# Exercise 02 — Определение систем-получателей

## Задача 2. Доставка заказов

| № | Название потока данных | Возможные системы-получатели | Выбранная система-получатель | Обоснование выбора |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Данные о поступивших заказах | - Бухгалтерская система- Система финансового учета- ERP-система- Система аналитики | Бухгалтерская система | Требуется для расчета стоимости услуг доставки и взаиморасчетов с партнерами |
| 5 | Информация о доставке заказа | - Бухгалтерская система- Система расчета зарплат- Система аналитики- CRM-система | Бухгалтерская система | Необходима для расчета оплаты курьерам на основе фактически выполненных доставок |
| 8 | Информация о доступных заказах | - Мобильное приложение курьеров- Web-интерфейс для курьеров- Система диспетчеризации- SMS/Push-уведомления | Мобильное приложение курьеров | Обеспечивает оперативное получение информации курьерами для выбора и бронирования заказов |

## Проверка соответствия мастер-систем и систем-получателей

| Связанные потоки | Мастер-система | Система-получатель | Соответствие |
| --- | --- | --- | --- |
| Заказы (1) → Данные о заказах в бухгалтерию (4) | Системы онлайн-магазинов | Бухгалтерская система | ✓ Соответствует |
| Статус заказа (3) → Информация о доставке (5) | Мобильное приложение курьера | Бухгалтерская система | ✓ Соответствует |
| Начисленная оплата (6) ← Информация о доставке (5) | Бухгалтерская система | Бухгалтерская система | ✓ Соответствует (циклическая связь) |