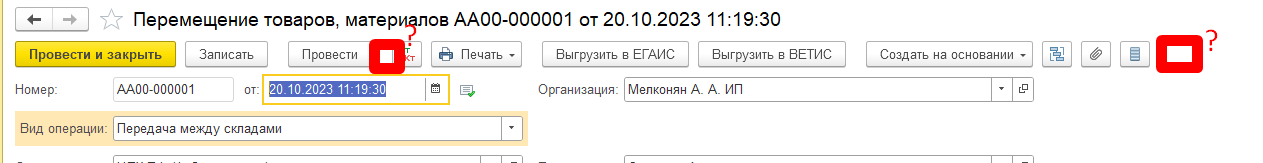
**Обработка Выгрузки/загрузки документа «Перемещение».**

1. Вызов обработки необходимо «повесить» на кнопку в самом документе. Доработка производится в расширении «Перемещение». Кнопку расположить в любом удобном месте типа как показано на рисунке ниже.



1. У обработки должно быть 2 режима: Выгрузить данные и Загрузить данные.  
   Это может быть реализовано по-разному, или закладками на форме, или выбор варианта работы при запуске.
2. Выгружаем данные в формате xml. Первым тэгом выгружаем версию конфигурации. Это важно, при загрузке этот первый тэг сразу сверяем с версией конфигурации загрузки и «отбиваем», если версии не совпадают.
3. Обязательной выгрузке подлежат следующие реквизиты шапки:  
   - Номер документа  
   - Дата документа  
   - Организация  
   - Вид операции  
   - Отправитель  
   - Получатель
4. Все реквизиты выгружаются «рекурсией», так чтоб выгружались все реквизиты объекта для возможности создания такого объекта в базе ПОЛУЧАТЕЛЯ.  
   Обязательно одним тэгом выгружается GUID объекта. Данный реквизит является «основным» для поиска в базе получателе.
5. Выгрузке подлежит табличная часть «ТОВАРЫ». Обязательны к выгрузке следующие реквизиты:  
   - Номенклатура  
   - Единица измерения  
   - Коэффициент  
   - Количество

- Цена  
- Счет отправителя  
- Счет получателя  
- Себестоимость  
- Способ учета НДС

1. При выгрузке указываем каталог, где сохраняется полученный файл.  
   Файл будет отправляться при помощи электронной почты силами пользователя
2. При загрузке – выбираем файл загрузки  
   - Проверяем версию конфигурации. Если версия не совпадает, то загрузку останавливаем  
   - Добавляем в расширение «Перемещение» регистр «Сопоставление объектов», ну или используем некий типовой регистр.  
   - При загрузке объекта, сначала ищем GUID в регистре «Сопоставление объектов». Если там находим объект для сопоставления, то его используем в новом документе. Если не нашли по GUID объект, то пользователю предоставляем выбор – или выбрать объект вручную, или создать по данным «получателя». В зависимости от выбора пользователя алгоритм делает:  
   - Создает объект по данным источника (если надо)  
   - Создает запись в регистр «Сопоставление объектов», куда пишет GUID источника и объект из базы получателя.
3. После создания документа, оставляем документ открытым, предлагая пользователю его сохранить.