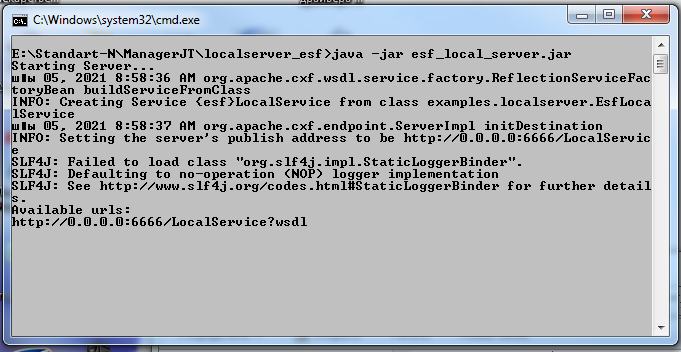
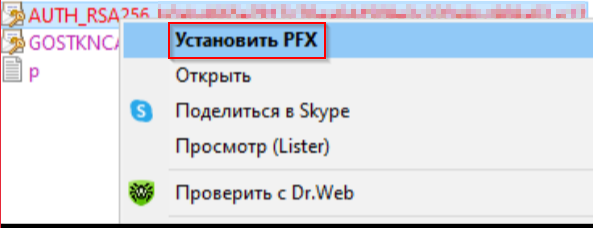
Установка и настройка интеграции ЭСФ Казахстан с автоматизацией Стандарт-Н

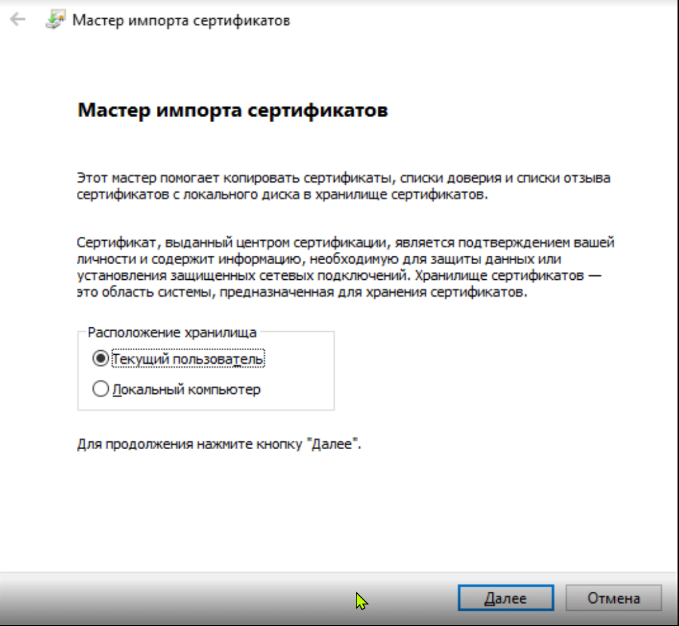
1. Копируем каталог с новым Сводным менеджером
2. Заходим на сайт <https://www.java.com/getjava> и скачиваем свежую версию java, устанавливаем.
3. Проверить что файл C:\Standart-N\ManagerJT\localserver\start.bat – запускается и в результате остается висеть такое окно.

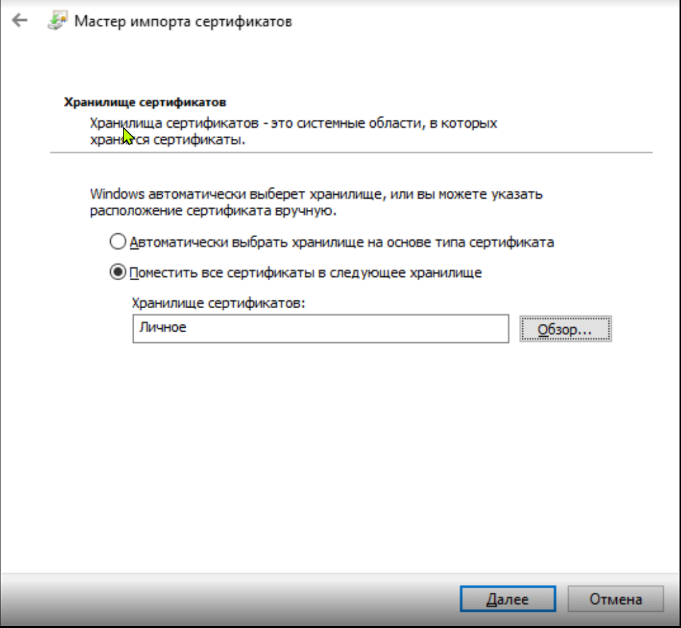


Если не запустилось, проверить что установлена Java и Microsoft Visual C++ redistributable package.

