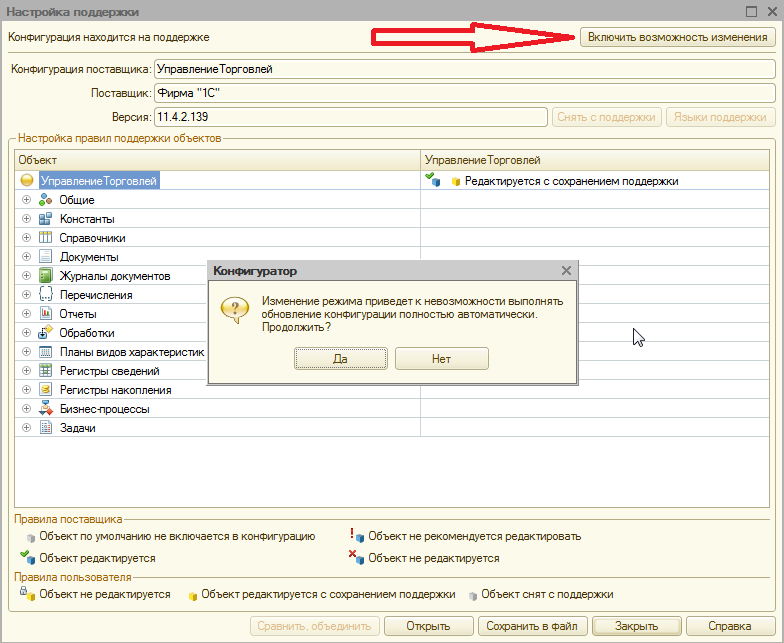
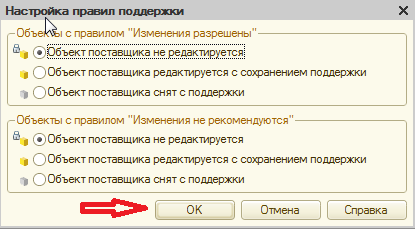
**Как создать последовательность документов по себестоимости в конфигураторе.**

**Вариант№1. Создание последовательности вручную.**

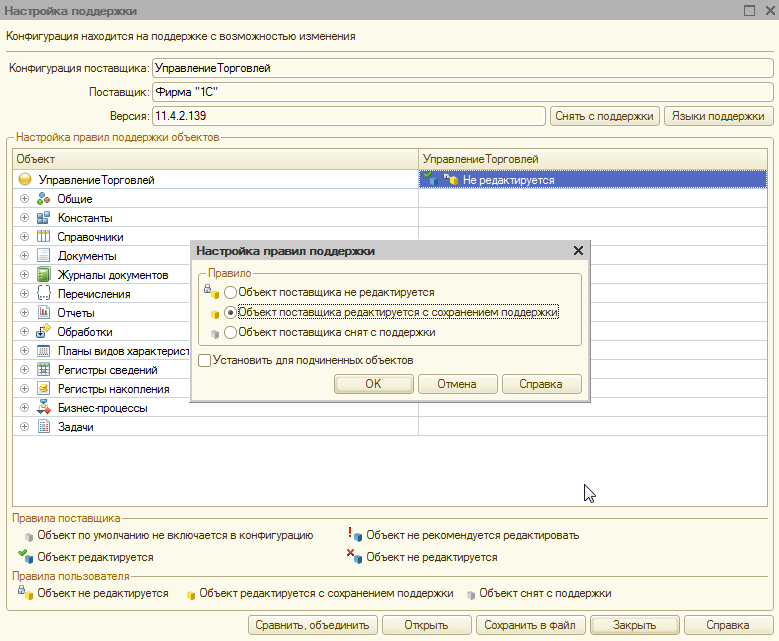
1. Прежде всего нужно включить возможность изменения: в диалоговом окне меню конфигуратора «Конфигурация»-«Поддержка»-«Настройка поддержки» выполним команду «Включить возможность изменения» и подтвердим вопрос.



