**Техническое задание**

**Загрузка данных с сайта (Битрикс) в 1С:УПП**

1. **Загрузка данных с сайта**

Требуется доработать существующую обработку загрузки данных с сайта в 1С:УПП (обработка запускается из справочника «Сайты»).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Реквизит на сайте** | **Реквизит в 1С** | **Комментарий** |
| Способ оплаты | Тип оплаты |  |
| Номер платежного документа | Номер платежного документа |  |
| Сумма платежной системы | Номер транзакции |  |
| Дата опроса платежной системы | Дата оплаты |  |
| Сумма заказа | Общая сумма заказа |  |

Загружать данные требуется только в том случае, если «Статус платежной системы» имеет значение «ОК».

В 1С данные хранятся в регистре сведений «Оплаты интернет-магазин» и выводятся на форму документа «Заказ покупателя».

1. **Запись данных из Реестра платежей в Заказ покупателя**

Требуется добавить в «Заказ покупателя» реквизит «Идентификатор платежа», на форму выводить на закладке «Интернет-магазин» в раздел «Информация об оплате».

При проведении документа «Реестр платежей» с типом платежной системы «Яндекс» должны заполниться следующие реквизиты по соответствующим заказам:

* + Идентификатор платежа,
  + Сумма комиссии,
  + Сумма заказа без комиссии – расчетная величина.

1. **Автоматическое определение договора**

В справочник «Платежные системы» необходимо добавить предопределенный элемент «Гейзер» (в справочнике уже присутствуют предопределенные элементы «Яндекс» и «СДЭК»).

Необходимо создать регистр сведений «Настройки подбора договора» со следующими реквизитами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Тип** | **Комментарий** |
| Вариант оплаты (измерение) | Справочник «Платежные системы» |  |
| Тип доставки (измерение) | Перечисление «Типы доставки» |  |
| Склад (измерение) | Справочник «Склады» |  |
| Договор (ресурс) | Справочник «Договоры контрагентов» |  |

При изменении Склада в документе «Заказ покупателя» автоматически должен быть подставлен договор с учетом заданных параметров.

Пустое значение параметра следует понимать как любое.