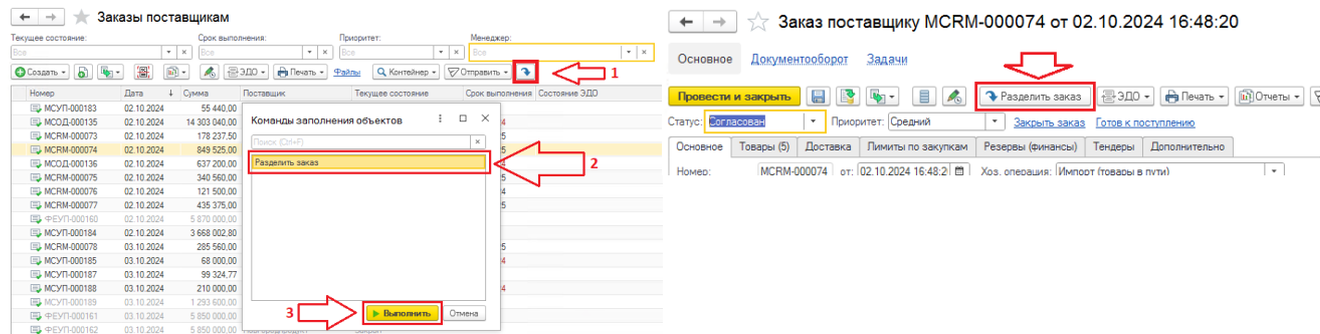
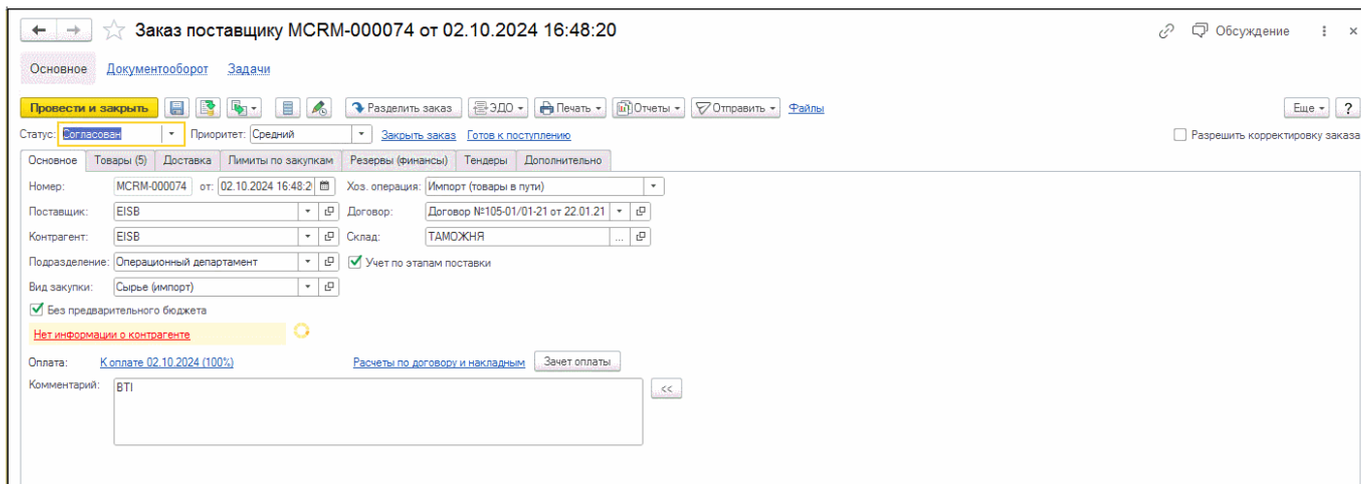


Процедура разделения заказа поставщику

Для разделения заказа поставщику (отнесения части товаров к другому заказу с возможностью указания в новом заказе других значений поставщика и/или договора) следует воспользоваться дополнительной обработкой заполнения «Разделить заказ». Запуск обработки возможен как из формы списка, так и из формы конкретного документа.



В форме обработки возможно указать те товарные позиции, которые нужно отнести на новый заказ поставщику. Если необходимо, можно также указать нового партнера (поставщика), контрагента (юр. лицо поставщика) и договор поставки.



Что произойдет после выполнения разделения:

- Сформируется новый заказ поставщика, в котором будет содержаться тот набор номенклатурных позиций, которые были указаны в правом поле обработки.
- Из старого заказа будут удалены позиции номенклатуры, которые указаны к переносу в новый заказ поставщика.
- В старом и новом заказе поставщика будут уточнены этапы оплаты с учетом сумм заказов. Внимание: обработка никак не обрабатывает данные в табличных частях: тендеры, резервы и лимиты по закупкам.
- В этапах поставки, которые были перенесены в новый заказ поставщика, изменится нумерация. Новые номера этапов будут сформированы с учетом номера нового заказа поставщику и расположению (номеру строки) этапа поставки в табличной части документа.
- Если по этапу поставки, который был перенесен в новый заказ поставщику, был сформирован рейс, то этот рейс будет переподчинен новому заказу поставщику. Такая же модификация произойдет и с этапами доставки этого рейса.

Все изменения будут произведены в одной транзакции, поэтому, если во время обработки по какой-либо причине произошел отказ записи в любом из вышеуказанных объектов, то все изменения будут отменены и разделения не произойдет, пока не будет устранена причина ошибки.

From:

<https://wiki.fes-ed.com/wiki/> - **FES-wiki**

Permanent link:

https://wiki.fes-ed.com/wiki/manuals/split_order_supplier?rev=1733985966

Last update: **2024/12/12 06:46**