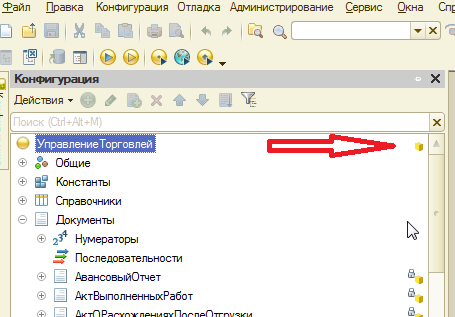
С настройкой правил поддержки – соглашаемся («ОК»).



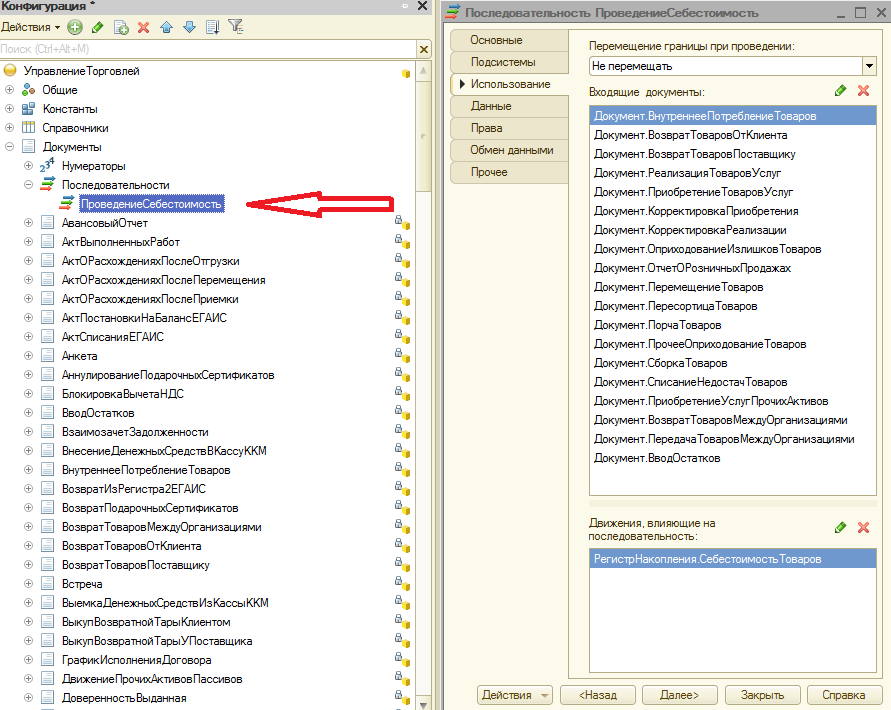
В этом же окне настроим правило поддержки корневому объекту «Управление торговлей» - «Объект поставщика редактируется с сохранением поддержки».



Корневой объект – редактируется с сохранением поддержки:



1. Создаем последовательность документов «**ПроведениеСебестоимость**»:



Перемещение границы – «***Не перемещать***».

Входящие документы:

***Внутреннее потребление товаров***

***ВозвратТоваровОтКлиента***

***ВозвратТоваровПоставщику***

***РеализацияТоваровУслуг***

***ПриобретениеТоваровУслуг***

***КорректировкаПриобретения***

***КорректировкаРеализации***

***ОприходованиеИзлишковТоваров***

***ОтчетОРозничныхПродажах***

***ПеремещениеТоваров***

***ПересортицаТоваров***

***ПорчаТоваров***

***ПрочееОприходованиеТоваров***

***СборкаТоваров***

***СписаниеНедостачТоваров***

***ПриобретениеУслугПрочихАктивов***

***ВозвратТоваровМеждуОрганизациями***

***ПередачаТоваровМеждуОрганизациями***

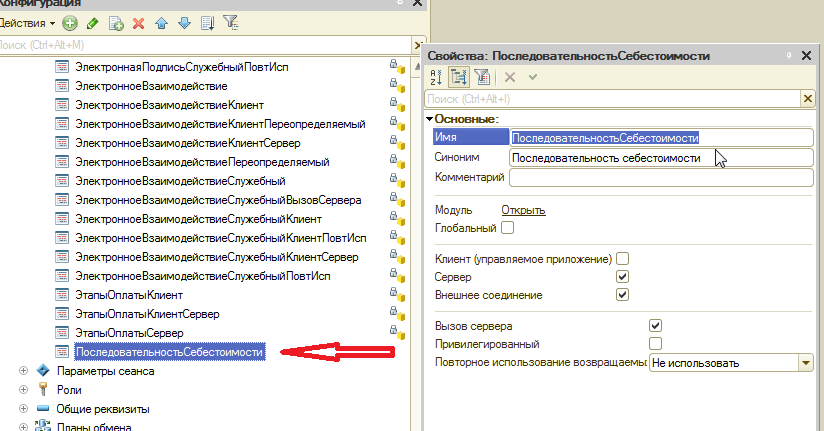
***ВводОстатков***

Движения, влияющие на последовательность:

***РегистрНакопления.СебестоимостьТоваров***

1. Создаем подписки на события изменения проведения:

Добавим общий модуль «ПоследовательностьСебестоимости»:



Листинг модуля из 2-х процедур:

Процедура ОтразитьПоследовательностьСебестоимость(Источник, Отказ, РежимПроведения) экспорт

если не Источник.ДополнительныеСвойства.ТаблицыДляДвижений.Свойство("ТаблицаСебестоимостьТоваров") тогда

Возврат;

конецесли;

ТаблицаДвижений = Источник.ДополнительныеСвойства.ТаблицыДляДвижений.ТаблицаСебестоимостьТоваров;

ПоследовательностьРасчеты = Источник.ПринадлежностьПоследовательностям.ПроведениеСебестоимость;

ПоследовательностьРасчеты.Очистить();

Если Отказ ИЛИ ТаблицаДвижений.Количество() = 0 Тогда

Возврат;

КонецЕсли;

ПоследовательностьРасчеты.Отбор.Регистратор.Установить(Источник.Ссылка);

НоваяЗапись = ПоследовательностьРасчеты.Добавить();

НоваяЗапись.Период=Источник.Дата;

КонецПроцедуры

Процедура УдалитьПоследовательностьСебестоимость(Источник, Отказ) экспорт

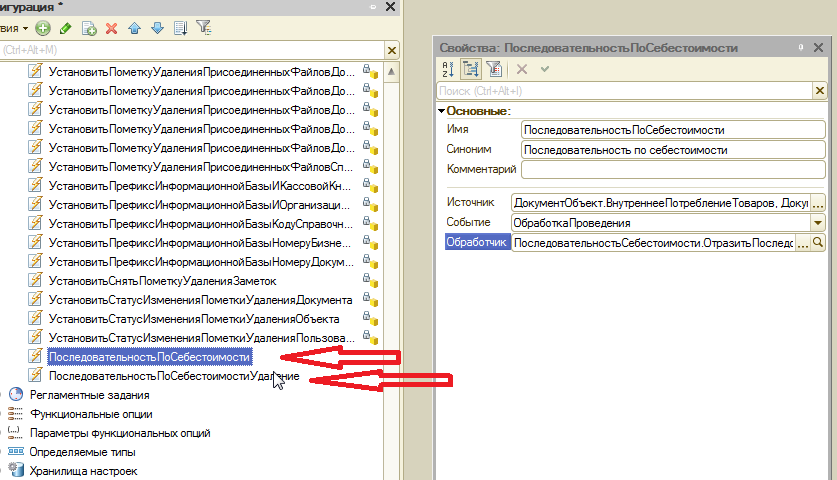
ПоследовательностьРасчеты = Источник.ПринадлежностьПоследовательностям.ПроведениеСебестоимость;

ПоследовательностьРасчеты.Очистить();

КонецПроцедуры

Обновляем конфигурацию.

