## Инструкция по подключению к АСУИОГВ через защищенный канал.

- Для работы «толстого» клиента АСУ ИОГВ необходимо направить заявку по форме <u>https://egov66.ru/docs/forms/request\_gis.rtf</u> (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. <u>https://egov66.ru/temp/espd/security\_reqs\_gis.pdf</u>) 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



4. Прописать маршрут:

route add -p 10.0.11.165 mask 255.255.255 XX.XX.XX.XX

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

## 5. После добавления маршрута запустите команду ping 10.0.11.165



Если ping успешен, то выходим на портал по адресам <u>https://asuiogv.egov66.ru</u> – paбота через интернет, <u>https://asuiogv2.egov66.ru</u>, <u>https://asuiogv-gs.egov66.ru</u> – paбота 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



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 <u>sd@egov66.ru</u>, можно позвонить пономеру **8(343) 311-00-50.**