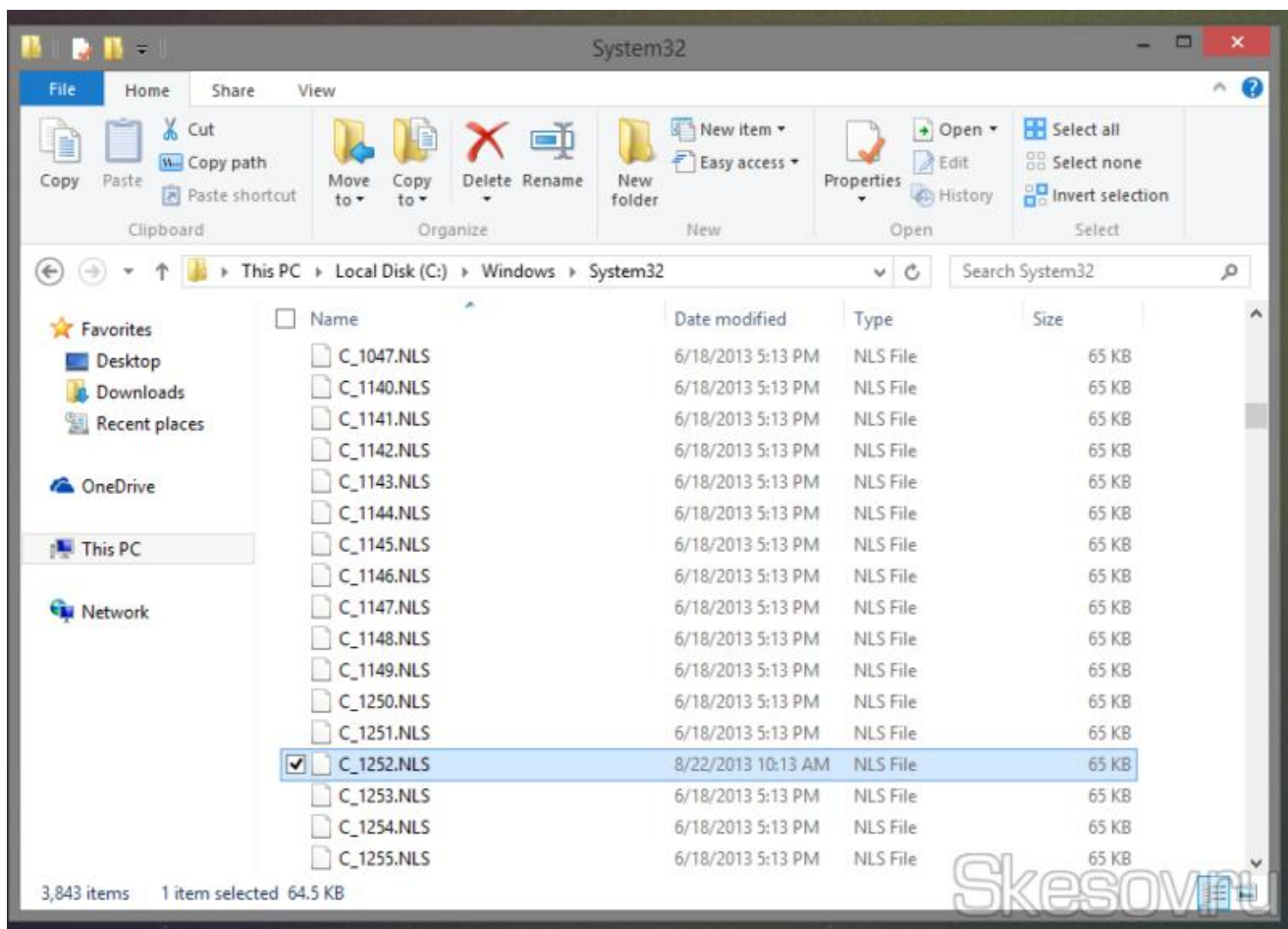


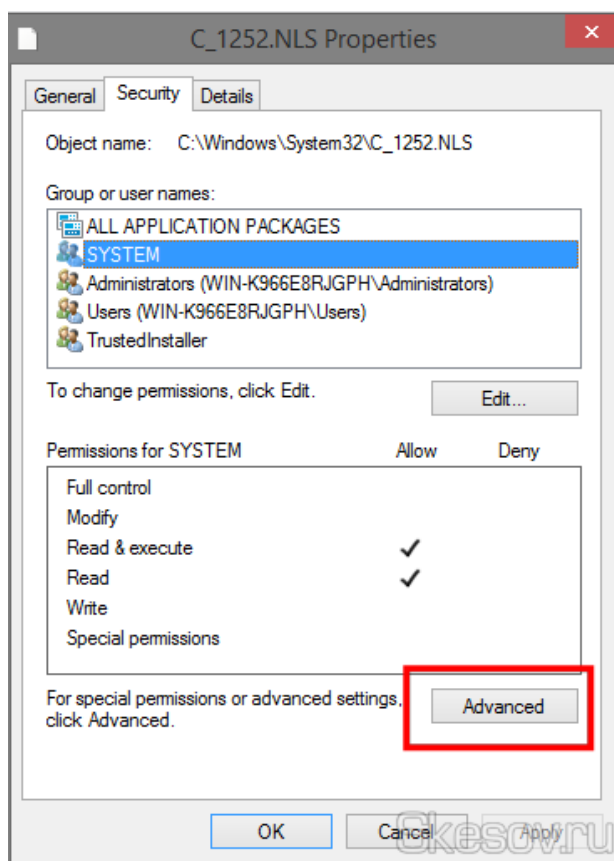
# Исправление ошибки чтения кириллицы путем подмены файлов кодировок

1. Идем в папку: **C:\Windows\System32**. И ищем файл с названием **c\_1252.nls** и нам нужно