1. Сертификаты полученные от клиента сохраняем в папку вида «C:\Standart-N\ManagerJT\sert». sert – папка с сертификатами клиента.
2. Импортируем сертификаты \*.p12 клиента на компьютер (подпись c GOSTKNCA в имени файла - устанавливается только на Windows 10, импортировать не обязательно на компьютере клиента)

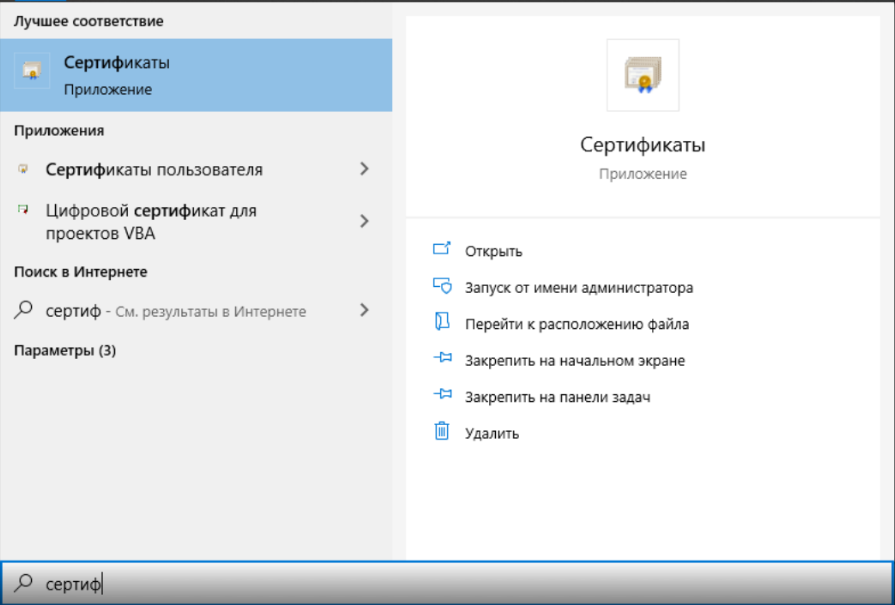




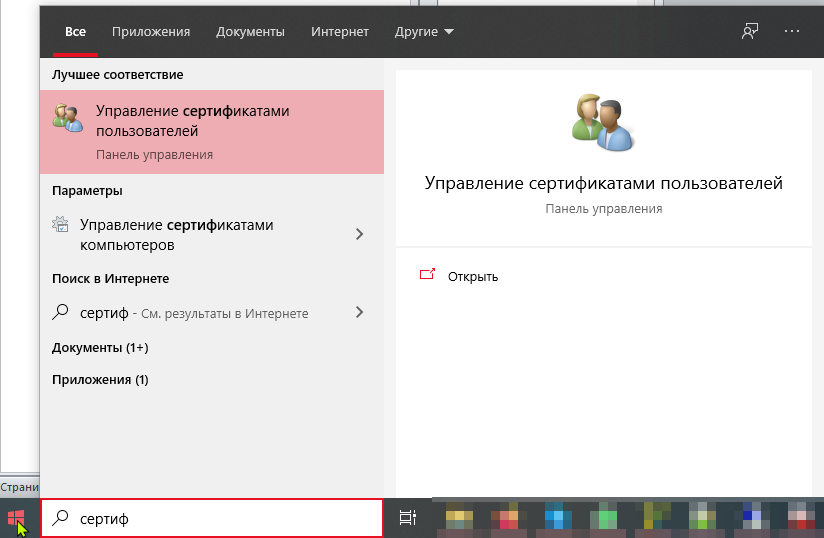


Аналогично поступаем со вторым сертификатом \*.p12

Заходим в управление сертификатами. Для этого в поиске приложений набираем «Сертиф…»

