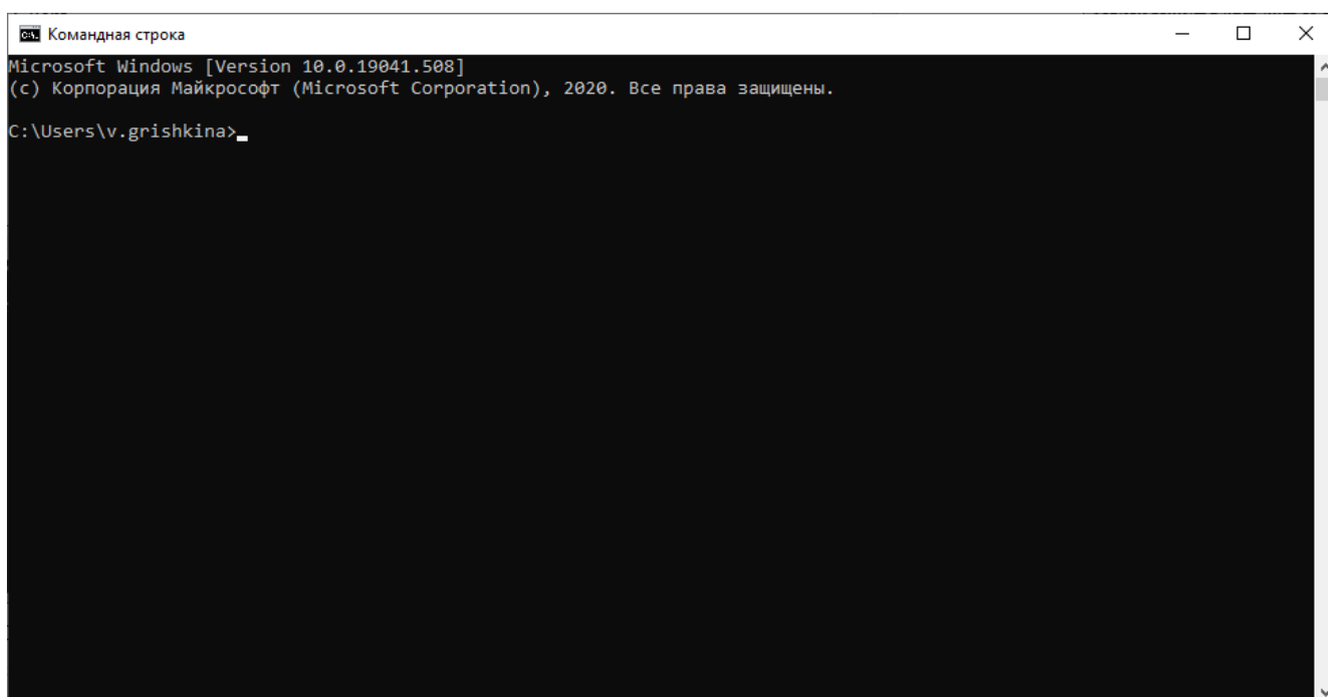


Инструкция по подключению к АСУИОГВ через защищенный канал.

1. Для работы «толстого» клиента АСУ ИОГВ необходимо направить заявку по форме https://egov66.ru/docs/forms/request_gis.rtf (Требования по защите информации в единой информационно-коммуникационной инфраструктуре Свердловской области при подключении пользователей к Государственным информационным системам Свердловской области и Информационным системам персональных данных от 20.06.2014г. https://egov66.ru/temp/espd/security_reqs_gis.pdf) с указанием id узла VipNet Client.
2. У тех, у кого установлены на рабочих местах VipNet Client прописывать маршрут не надо.
3. На рабочем месте необходимо открыть командную строку cmd(если windows 7 то запускать от имени администратора иначе будет ошибка “данная операция требует повышения прав”) пуск-→все программы →стандартные →командная строка



```
Командная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.19041.508]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2020. Все права защищены.

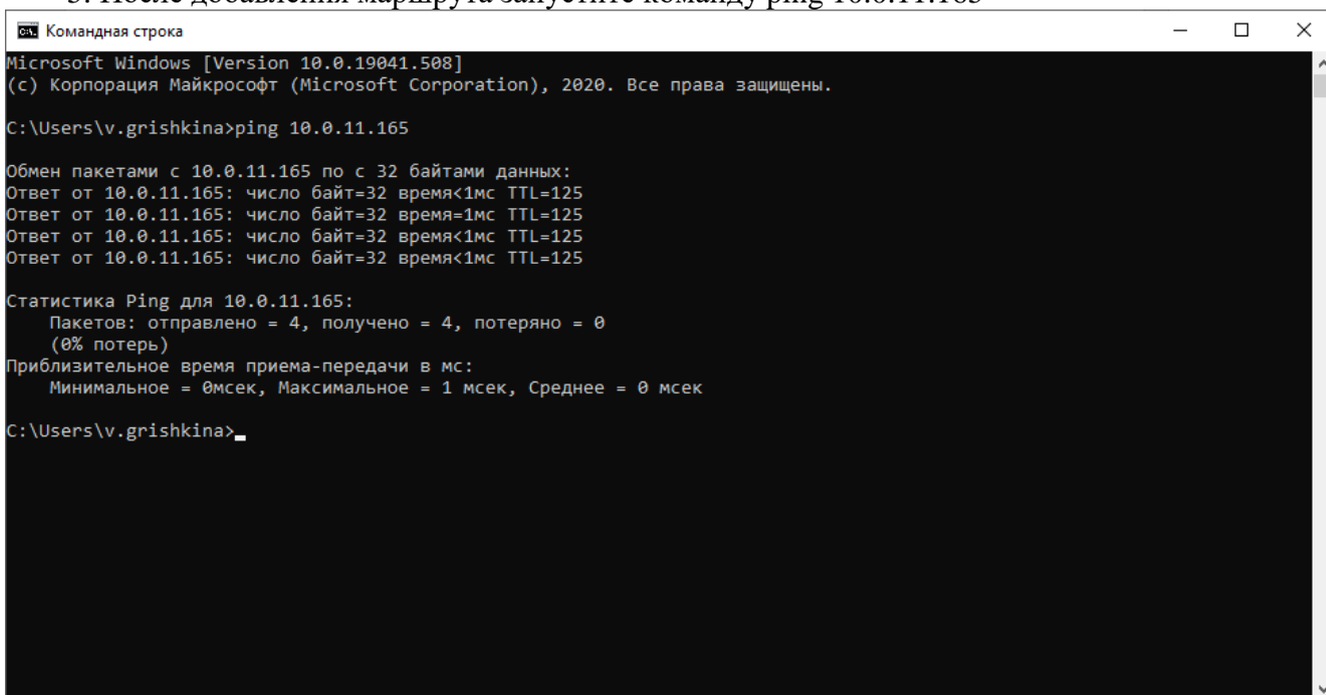
C:\Users\v.grishkina>
```

4. Прописать маршрут:

route add -p 10.0.11.165 mask 255.255.255.255 **XX.XX.XX.XX**

где **XX.XX.XX.XX**-адрес вашего криптошлюза VipNet.]

5. После добавления маршрута запустите команду ping 10.0.11.165



```
ca Командная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.19041.508]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2020. Все права защищены.

C:\Users\v.grishkina>ping 10.0.11.165

Обмен пакетами с 10.0.11.165 по 32 байтами данных:
Ответ от 10.0.11.165: число байт=32 время<1мс TTL=125
Ответ от 10.0.11.165: число байт=32 время=1мс TTL=125
Ответ от 10.0.11.165: число байт=32 время<1мс TTL=125
Ответ от 10.0.11.165: число байт=32 время<1мс TTL=125

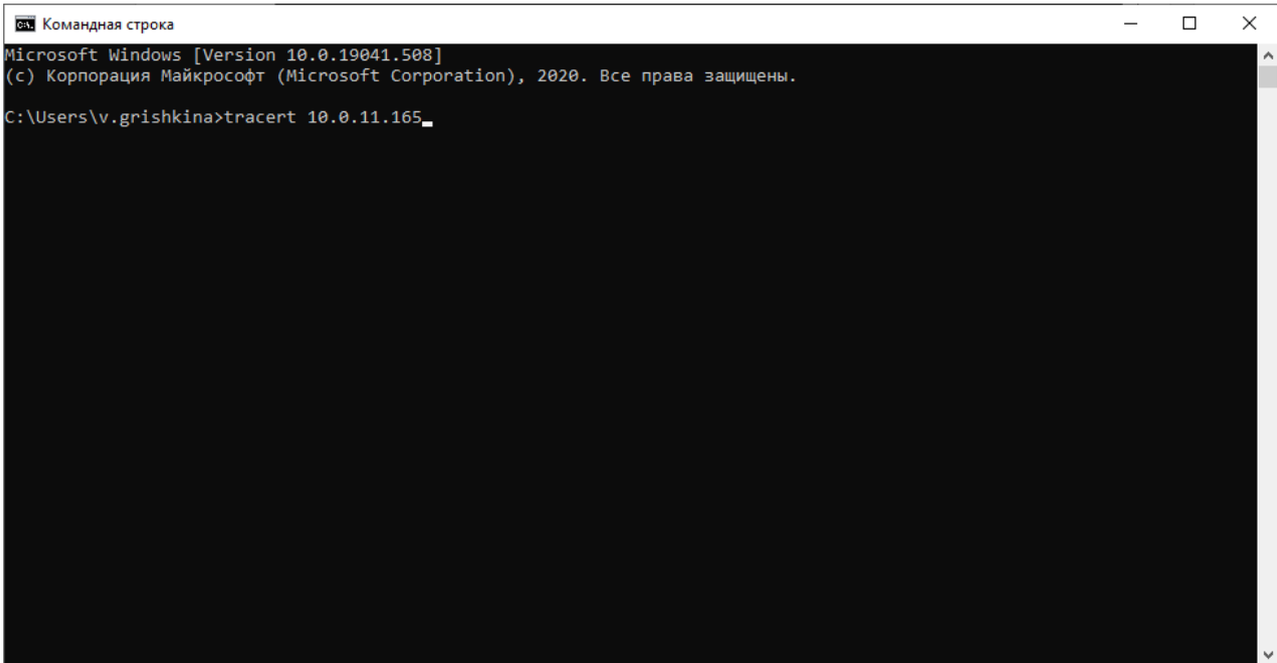
Статистика Ping для 10.0.11.165:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
    (0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 0мсек, Максимальное = 1 мсек, Среднее = 0 мсек

C:\Users\v.grishkina>_
```

Если ping успешен, то выходим на портал по адресам <https://asuiogv.egov66.ru> – работа через интернет, <https://asuiogv2.egov66.ru>, <https://asuiogv-gs.egov66.ru> – работа с через защищенный канал связи.

Также необходимо, чтобы данные адреса были в исключениях браузера не использовать прокси для локальных адресов (адрес должен считаться локальным).

6. Если адрес не пингуется (превышен интервал запроса), либо не выходит на портал, то необходимо в командной строке выполнить команду `tracert 10.0.11.165`

A screenshot of a Windows Command Prompt window. The title bar reads "Командная строка". The window content shows the following text: "Microsoft Windows [Version 10.0.19041.508]", "(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2020. Все права защищены.", and "C:\Users\v.grishkina>tracert 10.0.11.165_". The rest of the window is black, indicating that the command's output is not visible or has been obscured.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19041.508]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2020. Все права защищены.
C:\Users\v.grishkina>tracert 10.0.11.165_
```

И посмотреть куда уходит трассировка, если не уходит на ваш криптошлюз, то вам необходимо разобраться в вашей ЛВС или с прокси сервером, если имеется. Если же трассировка уходит на криптошлюз, а дальше не идет, то выслать скриншоты команды `tracert 10.0.11.165` на почту sd@egov66.ru, можно позвонить по номеру **8(343) 311-00-50**.