переименовывать его в **c\_1252.bak** или перенести в какой-нибудь другой каталог.

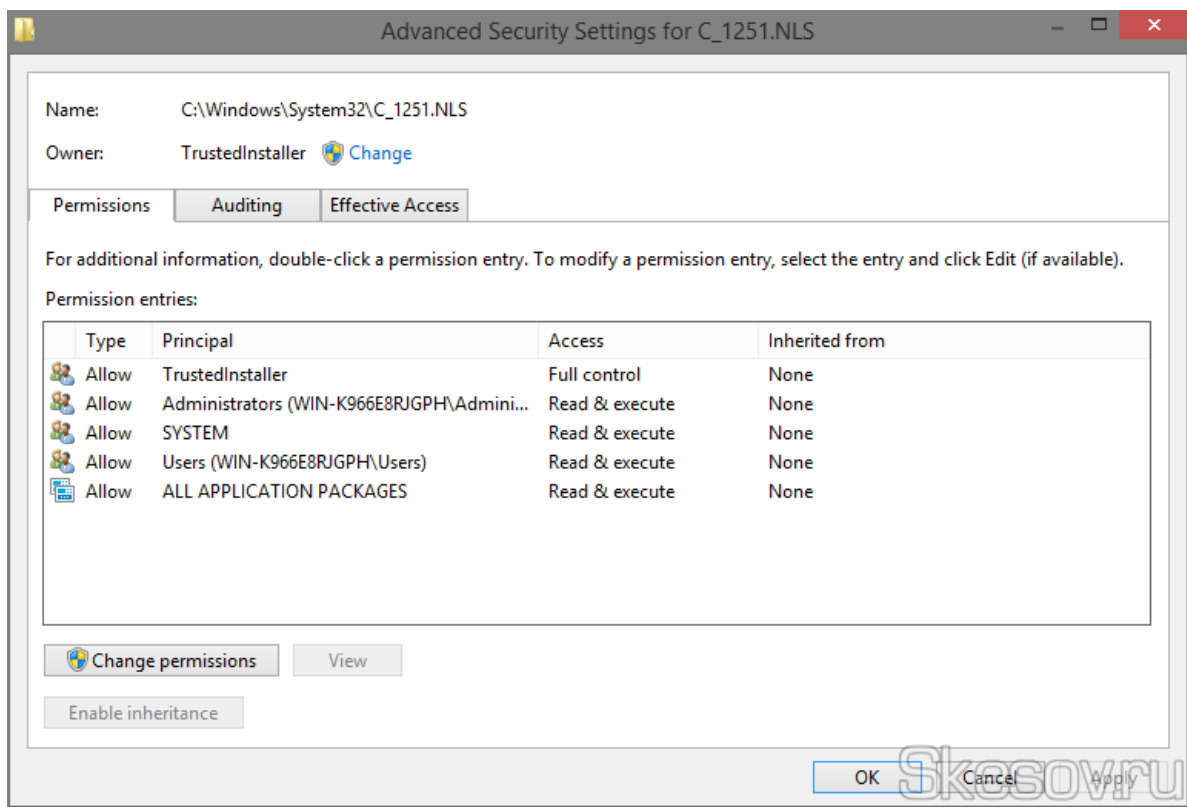
Но по умолчанию это действие запрещено. Для этого нужно стать владельцем файла и разрешить себе полный доступ к нему.



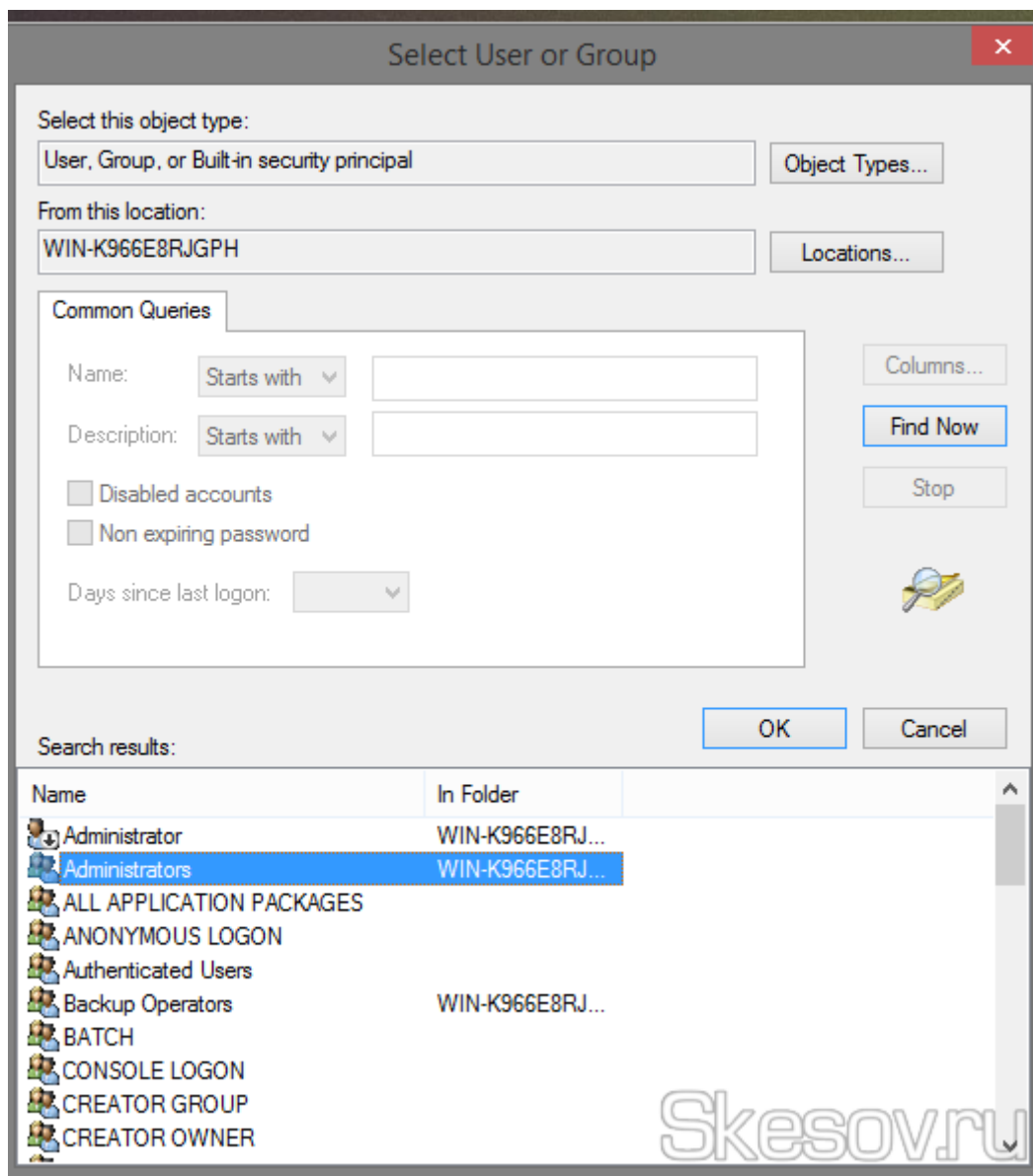
2. Открываем «Свойства» файла и переходим на вкладку «Безопасность», внизу кнопка «Дополнительно».



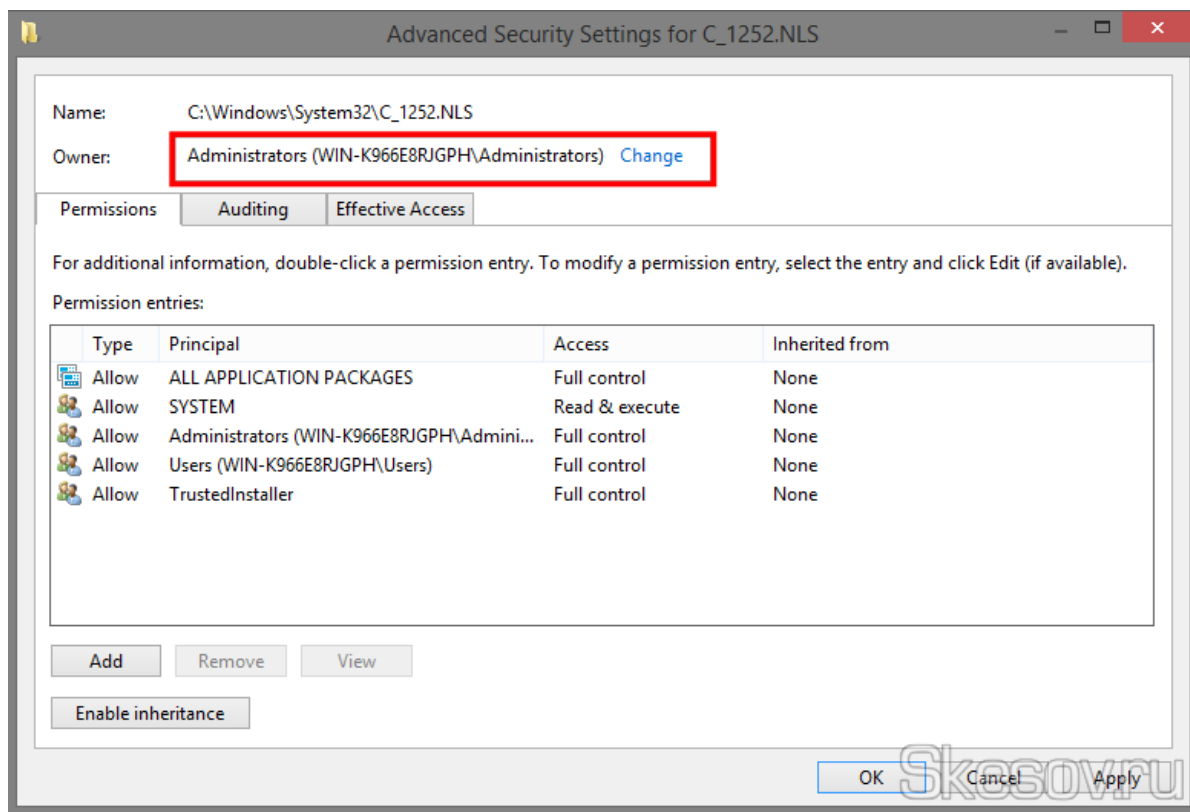
3. В открывшемся окне вверху, в пункте «Владелец» выбираем «Изменить».



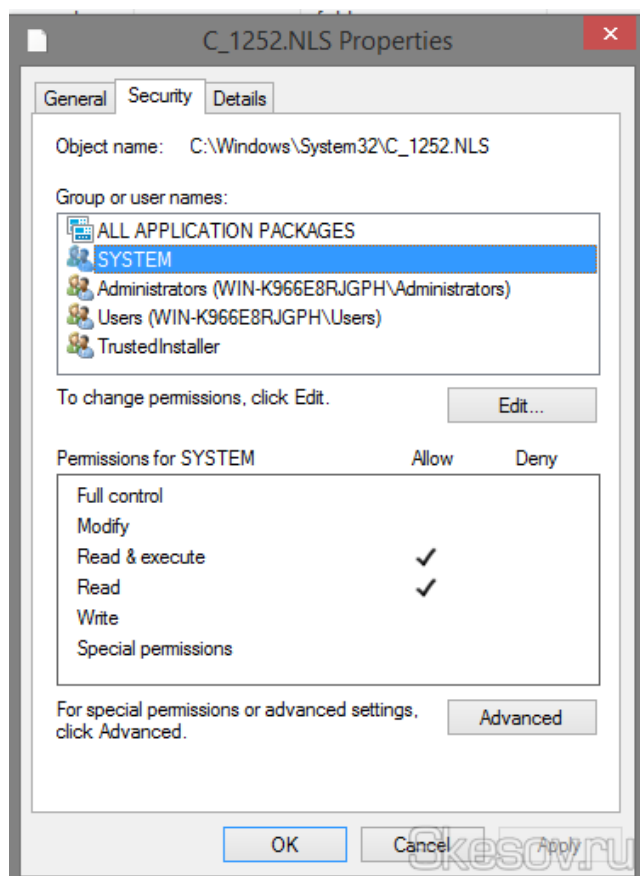
4. Жмем внизу «Дополнительно», потом справа «Поиск» и в результатах поиска выбираем «Администраторы».



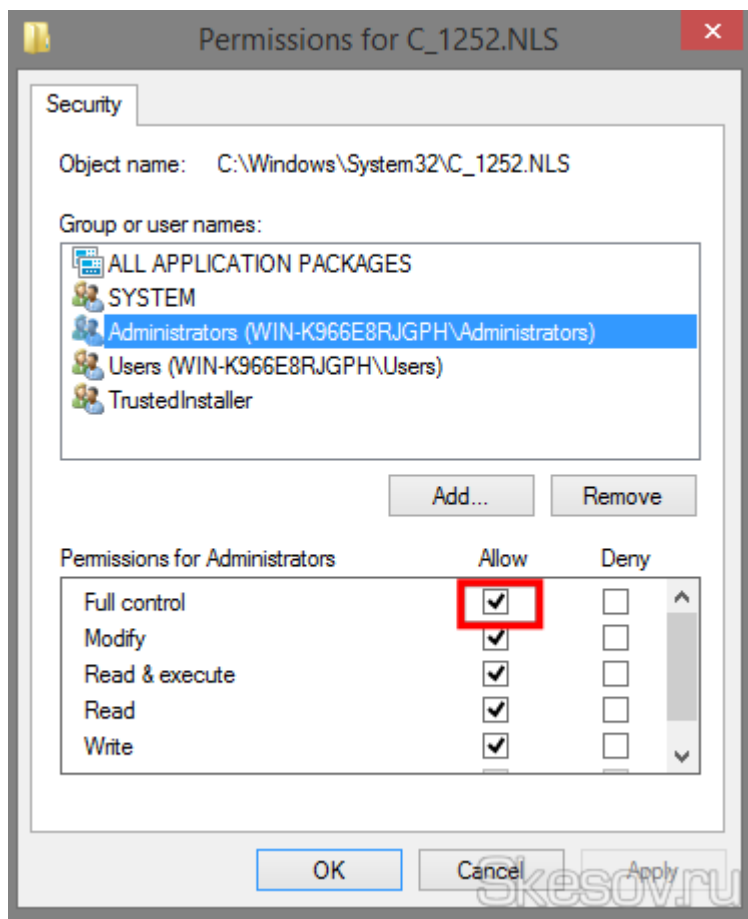
5. Жмем ОК. Еще раз ОК. Теперь вы владелец этого файла.



6. Сохраняем изменения, нажав ОК и возвращаемся на вкладку «Безопасность» в свойствах файла. Теперь жмем кнопку «Изменить».

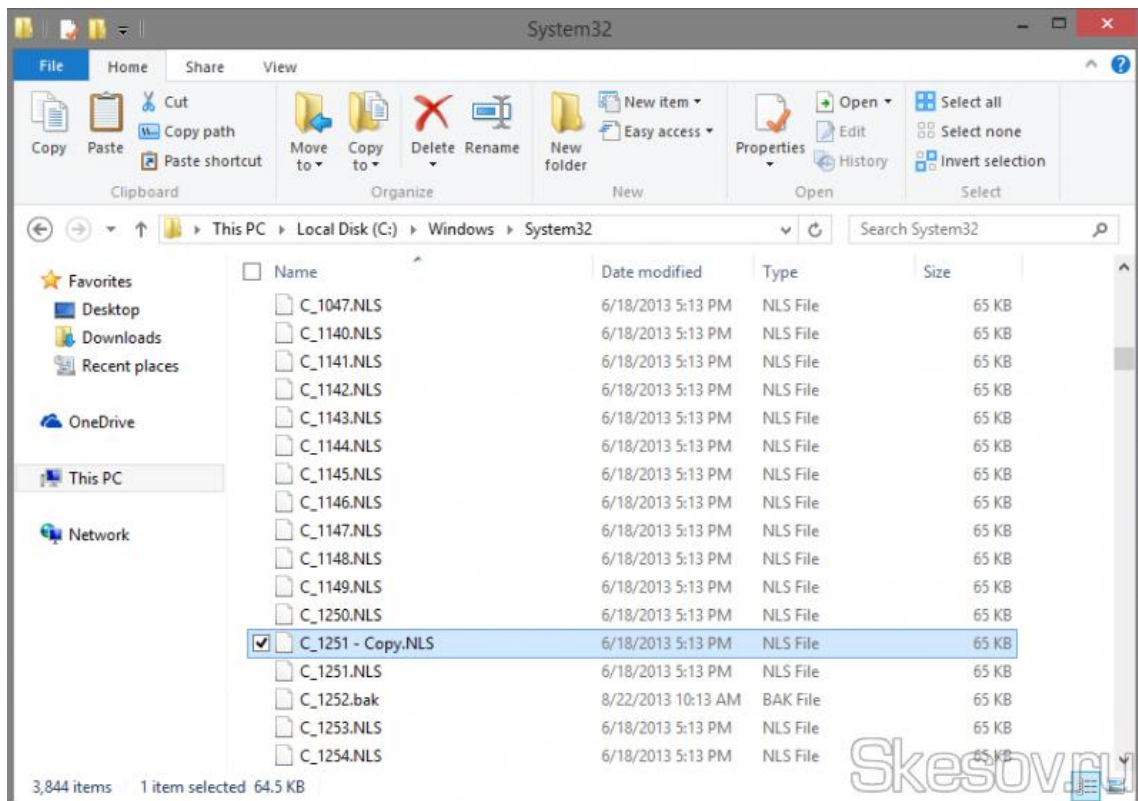


7. Выставляем «Полный доступ» для группы «Администраторы».