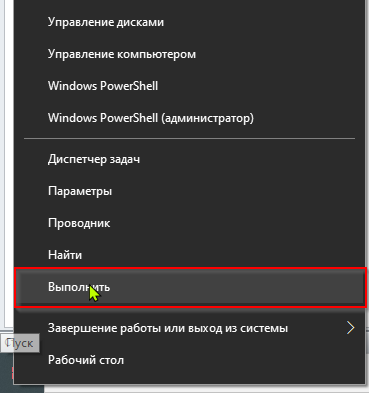


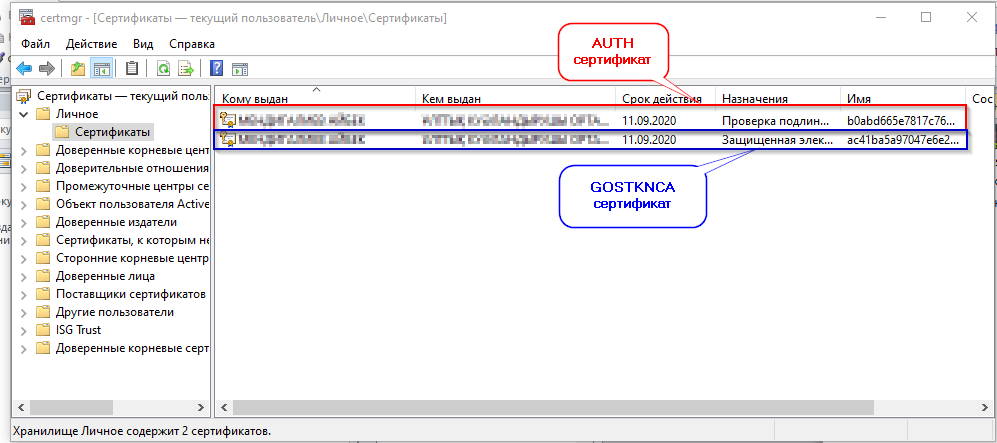
Для windows 7



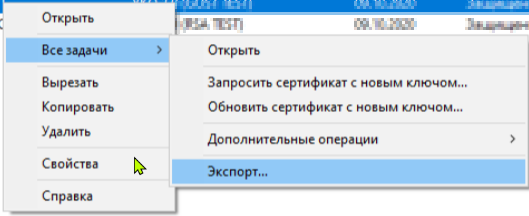
Для windows 10

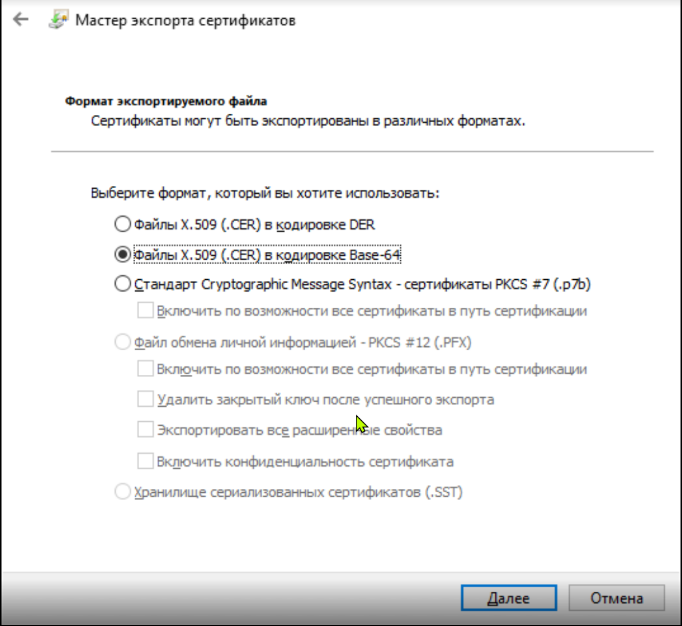
или через «Выполнить» (для windows 10 нужно на значке Пуск нажать правой кнопкой мыши и выйдет меню, выбрать «Выполнить») и набрать команду **certmgr.msc**



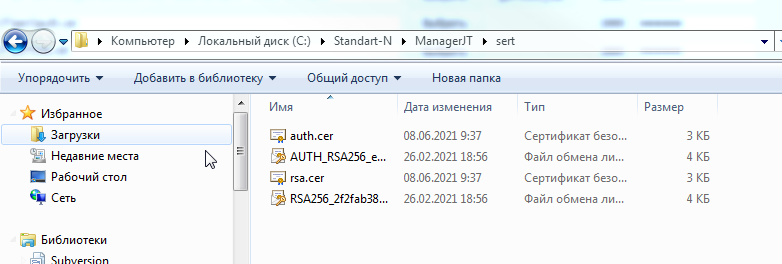


Для каждого сертификата нужно сделать копию ключа в формате \*.cer. Для этого на сертификате нажимаем правой кнопкой мыши, появится меню, в нем выбираем Все задачи – Экспорт

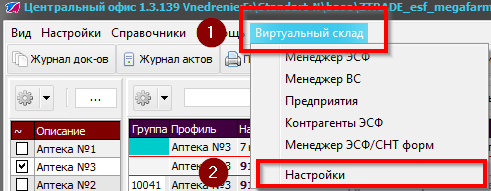




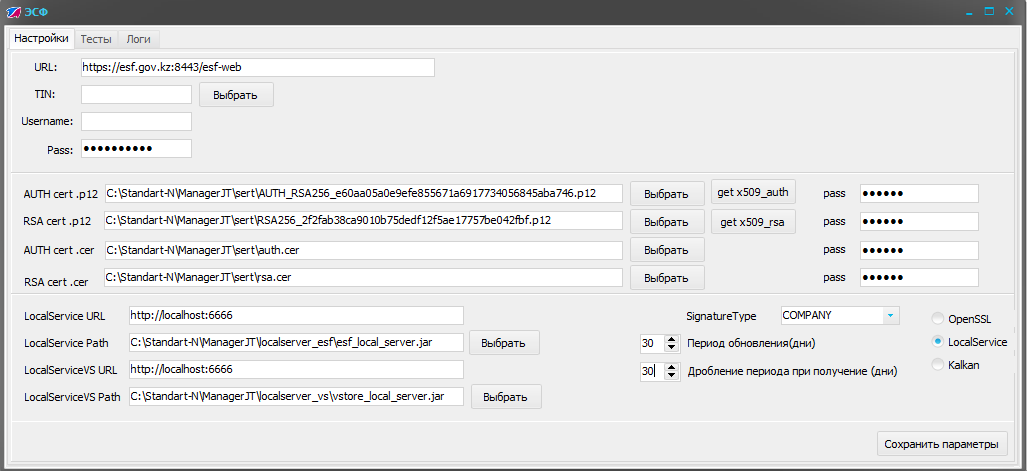
Сертификаты экспортируем в папку «C:\Standart-N\ManagerJT\sert». Сертификат проверки подлиности называем «auth.cer», защищенную подпись «rsa.cer». После экспорта в папке Sert должно быть 4 файла



1. Выполнить скрипт «Параметры для новой точки JT#params.sql»
2. Выполнить скрипт для Одиночной точки «Исправление вьюх и процедур для сводника Одиночная точка.sql» для Сети «JT$PR\_GETATTRIBUTE.sql»
3. Проверить и заполнить все настройки. Для этого в вверхнем меню выбираем «Виртуальный склад» - «Настройки»

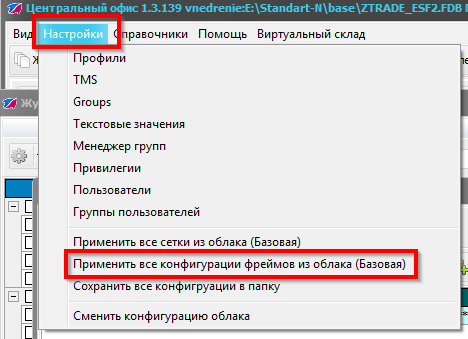


Откроется форма вида

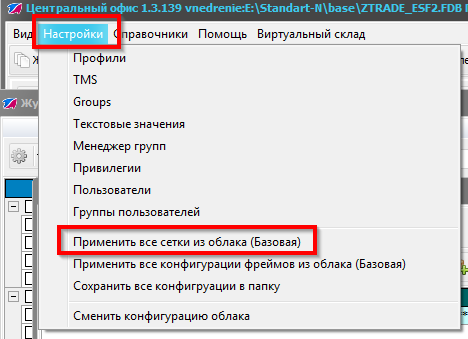


TIN и имя пользователя – вводим те что сообщил клиент. Указываем пути к сертификатам .p12 и пароли к сертификатам.

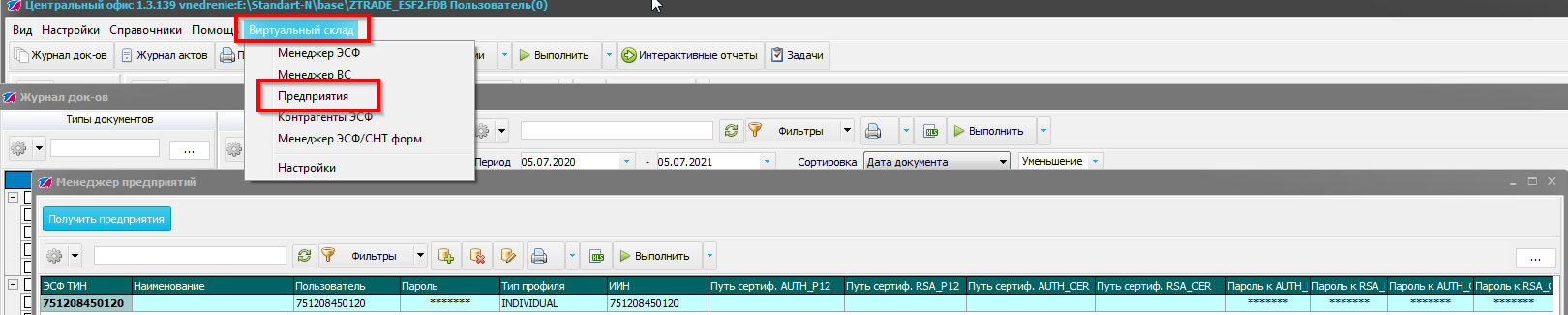
1. Загрузить конфигурации из облака – после этого перезапустить менеджер



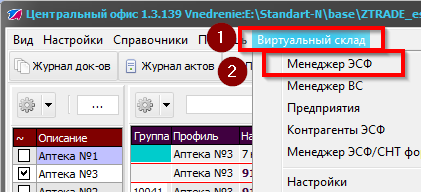
1. Загрузить сетки из облака – перезапустить менеджер



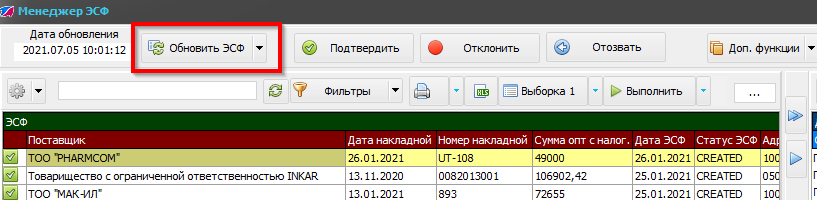
1. Если в сети несколько предприятий с разными подписями то соответственно заполняем информацию в окне «Предприятия»



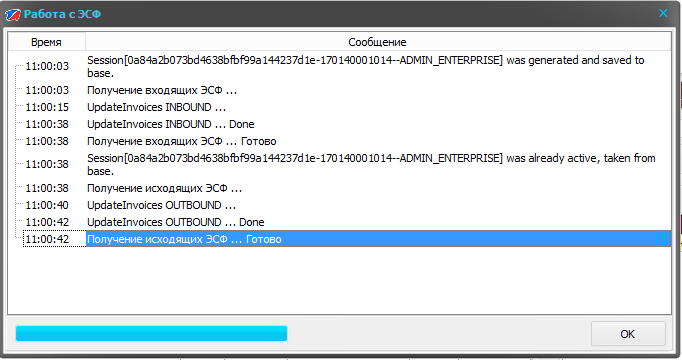
1. Пробуем скачать данные с сайта ЭСФ, для этого в Менеджер ЭСФ



