

Для подключения к ПГС 2.0 через TLS Gateway необходимо:

1. Подать заявку на предоставление доступа.

В адрес Министерства цифрового развития и связи Алтайского края посредством СЭД «ДЕЛЮ» направляется заполненная заявка на предоставление доступа. Образец заявки доступен по адресу <https://oepak.alregn.ru/InfSystem/EIS/tls2.docx>.

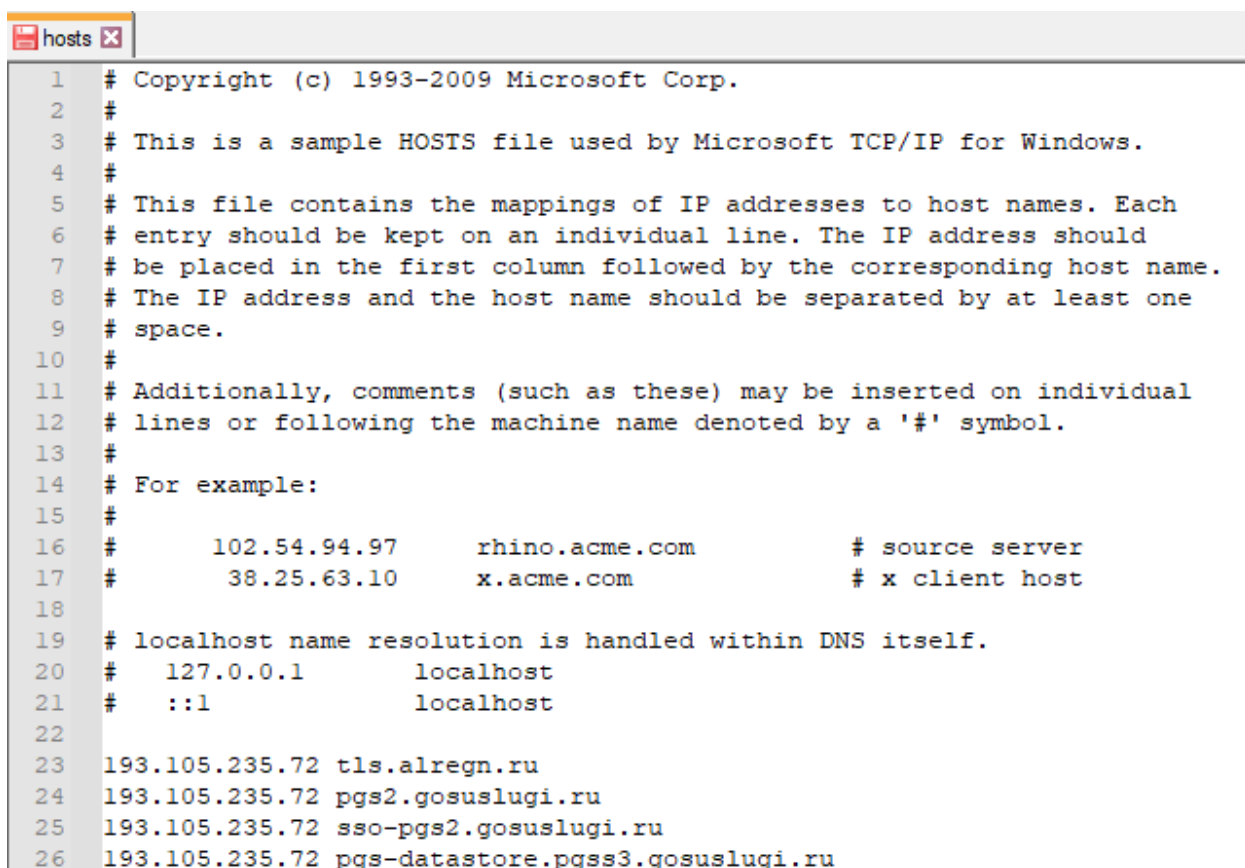
2. Прописать 4 записи в файле C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts

193.105.235.72 tls.alregn.ru

193.105.235.72 pgs2.gosuslugi.ru

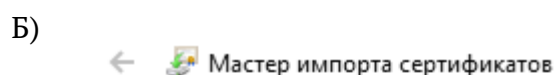
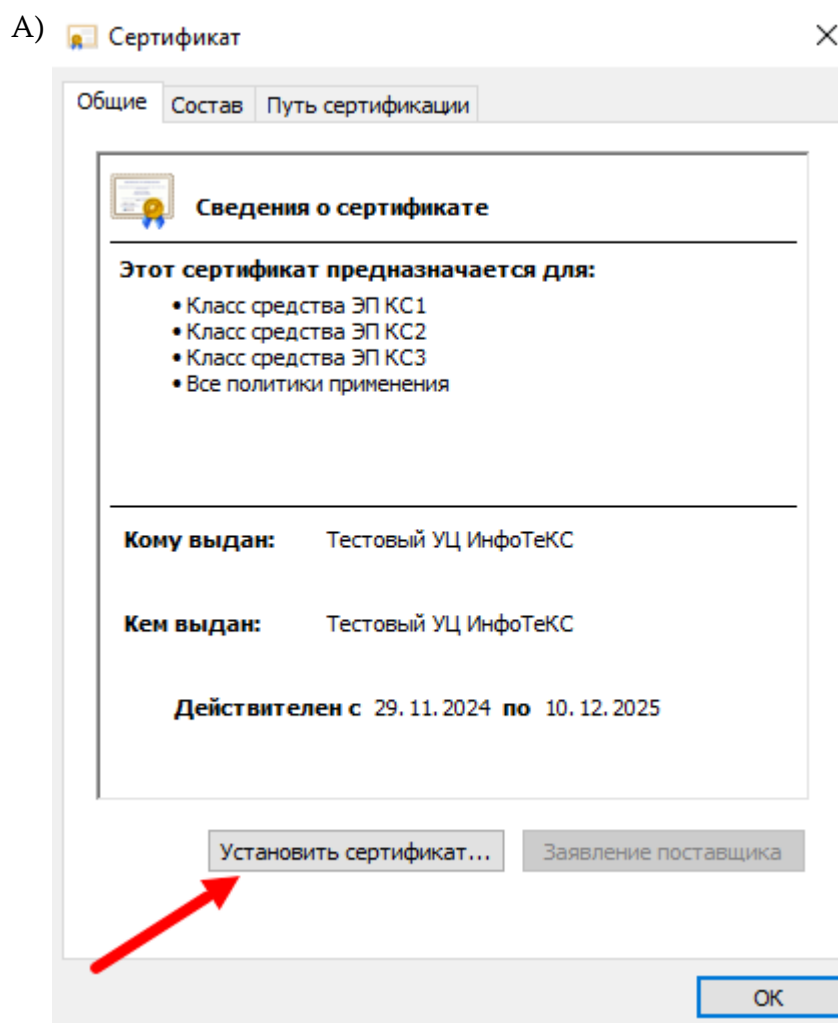
193.105.235.72 sso-pgs2.gosuslugi.ru

193.105.235.72 pgs-datastore.pgss3.gosuslugi.ru



```
1 # Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
2 #
3 # This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
4 #
5 # This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
6 # entry should be kept on an individual line. The IP address should
7 # be placed in the first column followed by the corresponding host name.
8 # The IP address and the host name should be separated by at least one
9 # space.
10 #
11 # Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
12 # lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
13 #
14 # For example:
15 #
16 #       102.54.94.97       rhino.acme.com           # source server
17 #       38.25.63.10       x.acme.com               # x client host
18
19 # localhost name resolution is handled within DNS itself.
20 #   127.0.0.1       localhost
21 #   ::1             localhost
22
23 193.105.235.72  tls.alregn.ru
24 193.105.235.72  pgs2.gosuslugi.ru
25 193.105.235.72  sso-pgs2.gosuslugi.ru
26 193.105.235.72  pgs-datastore.pgss3.gosuslugi.ru
```

3. Установить браузер [Chromium Gost](#)
4. Установить [КриптоПро](#)
5. Скачать [корневой сертификат](#)
6. Распаковать скаченный архив в любое место
7. Выполнить установку корневого сертификата в «Доверенные корневые центры сертификации» (см. рисунки А-Г ниже)



Мастер импорта сертификатов

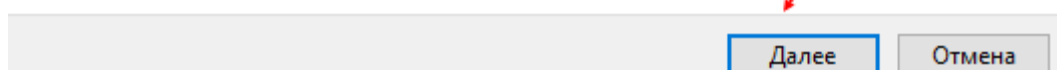
Этот мастер помогает копировать сертификаты, списки доверия и списки отзыва сертификатов с локального диска в хранилище сертификатов.

Сертификат, выданный центром сертификации, является подтверждением вашей личности и содержит информацию, необходимую для защиты данных или установления защищенных сетевых подключений. Хранилище сертификатов — это область системы, предназначенная для хранения сертификатов.

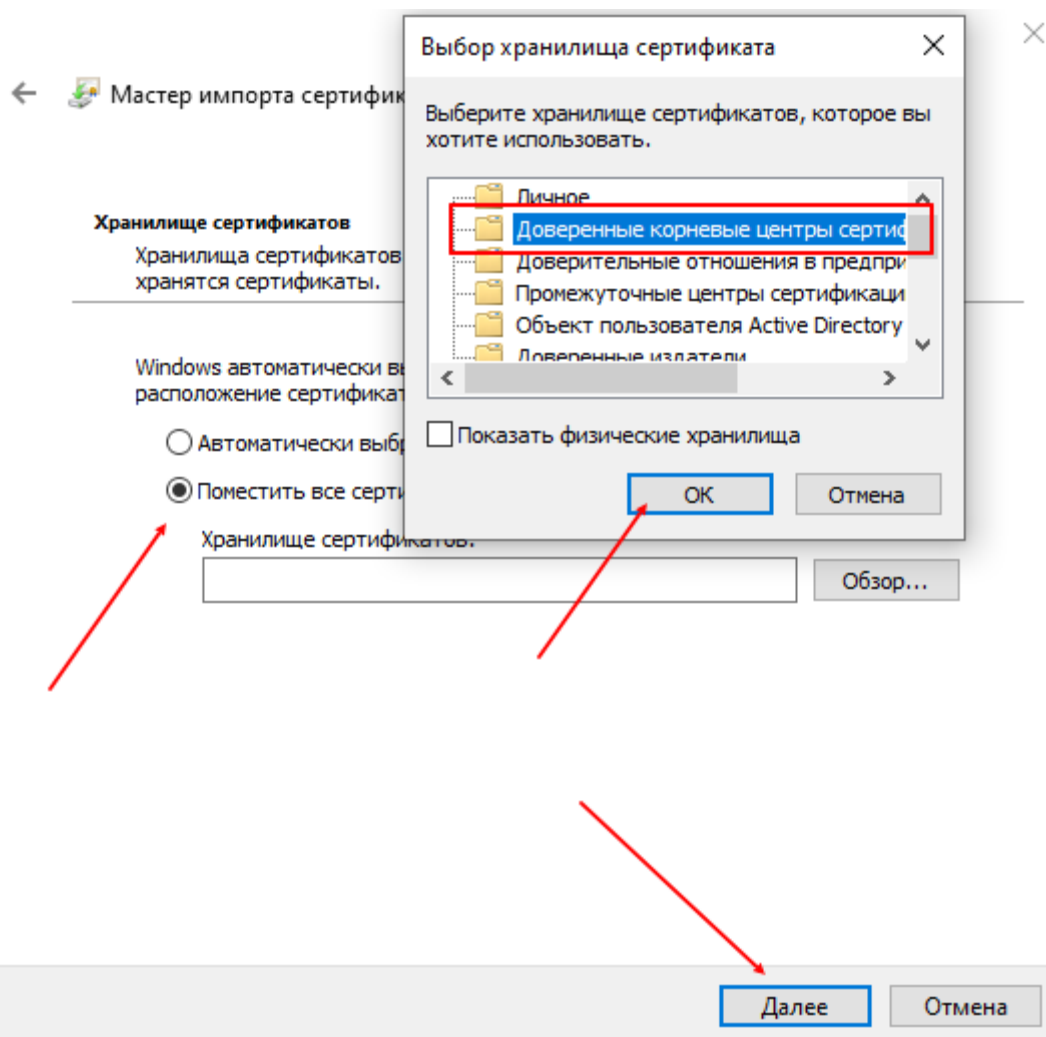
Расположение хранилища

- ☒ Текущий пользователь
- ☐ Локальный компьютер

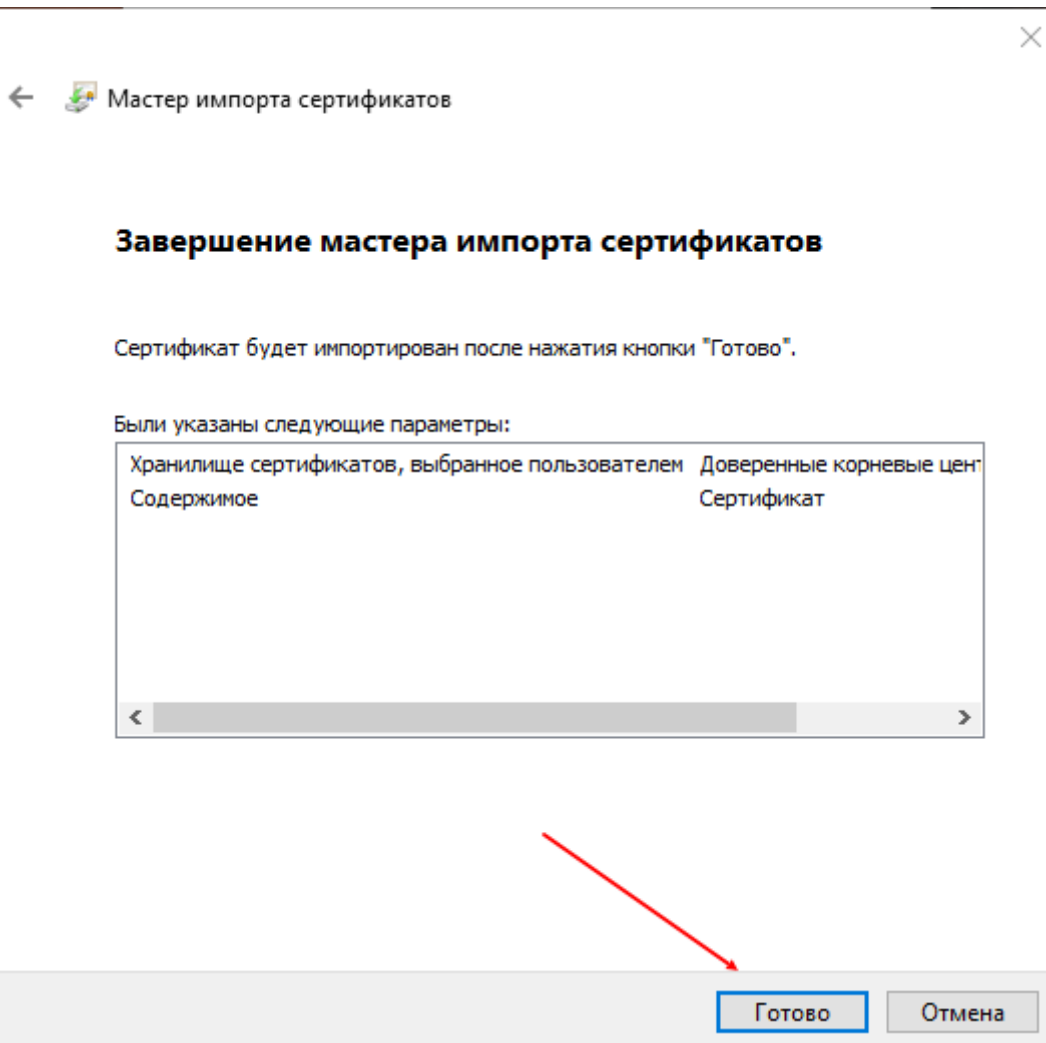
Для продолжения нажмите кнопку "Далее".



В)



Г)



8. Запустить скаченный браузер Chromium Gost и открыть адрес ПГС 2.0
<https://pgs2.gosuslugi.ru>

Обращаем ваше внимание:

- Если у вас установлен антивирус, то необходимо добавить в исключение все три адреса ПГС 2.0 (pgs2.gosuslugi.ru, sso-pgs2.gosuslugi.ru, pgs-datastore.pgss3.gosuslugi.ru)
- По вопросам регистрации сертификатов для подключения через TLS обращаться в техподдержку по номерам (3852) 538-272, (3852) 289-849
- Обращаем внимание, что подключение через TLS со старыми версиями браузера Chromium Gost невозможно (КриптоПро ЭЦП Browser plug-in больше не поддерживается в старых версиях)