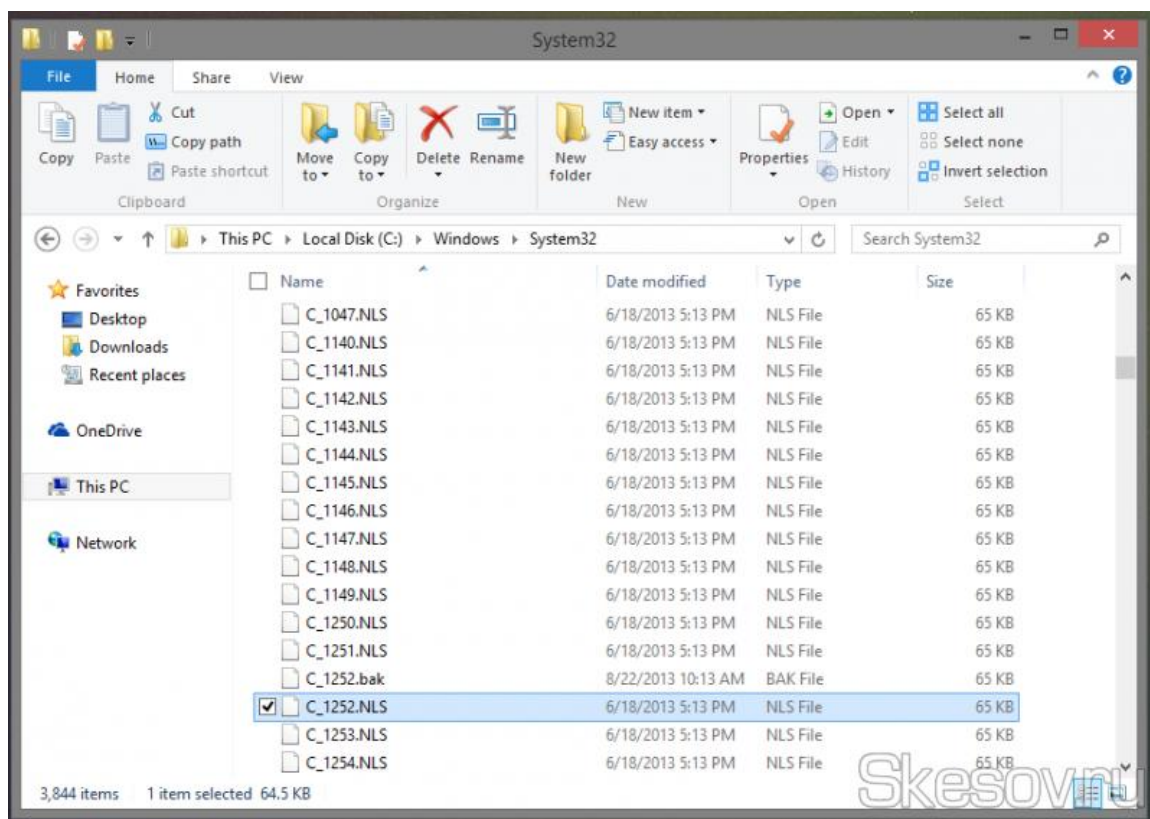


8. Сохраняем изменения и переименовываем файл.

9. Файл переименован, теперь копируем файл **c\_1251.nls** в эту же папку.



10. Переименовываем копию файла в **c\_1252.nls**.



11. Перезапускаем компьютер. После загрузки компьютера кириллическая кодировка будет без проблем отображаться.

Если у вас возникнут еще какие-либо проблемы с отображением или этот способ не помог, повторите так же эти операции к файлам **c\_1253.nls**, **c\_1254.nls**, **c\_1255.nls**. Так же заменив их копиями файла **c\_1251.nls**.