8.5.	Реальная емкость, Тб
2.8.6.	Используется в кластере № (порядковый номер кластерной системы в соответствии с подразделом 2.2)
2.8.7.	Является сетевым устройством — подключен к SAN (да/нет)
2.8.8.	Режим обслуживания
2.8.9.	Площадка размещения (№)
2.8.10.	Дата ввода в эксплуатацию
2.8.11.	Дата окончания гарантии
2.8.12.	Описание, примечания
<b>Подраздел 2.9 Ленточные библиотеки</b>	
2.9.1.	Инвентарный №
2.9.2.	Производитель
2.9.3.	Наименование (модель)
2.9.4.	Максимальная емкость, Тб
2.9.5.	Реальная емкость, Тб

2.9.6.	Используется в кластере № (порядковый номер кластерной системы в соответствии с подразделом 3.2)	
2.9.7.	Является сетевым устройством – подключен к SAN (да/нет)	
2.9.8.	Площадка размещения (№)	
2.9.9.	Дата ввода в эксплуатацию.	
2.9.10.	Дата окончания гарантии	
2.9.11.	Описание, примечания	
<b><i>Подраздел 2.10 Источники бесперебойного питания (UPS)</i></b>		
2.10.1.	Инвентарный №	
2.10.2.	Производитель	
2.10.3.	Наименование (модель)	
2.10.4.	Мощность, кВт (меньше или равно 16кВт, больше 16кВт)	
2.10.5.	Наличие сетевой карты	
2.10.6.	Площадка размещения (№)	
2.10.7.	Дата ввода в эксплуатацию.	
2.10.8.	Дата окончания гарантии	
2.10.9.	Описание, примечания	
<b><i>Подраздел 2.11 Средства защиты информации</i></b>		
2.11.1.	Инвентарный №	
2.11.2.	Производитель	
2.11.3.	Наименование (модель)	
2.11.4.	Тип средства (ПО сервера безопасности, ПО клиентской части, межсетевой экран)	
2.11.5.	Площадка размещения (№)	
2.11.6.	Дата ввода в эксплуатацию.	
2.11.7.	Дата окончания гарантии	
2.11.8.	Описание, примечания	
<b><i>Подраздел 2.12 Прикладное программное обеспечение (РАПС, ИППС и др.; включая Гарант, Консультант, Кодекс и подобные системы, также включая свободно распространяемые программные продукты)</i></b>		
2.12.1.	Инвентарный №	
2.12.2.	Производитель	
2.12.3.	Наименование	



2.12.4	Тип ПО (информационно-поисковое, расчетно-аналитическое, другое)	
2.12.5	Количество аналогичных лицензий	
2.12.6	Количество пользователей по 1 лицензии	
2.12.7	Количество копий (инсталляций) по лицензии	
2.12.8	Способ сопровождения (собственное, внешнее по договору)	
2.12.9	Дата ввода в эксплуатацию	
2.12.1	Дата окончания лицензии	
2.12.1	Описание, примечания	
<b><i>Подраздел 2.13 Системное программное обеспечение (включая свободно распространяемые программные продукты)</i></b>		
2.13.1	Инвентарный №	
2.13.2	Производитель	
2.13.3	Наименование	
2.13.4	Версия	
2.13.5	Количество аналогичных лицензий	
2.13.6	Количество пользователей по 1 лицензии	
2.13.7	Количество копий (инсталляций) по лицензии	
2.13.8	Количество процессоров по лицензии	
2.13.9	Тип ПО	
2.13.1	Дата ввода в эксплуатацию	
2.13.1	Дата окончания лицензии	
2.13.1	Описание, примечания	

### 3. Работы/услуги по договору

<b><i>Подраздел 3.1 Перечень заключенных договоров на сопровождение, иные услуги</i></b>	
Дата	
Номер	
Наименование	
Исполнитель	
Срок начала работ	
Срок окончания работ	

Стоимость работ по договору. Всего, руб.	
Стоимость по кодам бюджетной классификации, руб.	
По коду 225	
По коду 226	
По коду 340	
Комментарии	

Верно:

