**Как установить сертификат в Личный кабинет Ассоциации «Сахалинстрой»**

Вот ссылка на Видео <https://www.youtube.com/watch?v=OW1w7cOkH_4&feature=youtu.be>

Если Вы посмотрели видео и у вас все получилось, начинайте с пункта № 20 что бы узнать как подписать файл своей подписью.

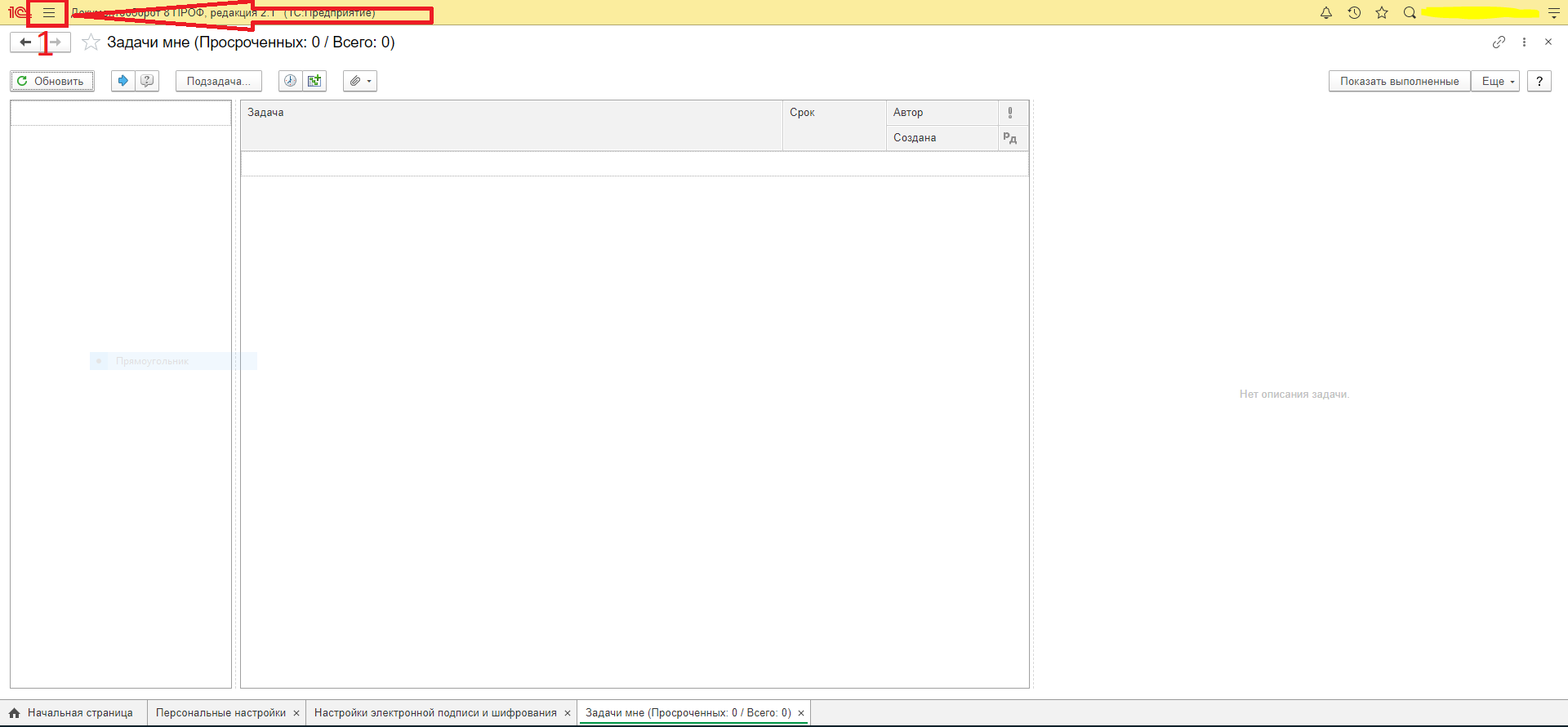
Все вопрсоы прошу задавать на почту [Admin@ssros.ru](mailto:Admin@ssros.ru) или по телефону 8-914-640-30-78

ВНИМАНИЕ!

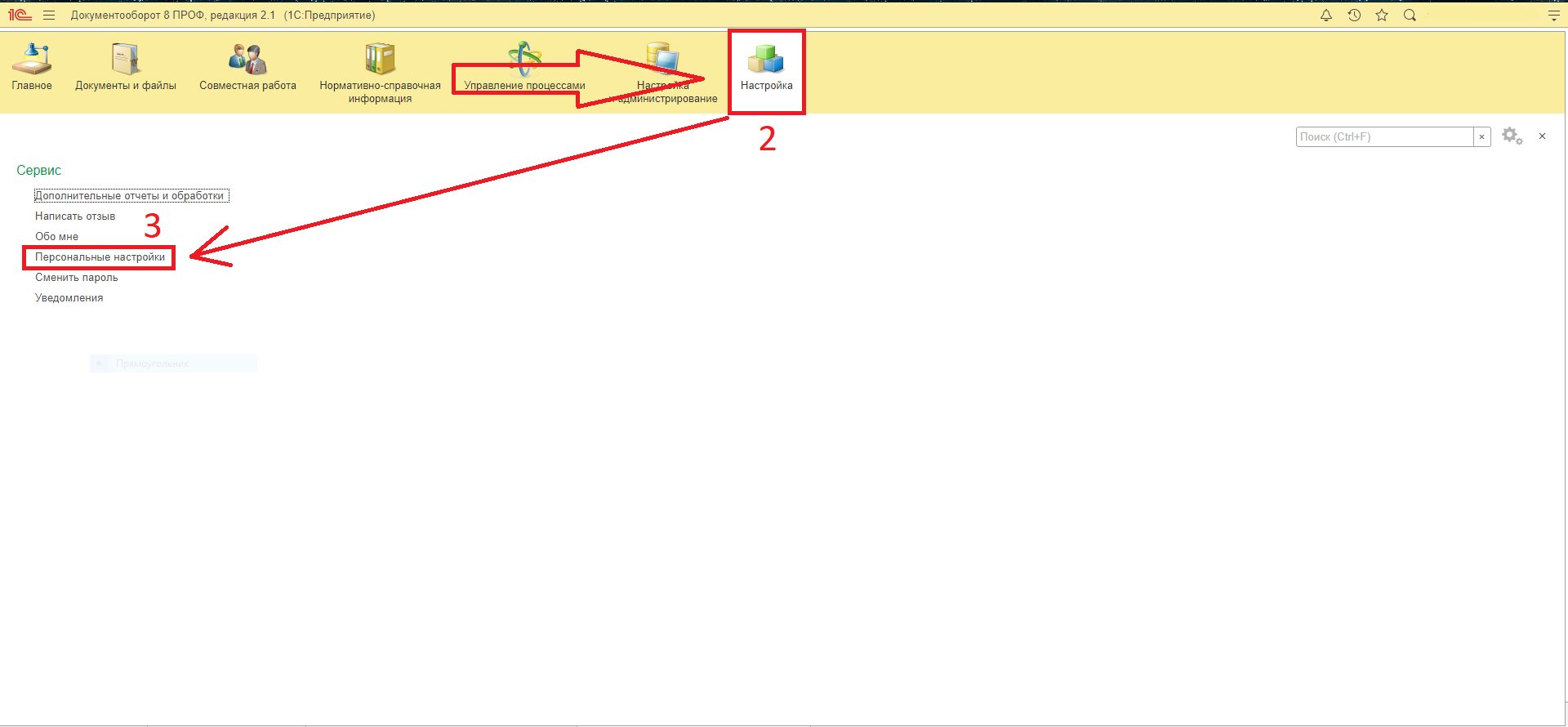
Перед началом настройки Убедитесь что у в компьютер уже заранее установлен USB токен или USB ключ.

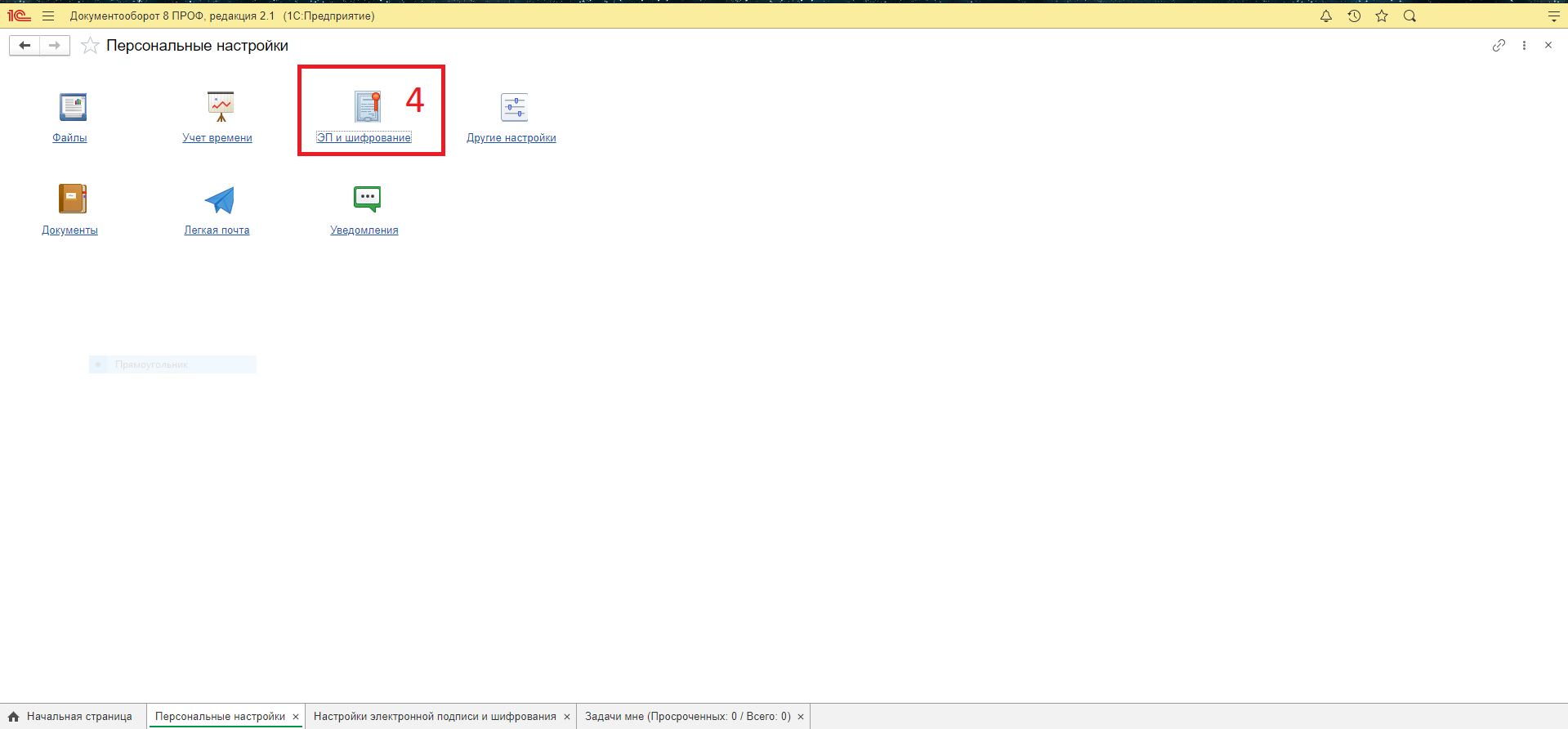
На компьютере установлена программа Крипто ПРО CSP не ниже версии 4.0.

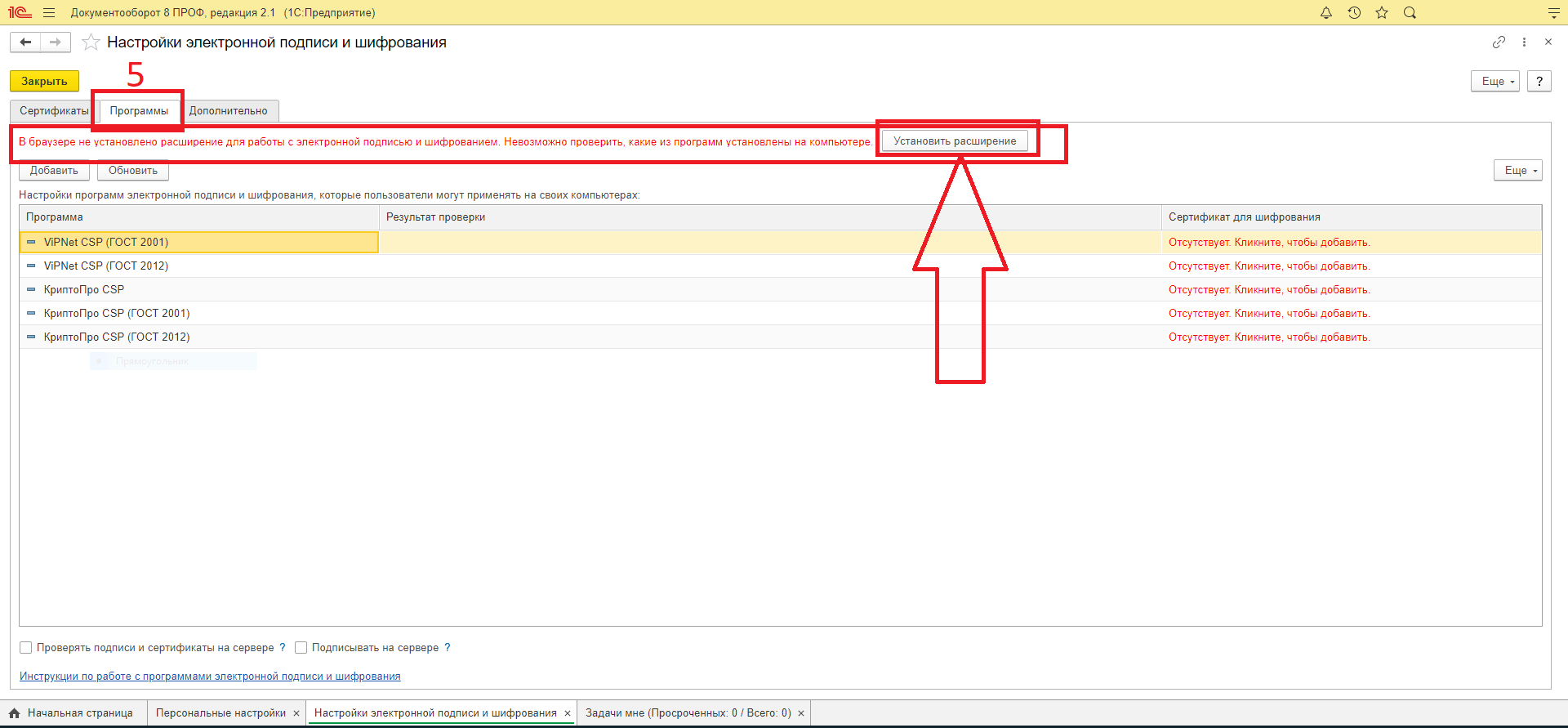
Настройка этих программ производится самостоятельно вашим IT.отделом.

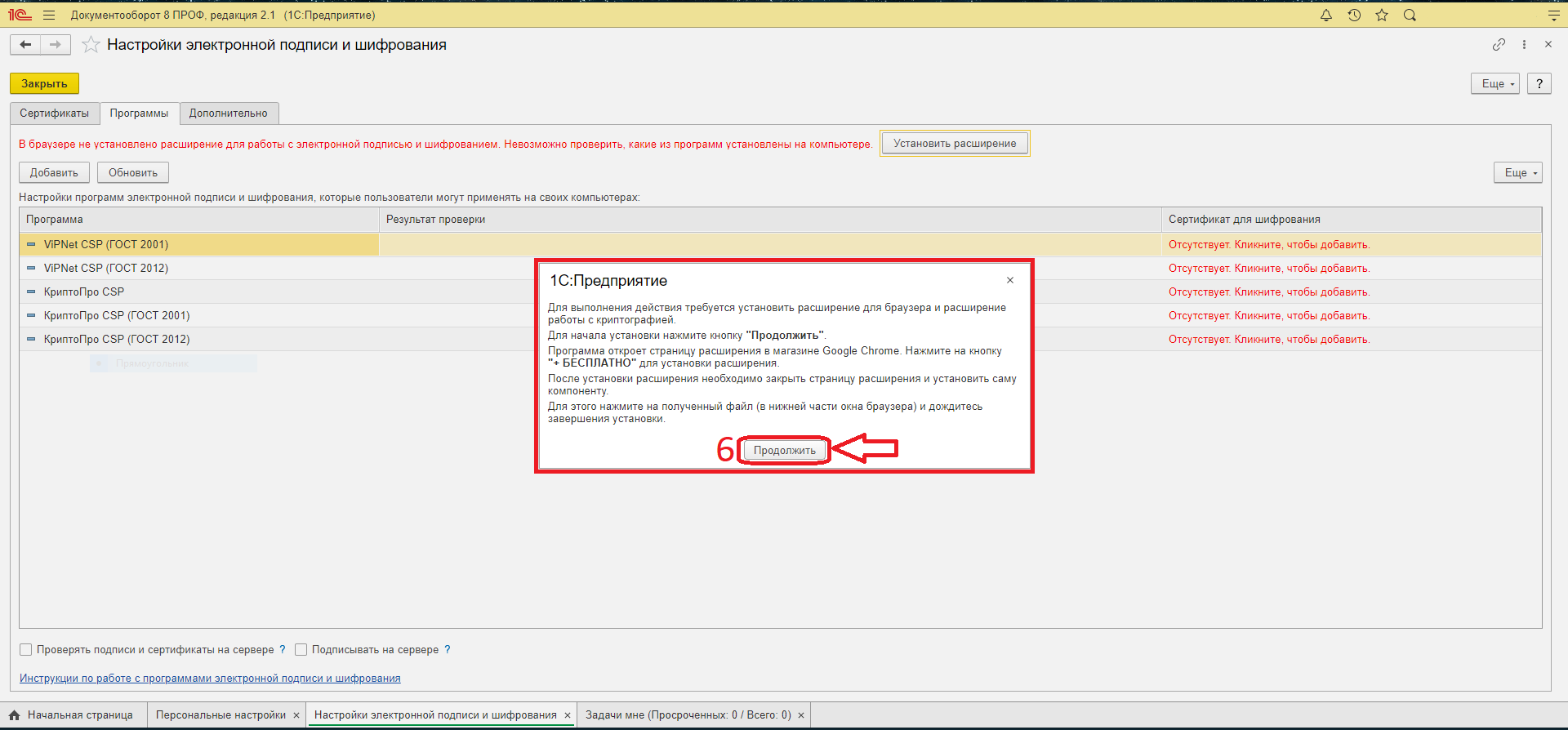
1. Нажать пиктограмму « Меню функций»

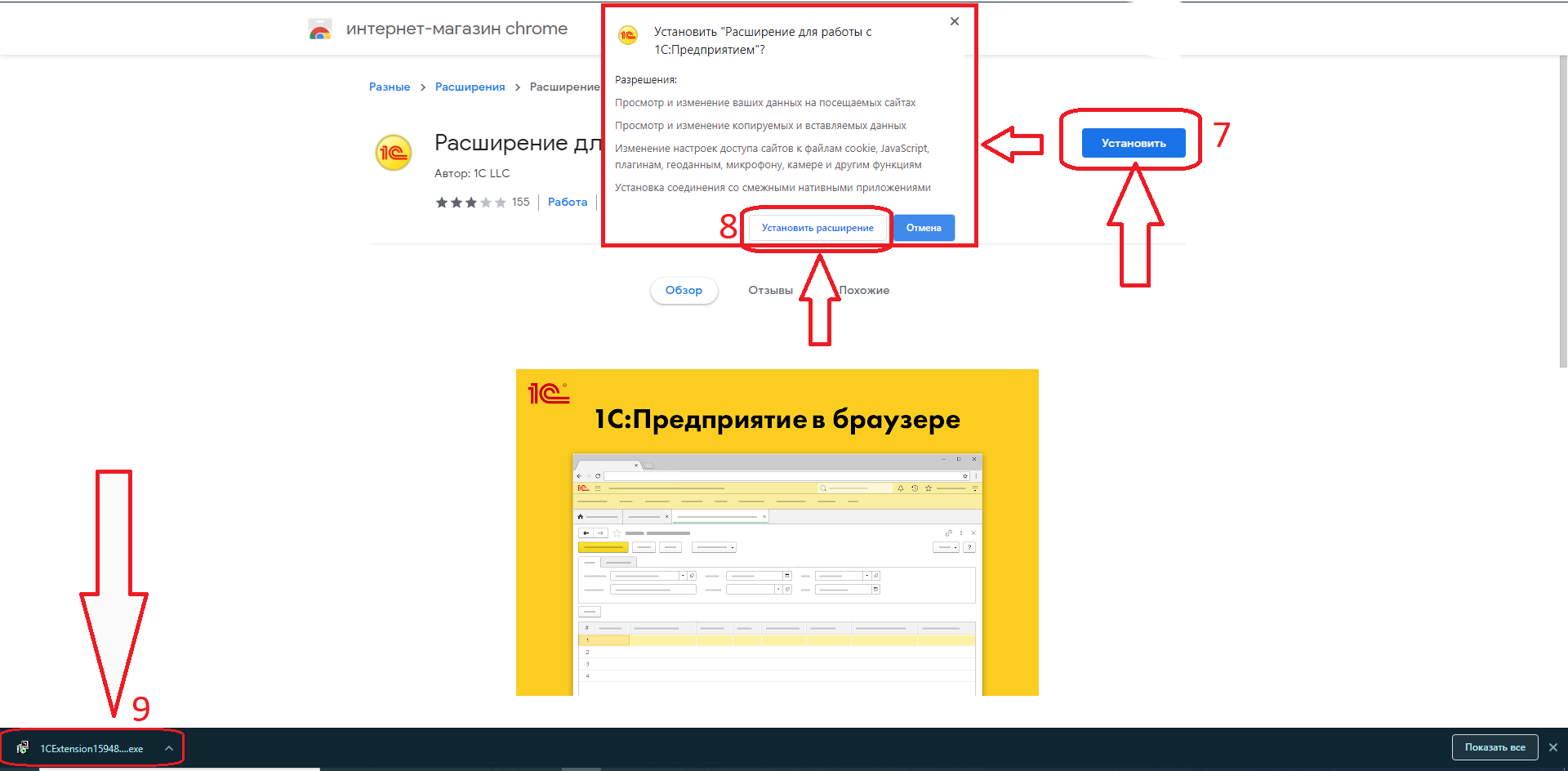
2.Следуйте инструкции на изображениях.



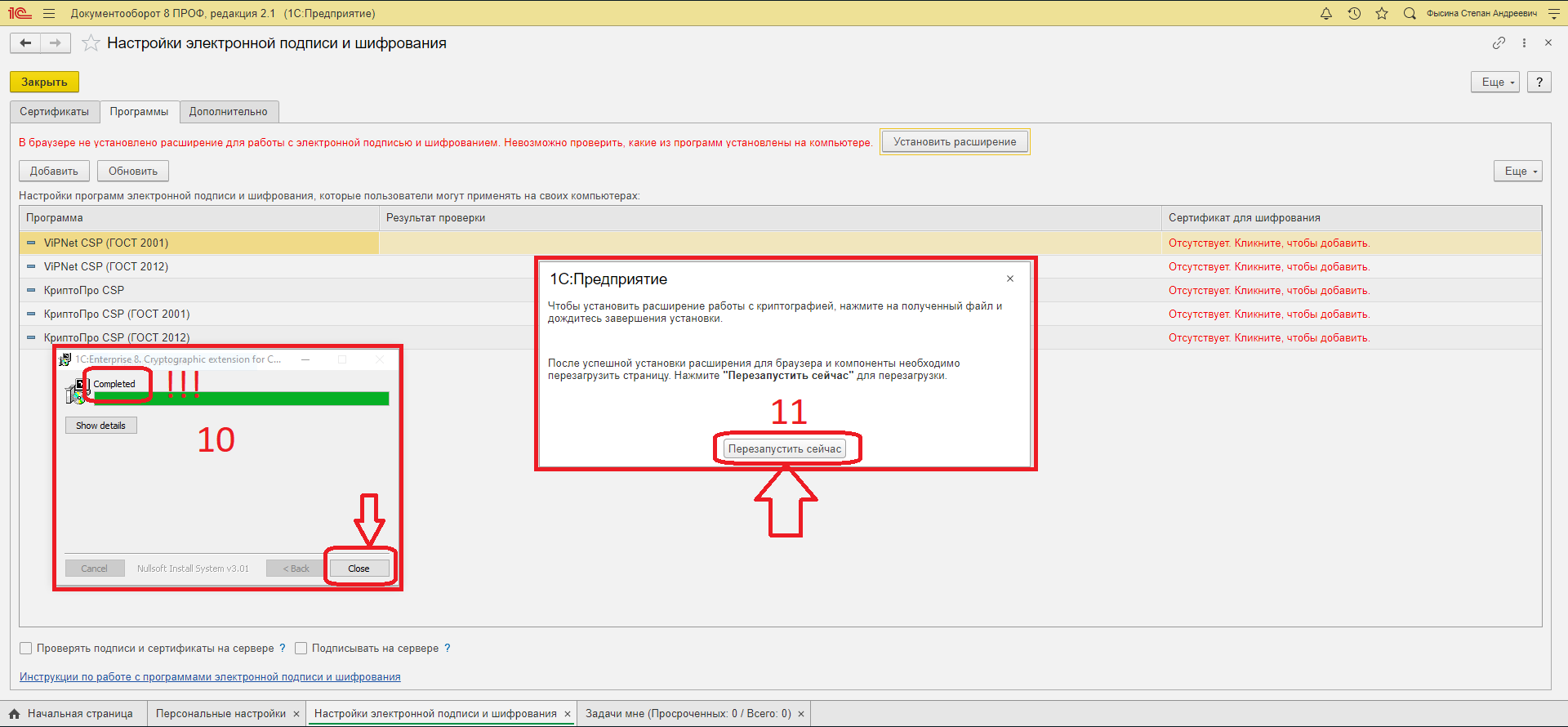


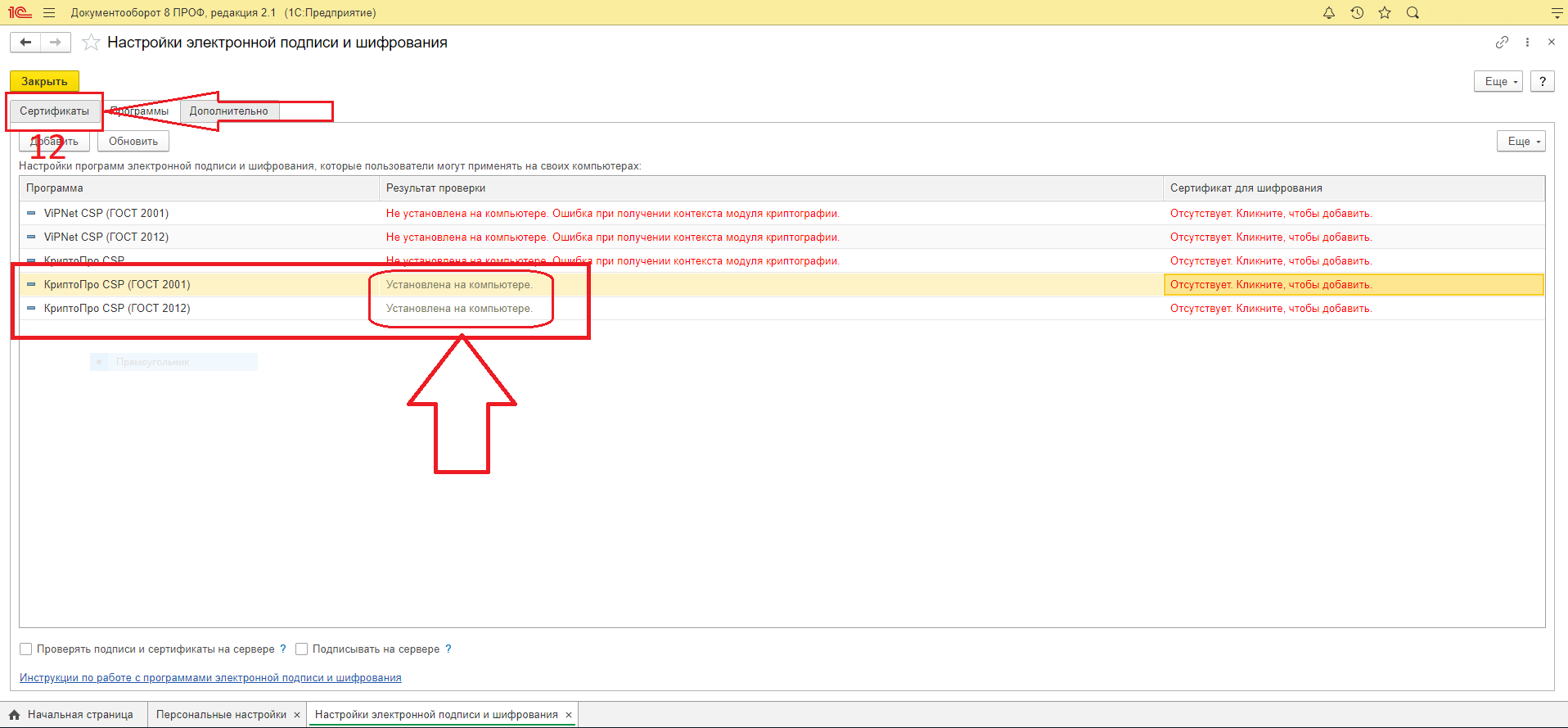
3.Установите расширение в ваш браузер.



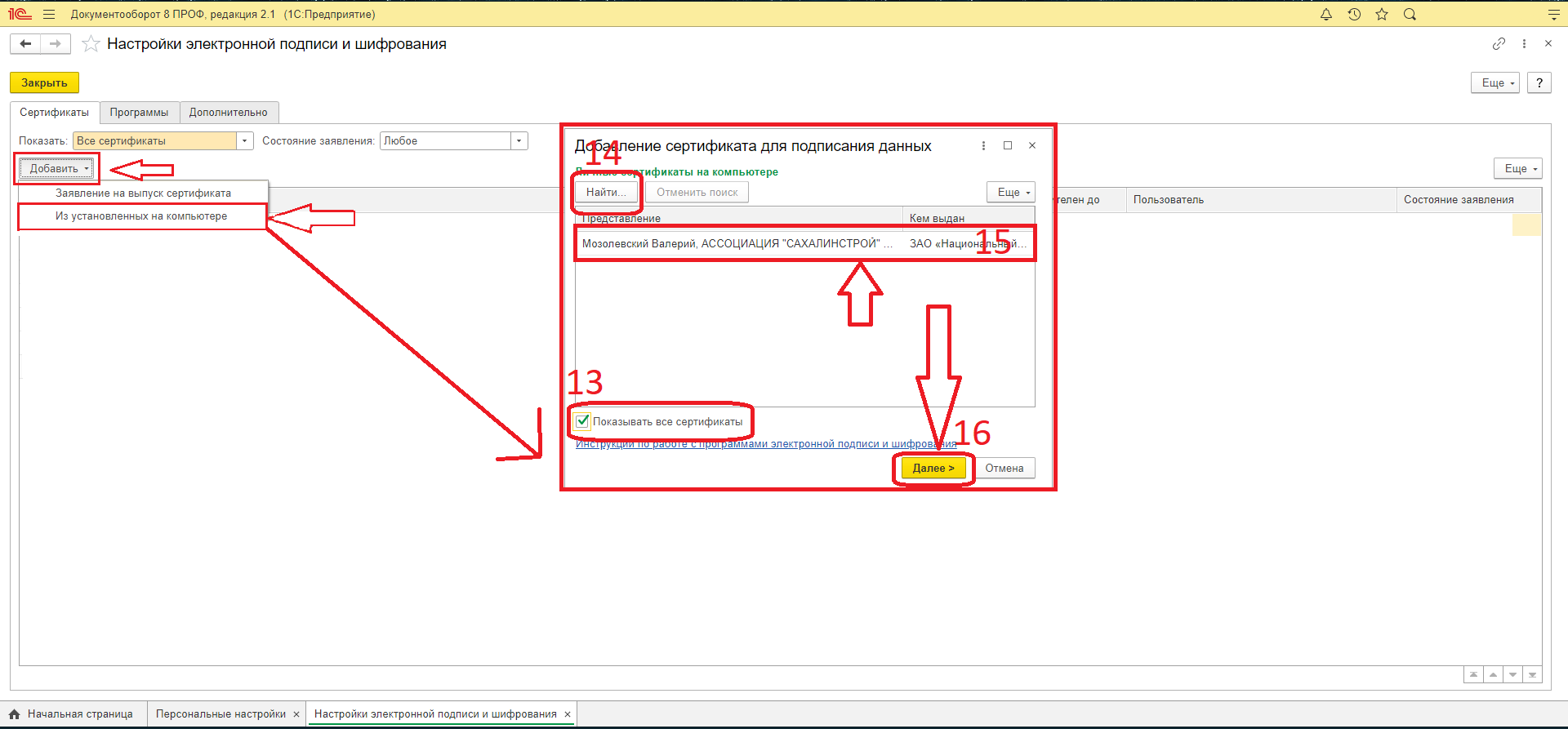


5.Если перезагрузка страницы Личного кабинета не помогла, перезапустите браузер полностью.

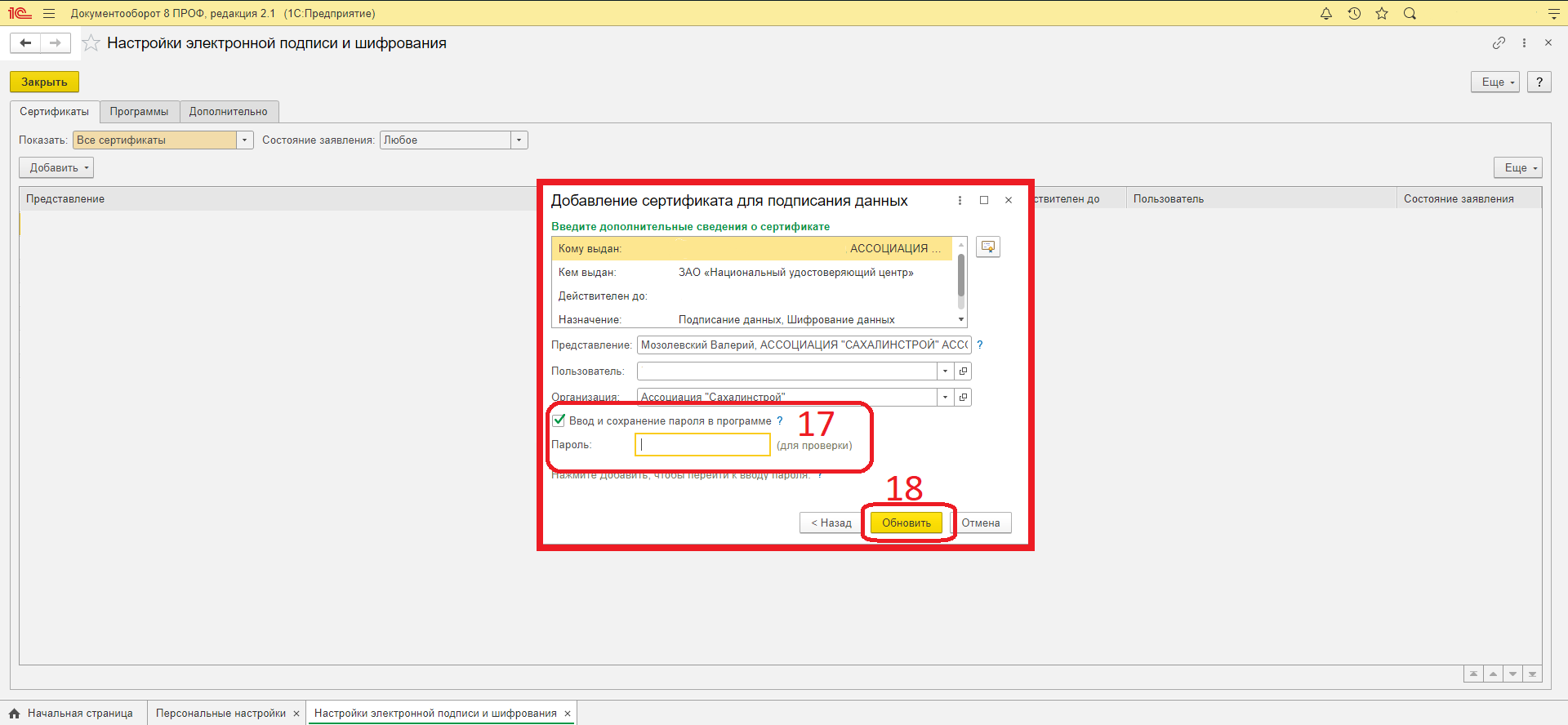


6. Зайдтие снова в настройки ЭП и шифрование и проверьте наличие установленной программы. Если все так как на картинке-Вы все сделали правильно.

7.Уствновите сертификат. Нажимайте на значки по очереди, по порядку как они пронумерованы.

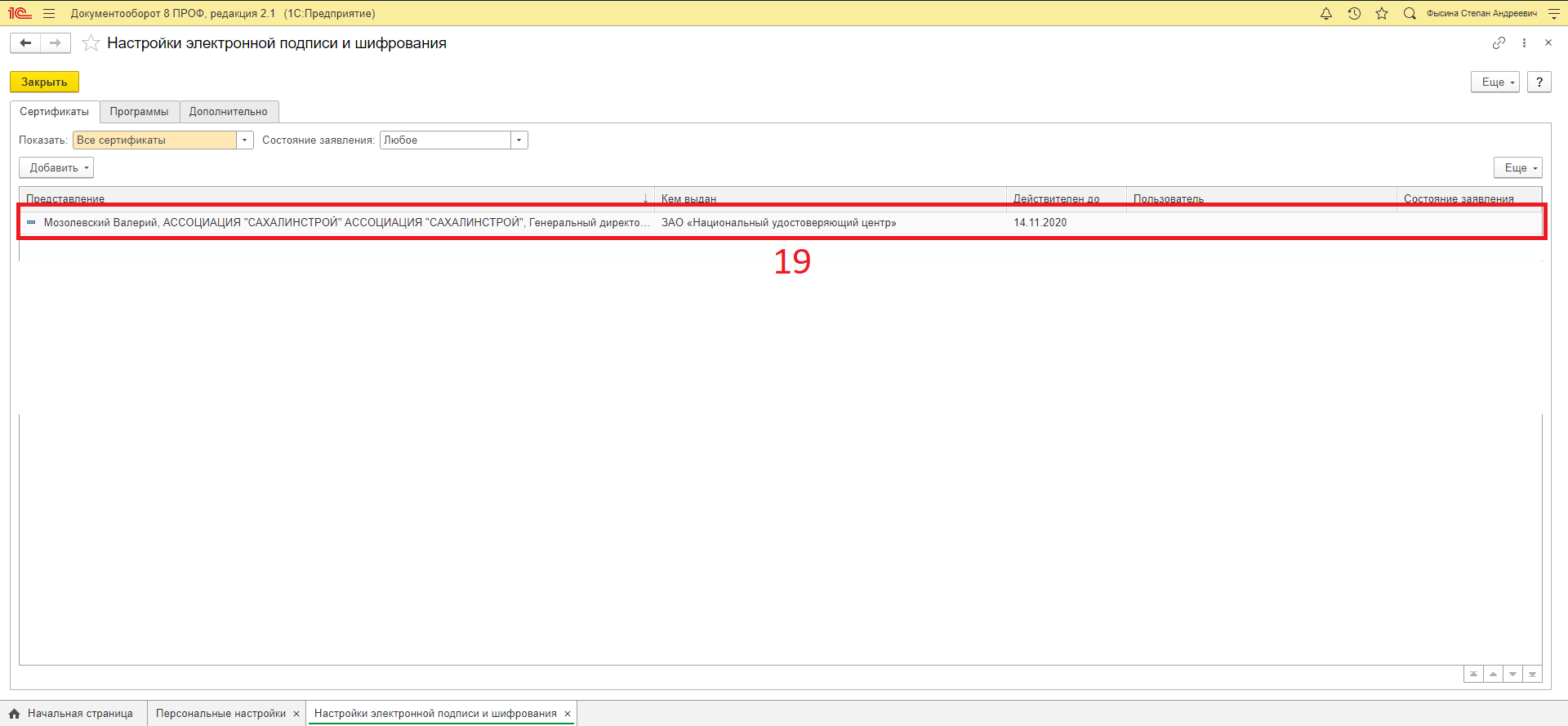


8.Введите пароль от сертификата если он у вас есть. Если нет, то просто нажмите далее, обновить, добавить.



9. Если Вы все сделали правильно, то у вас будет вот такое представление ваших ЭЦП. Их можно добавить сколько угодно.

Если у Вас так же как на картинке-вы все сделали правильно. Теперь можно приступить к подписанию документов.

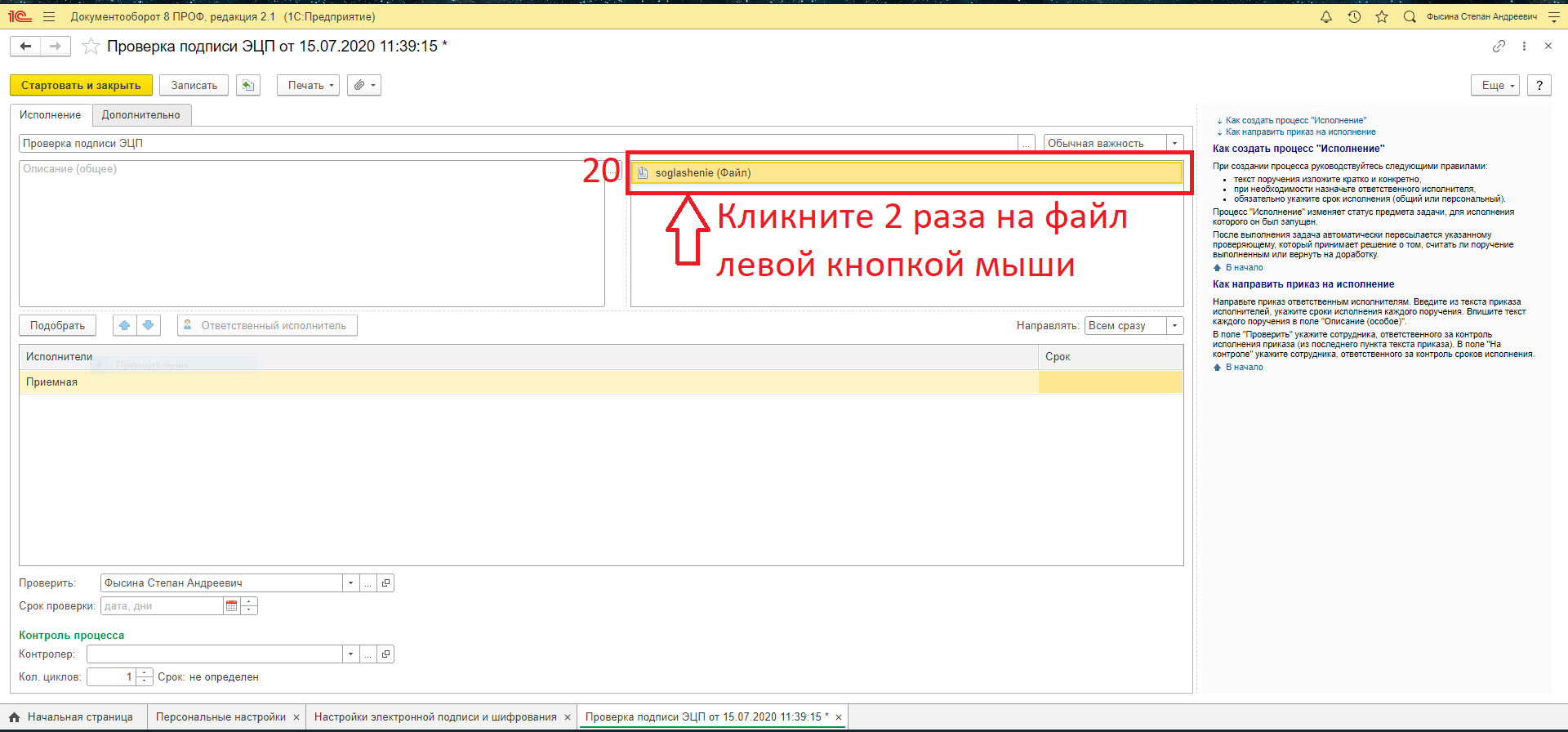


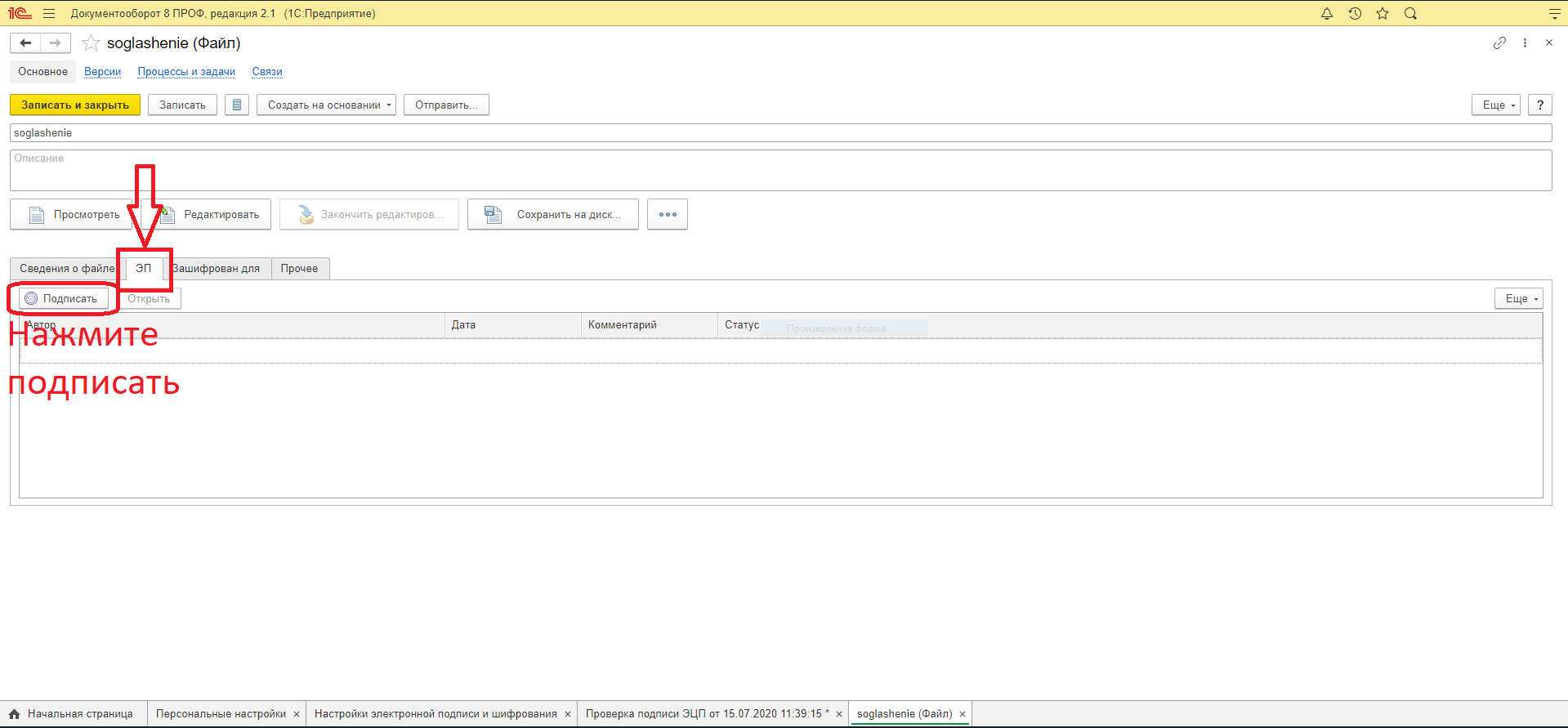
**Пункт 20**

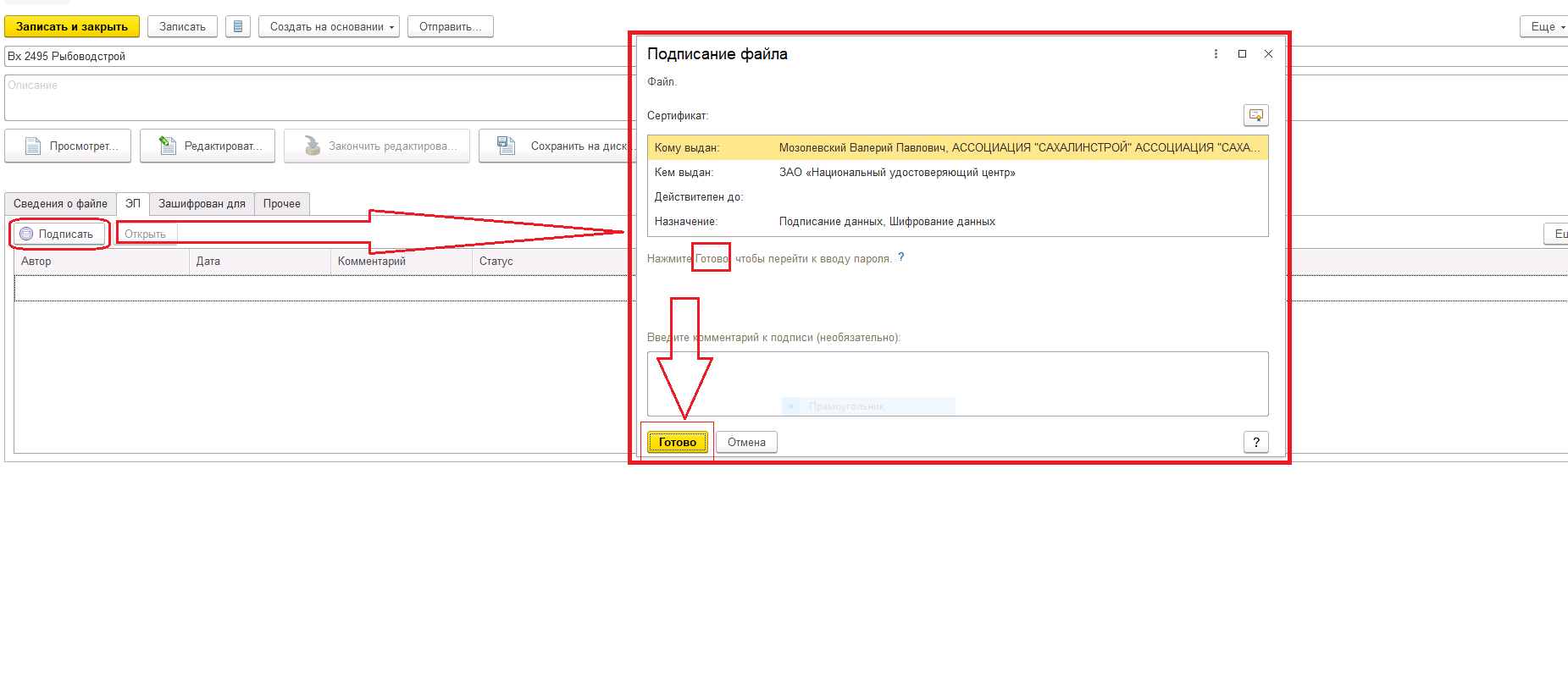
**Подписание документа**

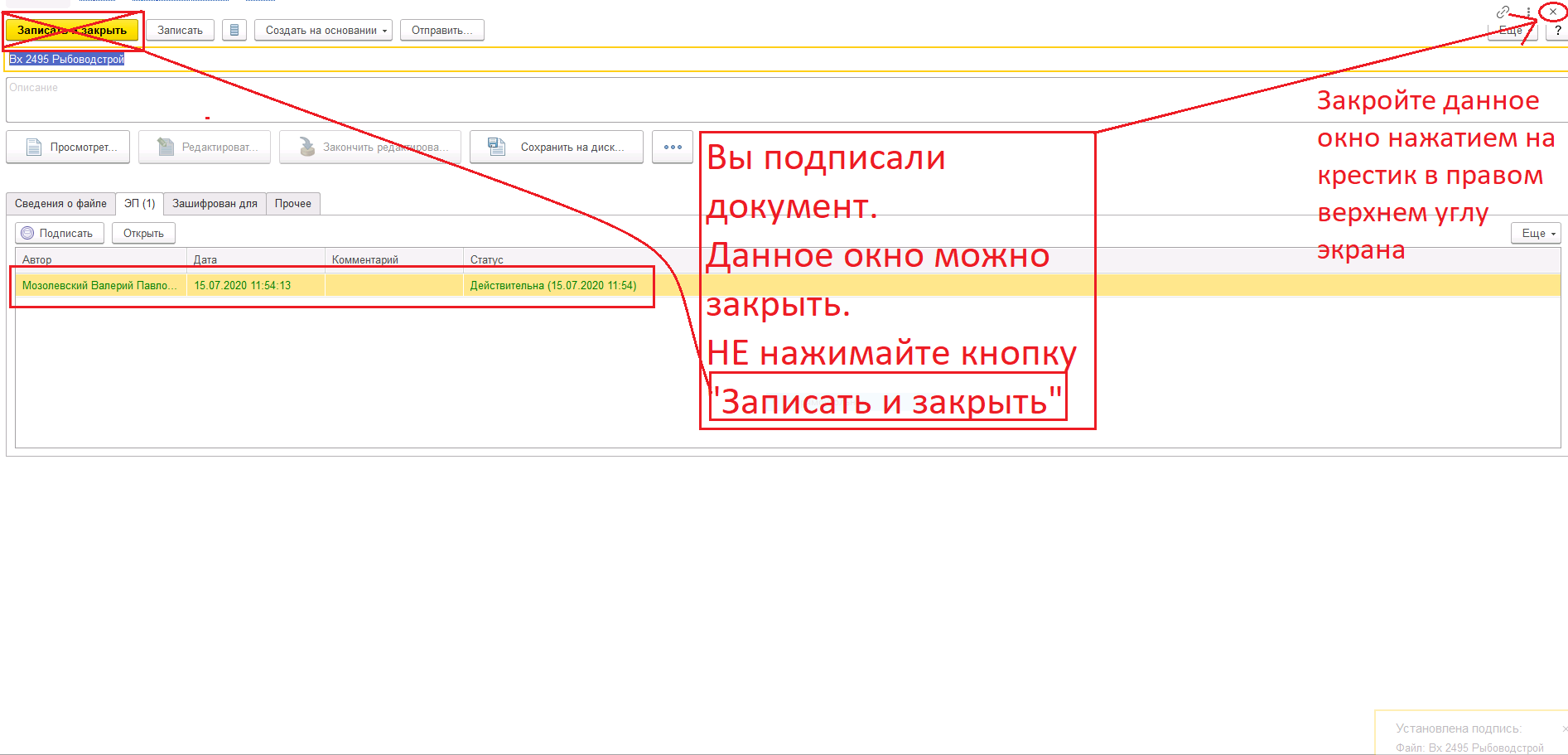
**Необходимо создать любой процесс-Исполнение, согласование и т.д. Загружаем любой файл, прикрепляем его к задаче.**

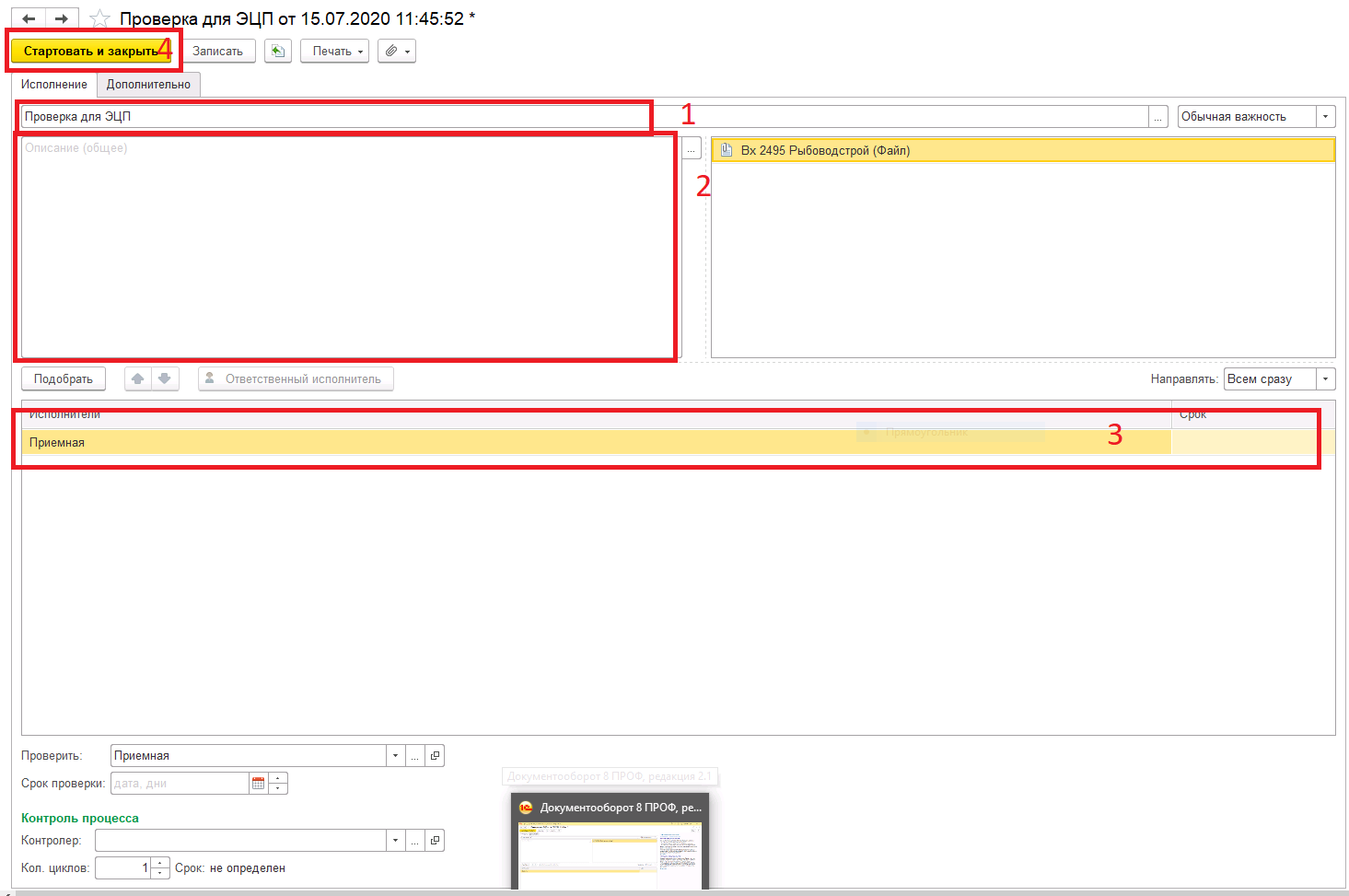
**Далее смотрим на изображения. Тут нет ничего сложного.**











**Файл подписан, теперь отправляем задачу. Все документы подписываются по аналогичной схеме.**