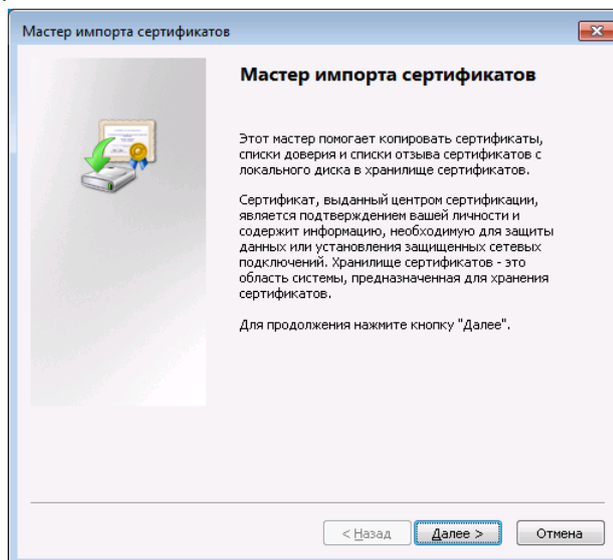
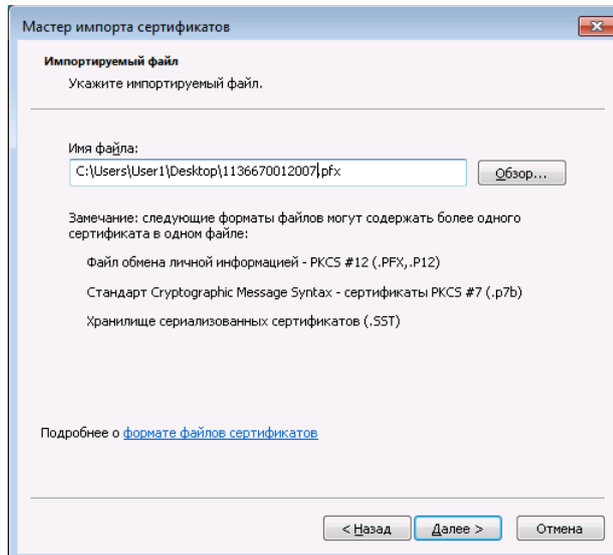


Инструкция использования сертификата доступа к модулю синхронизации с ГИС ЖКХ

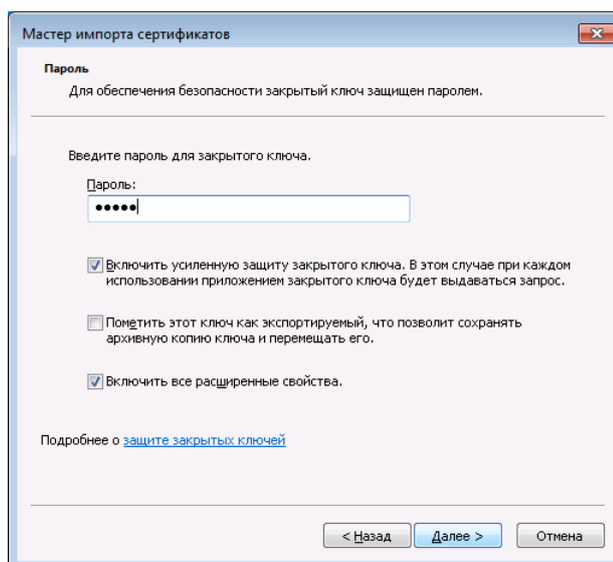
1. Сохраните файл сертификата с расширением .pfx, который был приложен к письму от службы техподдержки компании "Октоника", на локальный жесткий диск компьютера.
2. Откройте (запустите) этот файл сертификата. При этом запустится стандартный мастер импорта сертификатов
3. Нажимаем кнопку "Далее":



4. В следующем окне будет отображено расположения файла сертификата, нажимаем кнопку "Далее":



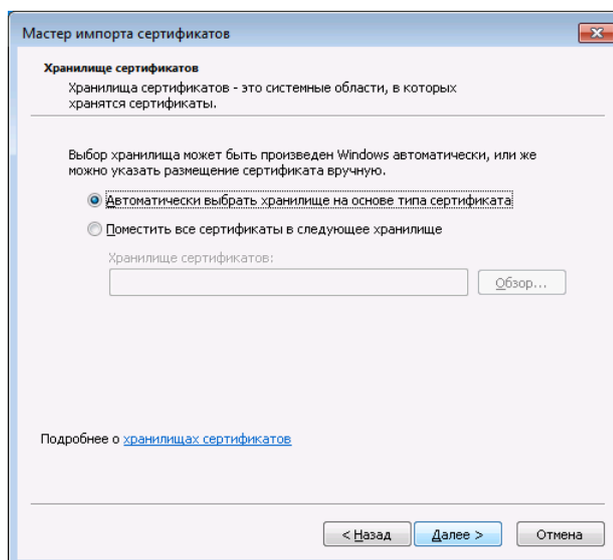
5. На следующем шаге необходимо ввести пароль к сертификату, который был указан в письме с сертификатом (пароль лучше всего не вводить вручную, а скопировать из письма через буфер обмена):