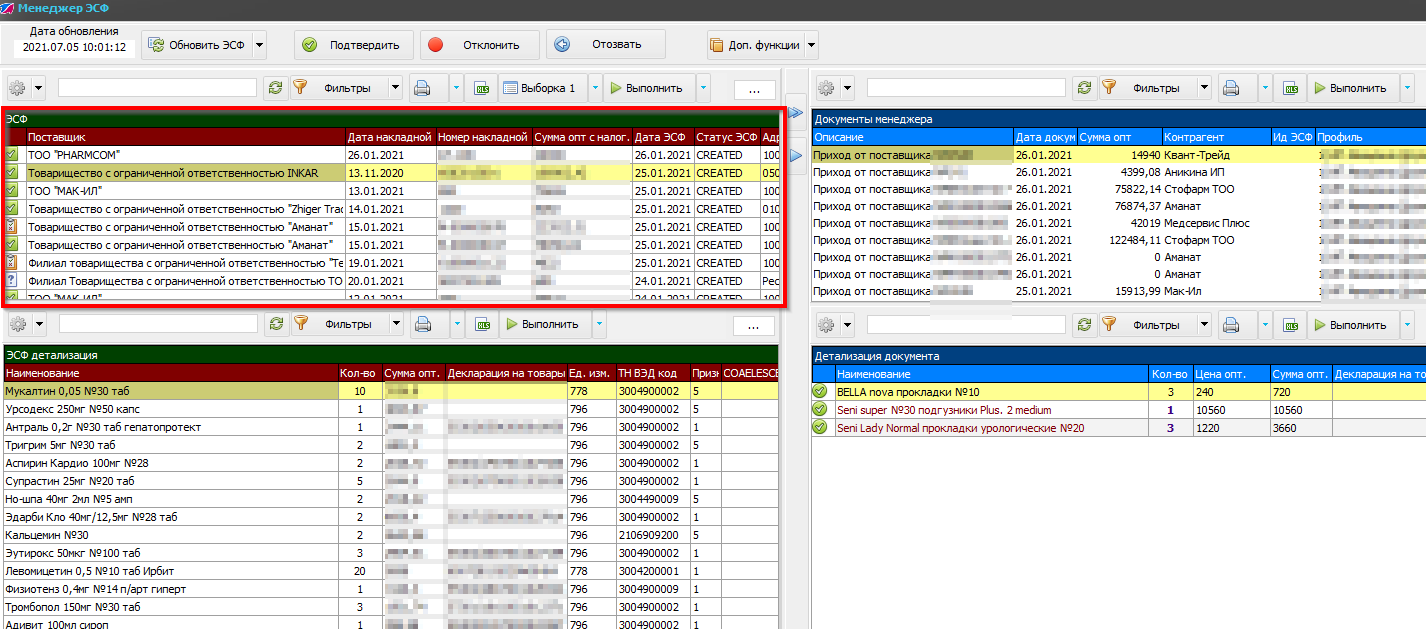
нажимаем кнопку Обновить ЭСФ



Если все хорошо, данные начнут скачиваться о чем будет выведена информация



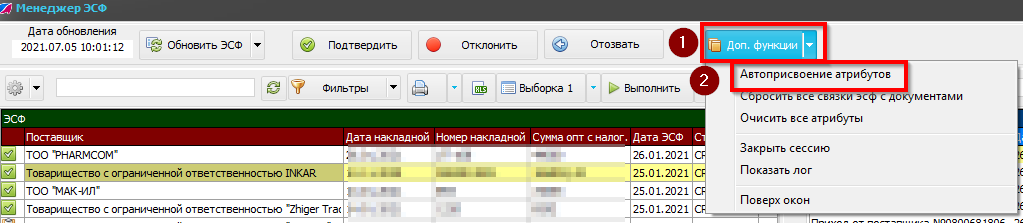
Загруженные данные отобразятся в левой части менеджера ЭСФ



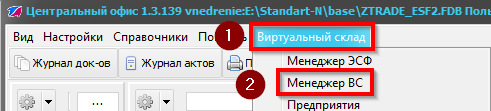
При наличии ошибок нужно проверить:

* Зайти на сайт ЭСФ под указанным в настройках программы сертификатом и логином и паролем – должен зайти
* Если на сайт заходит нормально проверяем правильно ли указаны у нас пути и названия файлов в настройке ЭСФ

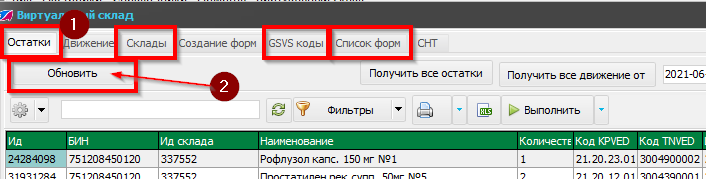
1. Выполнить связку ЭСФ и Документов прихода «Автоприсвоение атрибутов»