1. Создаем 2 подписки на события «ПоследовательностьПоСебестоимости» и «ПоследовательностьПоСебестоимостиУдаление»:



**Подписка «ПоследовательностьПоСебестоимости»:**

Источник - как и в последовательности список входящих документов

Событие – «ОбработкаПроведения»

Обработчик – «ПоследовательностьСебестоимости.ОтразитьПоследовательностьСебестоимость»

**Подписка «ПоследовательностьПоСебестоимостиУдаление»:**

Источник - как и в последовательности список входящих документов

Событие – «ОбработкаУдаленияПроведения»

Обработчик – «ПоследовательностьСебестоимости.УдалитьПоследовательностьСебестоимость»

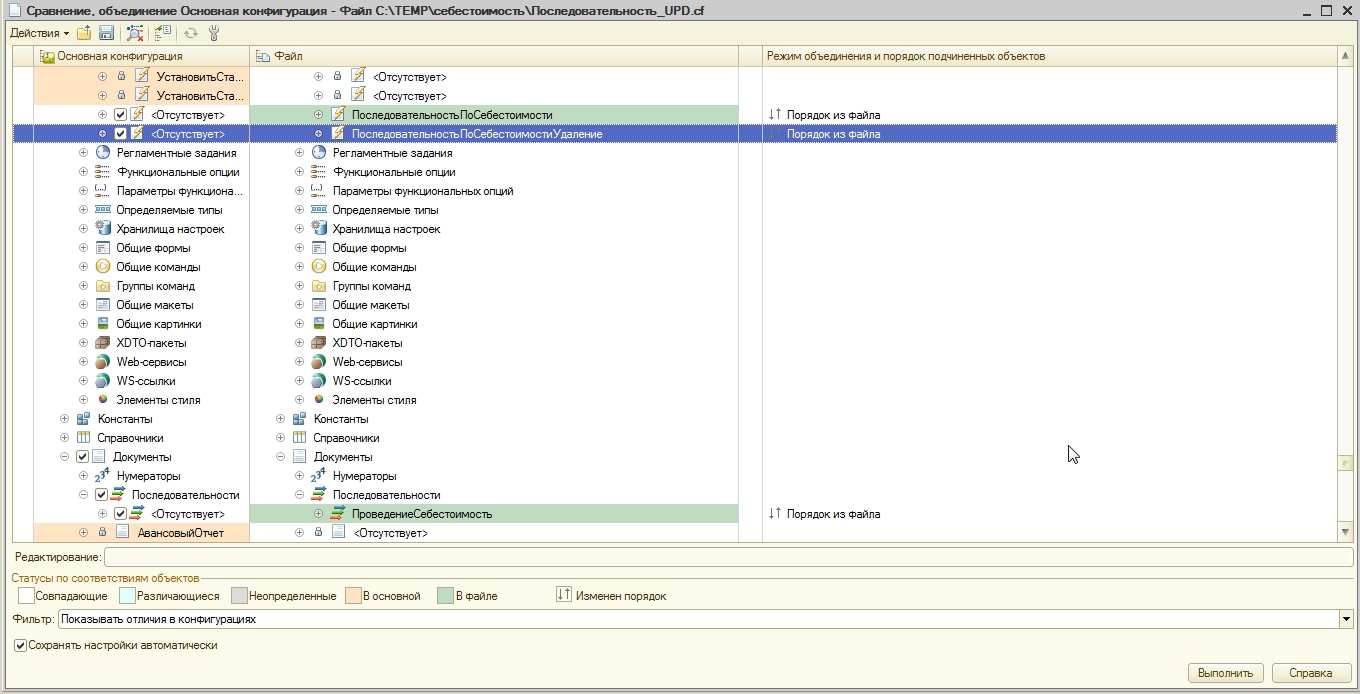
Обновить конфигурацию.

Последовательность – готова!

**Вариант№2. Создание последовательности объединением.**

Если конфигурация стоит на поддержке, необходимо выполнить пункт 1 варианта№1.

Через меню конфигуратора «Конфигурация»-«Сравнить, объединить с конфигурацией из файла…», выберем файл обновления конфигурации «Последовательность\_UPD.cf» и в открывшемся списке сравнения поставим флажки напротив 4 объектов: Общий модуль – «ПоследовательностьСебестоимости», последовательности – «ПроведениеСебестоимость» и подписки «ПоследовательностьПоСебестоимости» и «ПоследовательностьПоСебестоимостиУдаление».



После объединения конфигураций – последовательность готова!