

# Файл загрузки данных формата XML

## **Формат загрузки справочников:**

```
<%ИмяСправочника% CLR="%ФЛАГ_ОЧИСТКИ%"  
SubordCLR="%ФЛАГ_ОЧИСТКИ_ПОДЧИНЕННЫХ%">  
    <%ИмяСправочника% Код="%Код_элемента%"  
Наименование="%Наименование_элемента%" IsGroup="%признак_группы%"  
Реквизит1="%Значение_реквизита_1%" РеквизитN="%Значение_реквизита_N%">  
<%ИмяСправочника%>
```

%ФЛАГ\_ОЧИСТКИ% - 1 - очищать справочник, 0 - не очищать  
%ФЛАГ\_ОЧИСТКИ\_ПОДЧИНЕННЫХ% - 1 - очищать подчиненные элементы  
%признак\_группы% - 1 это группа, 0 - это не группа  
Реквизит1..РеквизитN - реквизиты справочника

**Формат загрузки подчиненных элементов (в т.ч. записи табличных частей) справочников:**

```
<%ИмяСправочника%>
  <%ИмяСправочника% Код="%Код_элемента%">
Наименование="%Наименование_элемента%" IsGroup="%признак_группы%">
  <%ИмяПодчиненногоСправочника% РеквизитTЧ1=%Значение_реквизита_TЧ1%
РеквизитTЧ2=%Значение_реквизита_TЧ2% />
  </%ИмяСправочника%>
</%ИмяСправочника%>
```

#### **Формат загрузки записей регистра сведений:**

```
<%ИмяPC% CLR="ФЛАГ_ОЧИСТКИ">
  <%ИмяPC% Реквизит1="Значение_реквизита_1" РеквизитN="Значение_реквизита_N"/>
<%ИмяPC%>
```

%ФЛАГ\_ОЧИСТКИ% - 1 - очищать регистр сведений, 0 - не очищать

Список реквизитов справочников, табличных частей, регистров сведений и их типы значений описаны в макете ПравилаXML в обработке DataExchange\ЗагрузкаДанных.XML.epf.