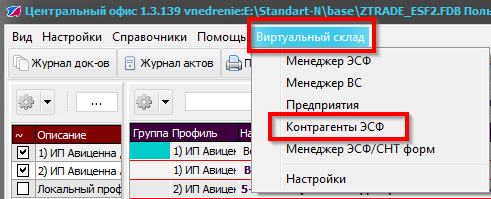
1. Зайти в менеджер Виртуального склада



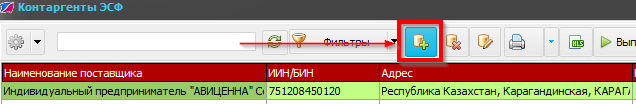
и обновить данные на закладках Остатки, склады, GSVS коды, Список форм



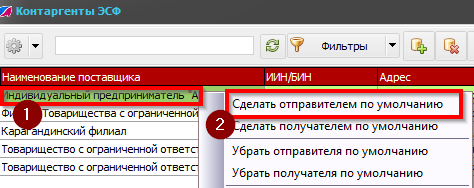
Настраиваем отправителя по умолчанию. Заходим в контрагенты ЭСФ,



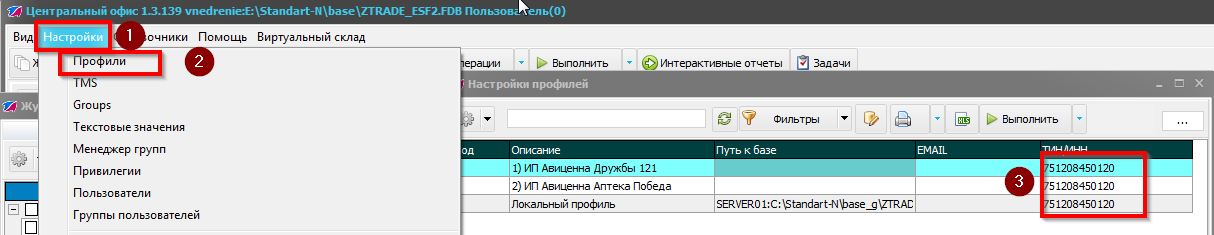
если контрагента нет, то создаем



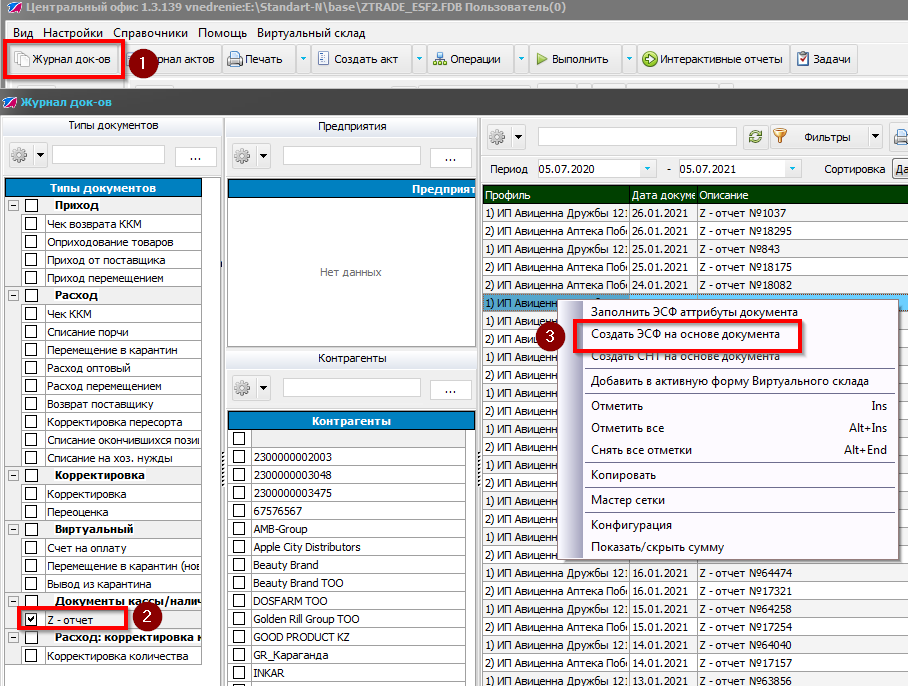
Если уже заведен, то делаем отправителем по умолчанию



1. В настройках профилей указываем соответствующий ТИН точки. Для одиночной точки тоже заполняем



1. Проверяем что ЭСФ создается. Заходим в журнал документов выбираем любой z-отчет, нажимаем на нем правой кнопкой мыши выбираем пункт «Создать ЭСФ на основе документа»



1. Проверяем что при создании формы нет ошибок, данные о получателе, отправителе заполнены.

