


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:

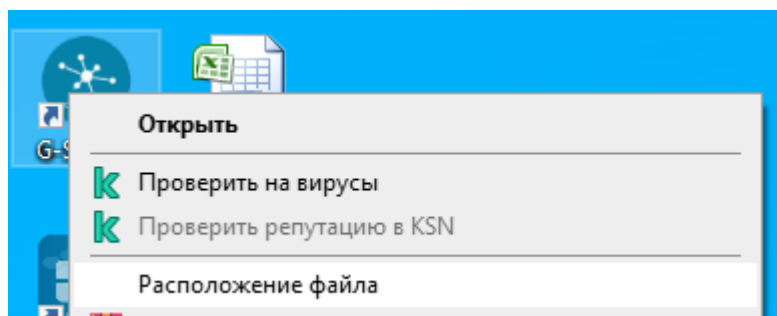
- [trusted.cer.pem](#) Доверенный сертификат для GsecTLS сервера;
- [trusted.crt.pem](#) Доверенный сертификат для GsecTLS клиента;

 trusted.crt.pem	09.06.2025 13:00	Файл "PEM"	4 КБ
---	------------------	------------	------

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	28.10.2024 14:37	Папка с файлами	
iconengines	05.08.2024 17:02	Папка с файлами	
imageformats	05.08.2024 17:02	Папка с файлами	

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

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

Замена или пропуск файлов

Копирование 1 элемента из [Загрузки](#) в certs

В папке назначения уже есть файл "trusted.crt.pem"

✓

Заменить файл в папке назначения

↶

Пропустить этот файл

📄

Сравнить файлы

⬆

Меньше сведений

Запускаем GsecTLS и пробуем войти снова.
Работы по замене сертификата окончены.