

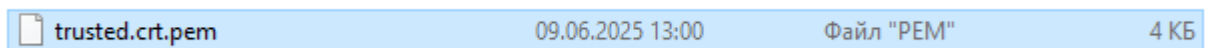
Переходим по следующей ссылке:

<https://crs.nces.by/sertifikaty#%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%82%D1%8B>

Внизу страницы скачиваем «Доверенный сертификат для GsecTLS клиента»:

### Доверенные сертификаты ГосСУОК для GsecTLS:

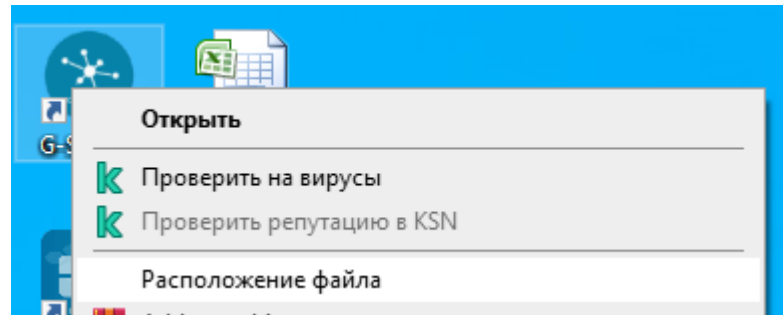
- trusted.cer.pem Доверенный сертификат для GsecTLS сервера;
- trusted.crt.pem Доверенный сертификат для GsecTLS клиента;



Переходим к ярлыку самого приложения GsecTLS:



Если приложение запущено, то требуется завершить работу с ним. После этого нажимаем на ярлык правой кнопкой мыши и выбираем «Расположение файла»:

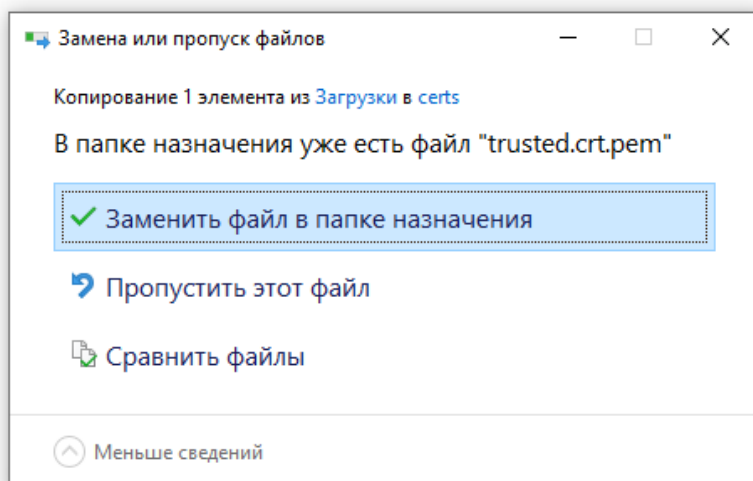


После этого мы попадем в рабочий каталог самого приложения. Заходим в папку «certs»:

AppData > Local > gsectls >			
Имя	Дата изменения	Тип	Размер
audio	05.08.2024 17:02	Папка с файлами	
bearer	05.08.2024 17:02	Папка с файлами	
certs	05.08.2024 17:03	Папка с файлами	
config	05.08.2024 17:03	Папка с файлами	
iconengines	28.10.2024 14:37	Папка с файлами	
imagedformats	05.08.2024 17:02	Папка с файлами	

Далее в папке «certs» меняем файл trusted на скачанный ранее:

AppData > Local > gsectls > certs			
Имя	Дата изменения	Тип	Размер
ruc.crl.pem	24.03.2025 13:31	Файл "PEM"	4 742 КБ
trusted.crt.pem	22.07.2024 15:52	Файл "PEM"	5 КБ



Запускаем GsecTLS и пробуем войти снова.

Работы по замене сертификата окончены.