

Постановка задачи для работы с конфигурацией 1С: Управление нашей фирмой, ред. 1.6 (далее – 1С:УНФ)

Создание отчета «Поступления по ТС (для газелей)»

Отчет должен быть сделан в системе компоновки данных (СКД). Должны быть доступны все типовые функции, по печати, отправки, сохранению отчета и т.д.

Отчет должен быть доступен из раздела «Продажи – Отчеты».

Отчет заполняется по проведенным документам «Заказ покупателя» в состоянии «Завершен».

Макет отчета в файле «ПЗ.04.СпецТранс.Поступления по ТС.xlsx».

Отборы отчета:

- Период
- Состояние заказа (флаг, при установке которого отбираются только заказы в состоянии «Завершен (Успешно)»)
- Транспортное средство

Группировка отчета по транспортным средствам, заказам покупателя.

Реквизиты отчета:

Наименование реквизита	Заполнение реквизита
Транспортное средство	Справочник «Транспортные средства»
Заказ	Наименование документа «Заказ покупателя»
Дата факт. отгрузки	Реквизит «Отгрузка» из документа «Заказ покупателя»
Адрес	Реквизит «Адрес доставки» из вкладки «Транспортные средства ЖУ» документа «Заказ покупателя»
ЗП водителя	Рассчитывается по алгоритму «Расчет ЗП» (см. ниже)
Сумма заказа	Реквизит «Всего» из подвала вкладки «Товары и услуги» документа «Заказ покупателя»

Алгоритм «Расчет ЗП»:

Шаг 1. Проверяется значение реквизита «Тип ЖУ» в табличной части вкладки «Транспортные средства ЖУ» документа «Заказ покупателя».

Шаг 2. Проверяется значение реквизита «Стоимость за ед.» в регистре «Фактический объем» сопоставленное с реквизитом «Факт.объем» на дату фактической отгрузки.

Пример: значение реквизита «Тип ЖУ» – ЖУ до 50л; дата фактической отгрузки – 02.11.22. Допустим, что на эту дату значение реквизита «Стоимость за ед.» составляет 150.

Шаг 3. Проверяется значение реквизита «Кол-во» в табличной части вкладки «Транспортные средства ЖУ» документа «Заказ покупателя».

Пример: значение реквизита «Кол-во» составляет 2.

Шаг 4. Рассчитываем значение по формуле:
Результат шага 2 x Результат шага 3.

Пример: $150 \times 2 = 300$.