

Типы информационных систем, классы подсистем ИС, паспорт ИС

Типы информационных систем¹:

Отраслевые информационные системы - информационные системы города Москвы, используемые одним органом исполнительной власти города Москвы, при использовании которых не осуществляется взаимодействие с физическими и (или) юридическими лицами.

Общегородские информационные системы - информационные системы города Москвы, используемые несколькими органами исполнительной власти города Москвы либо при использовании которых осуществляется взаимодействие с физическими и (или) юридическими лицами.

Критичные информационные системы - информационные системы города Москвы, используемые в целом на уровне города Москвы в сферах здравоохранения, финансов, управления города Москвы. Перечень критичных информационных систем устанавливается совместным распорядительным документом Департамента экономической политики и развития города Москвы и Департамента информационных технологий города Москвы.

Перечень критических информационных систем города Москвы²:

1. Автоматизированная система управления городскими финансами города Москвы.
2. Автоматизированная информационная система управления бюджетным процессом.
3. Универсальная автоматизированная система бюджетного учета.
4. Единая автоматизированная информационная система управления кадрами Правительства Москвы.
5. Комплексная информационно-аналитическая система оперативного управления Мэра Москвы.
6. Единая автоматизированная информационная система торгов города Москвы.
7. Государственная информационная система "Единая почтовая система Правительства Москвы".
8. Автоматизированная информационная система города Москвы "Единая медицинская информационно-аналитическая система города Москвы".
9. Автоматизированная навигационно-диспетчерская система управления выездными бригадами Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы.
10. Комплексная автоматизированная система управления деятельностью Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы.
11. Комплексная информационная системы мониторинга и управления силами и средствами Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы.

¹ Пункт 4.2.1. совместного распоряжения Департамента информационных технологий города Москвы и Департамента экономической политики и развития города москвы от 28.02.2018 №64-16-89/18/3-р «Об утверждении Методики расчета планируемой стоимости работ по созданию, развитию и модернизации информационных систем города Москвы» (далее – Методика).

² Приложение 2 к совместному распоряжению Департамента информационных технологий города Москвы и Департамента экономической политики и развития города москвы от 28.02.2018 №64-16-89/18/3-р.

Классы подсистем ИС³:

Информационно-поисковые (реестры, регистры и др.) - подсистемы, обеспечивающие процессы сбора, накопления, хранения, поиска и статистической обработки информации.

Подсистемы обеспечения деятельности ОИВ, порталы, прочие - подсистемы, обеспечивающие автоматизацию процессов деятельности органов исполнительной власти города Москвы, не связанных с аналитической обработкой информации на основе построения математических моделей.

Информационно-аналитические, управляющие - подсистемы, обеспечивающие в том числе процессы аналитической обработки информации на основе построения математических моделей.

Паспорт информационной системы - паспорт информационной системы, оформленный в установленном порядке, в соответствии с требованиями Порядка ведения паспортов информационных систем и ресурсов города Москвы, утвержденного распоряжением Департамента информационных технологий города Москвы от 01 июля 2016 г. № 64-16-267/16.

³ Пункт 4.2.4. Методики.