

## 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, 0 - не 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% РеквизитТЧ1=%Значение_реквизита_ТЧ1%
РеквизитТЧ2=%Значение_реквизита_ТЧ2% />
  </%ИмяСправочника%>
</%ИмяСправочника%>
```

**Формат загрузки записей регистра сведений:**

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

%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 DataExchangeЗагрузкаДанных XML.epf.

