

### Типы функций обработки информации<sup>1</sup>.

В расчетах по определению стоимости работ по созданию, развитию и модернизации ИС города Москвы учитываются следующие типы функций обработки информации, которые определяются на основе данных технического задания:

Тип функции		Характеристика типа функции
Ф <sub>1</sub>	Внутренние логические файлы	Логически связанные группы данных или блоки управляющей информации, которые поддерживаются внутри ИС (справочники, таблицы в базах данных, файлы на диске и т.п.)
Ф <sub>2</sub>	Внешние интерфейсные файлы	Логически связанные группы данных или блоки управляющей информации (метаданные, интерфейсы, протоколы, внешние справочники и т.п.), на которые ссылается информационная система, но которые поддерживаются вне данной ИС (внешние сервисы, предоставляющие ИС необходимые данные)
Ф <sub>3</sub>	Внешние входные элементы	Процессы передачи данных от пользователя или от внешних файлов во внутренние файлы ИС (справочники, внешние справочники, отчеты и т.п.)
Ф <sub>4</sub>	Внешние выходные элементы	Процессы выдачи данных из внутренних файлов ИС пользователю или во внешние файлы с обработкой этих данных (справочники, внешние справочники, отчеты и т.п.)
Ф <sub>5</sub>	Внешние запросы	Процессы передачи данных в комбинации ввода-вывода, когда запрос приводит к немедленному программному ответу в форме диалогового вывода (данный диалоговый ввод в программу не сохраняется, не модифицирует внутренние логические файлы, а диалоговый вывод не требует выполнения вычислений) (отчеты и т.п.)

---

<sup>1</sup> Пункт 3.2 Методики.