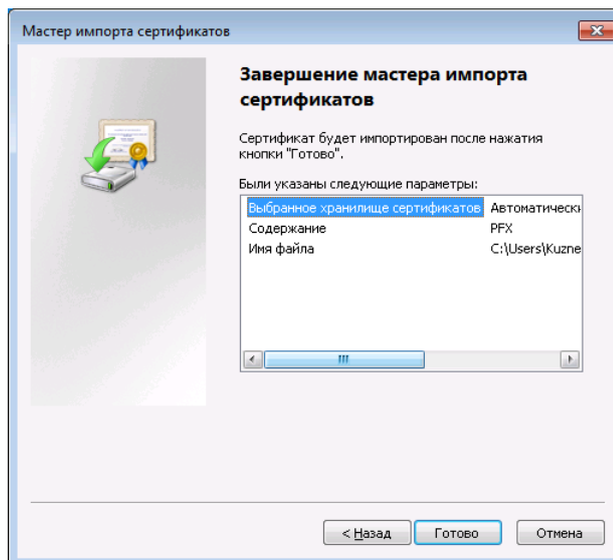
Далее необходимо отметить пункт "Включить усиленную защиту ключа...", это позволит более надежно защитить сертификат от несанкционированного его использования. Если Вы абсолютно уверены, что никто, кроме Вас не использует Ваш компьютер, то отметку на пункте "Включить усиленную защиту ключа..." можно не ставить.

Нажимаем кнопку "Далее".

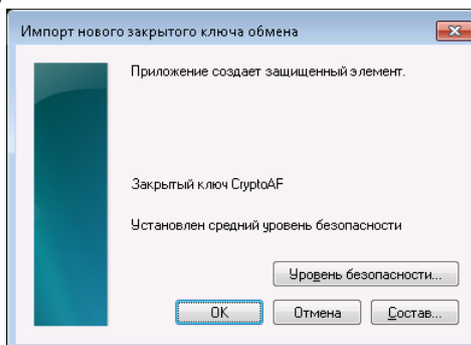
6. На следующем шаге по умолчанию будет отмечено "Автоматически выбирать хранилище на основе типа сертификата", нажимаем кнопку "Далее".



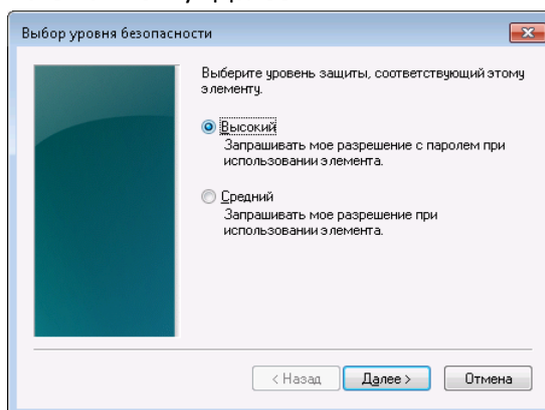
7. Должно появиться окно мастера импорта, отображающее завершающий шаг. Нажимаем кнопку "Готово":



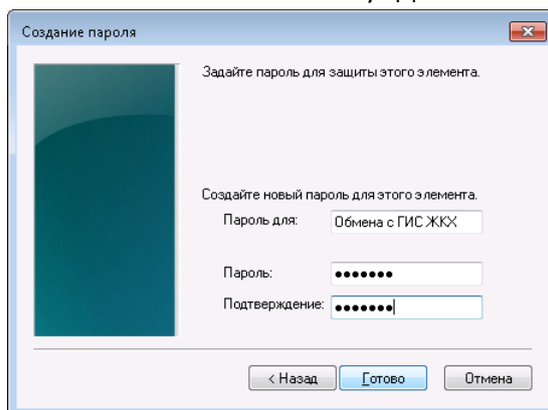
8. Если на пятом шаге был отмечен пункт "Включить усиленную защиту ключа...", то должно появиться окно импорта закрытого ключа:



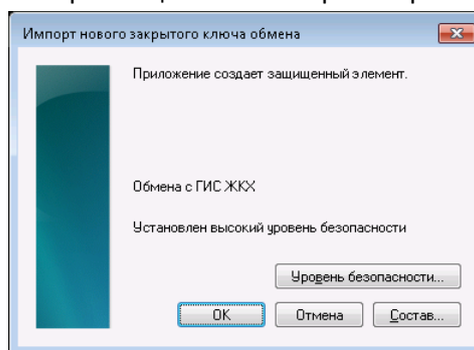
В этом окне необходимо нажать на кнопку "Уровень безопасности" и в появившемся окне отметить пункт "Высокий" и нажать на кнопку "Далее":



В следующем окне необходимо придумать и ввести приглашение на ввод пароля, например "Обмена с ГИС ЖКХ", придумать пароль с длиной не менее 7 символов и ввести его в поля "Пароль" и "Подтверждение". После этого нажать на кнопку "Далее":



Следующее окно отобразит завершающий шаг импорта закрытого ключа:



9. После проделанных описанных выше действий отобразится завершающее окно:

