## Порядок организации и проведения измерений в ППЭ пропускной способности существующих каналов связи с ППЭ

Технические специалисты по согласованию с руководителем ОО, в здании которой будет функционировать ППЭ в период проведения ГИА в 2023 году, определяют два персональных компьютера, соответствующих требованиям ниже (будет производиться замер пропускной способности сети Интернет основного и резервного каналов связи).

Замер пропускной способности сети Интернет будет проводиться в период с 23.11.2022 по 02.12.2022 **три раза в день** с 10:00 до 14:00 (по времени на компьютерах).

Рекомендуется использовать компьютерное оборудование, запланированное для проведения ЕГЭ в 2023 году. Компьютерное оборудование должно быть подключено к сети с доступом в «Интернет», а также отключен спящий режим. Минимальные технические характеристики компьютерного оборудования:

- процессор: Intel і3 и выше;
- количество ядер: от 2, частота от 2,0 ГГц;
- оперативная память: от 4 Гбайт и более;
- доступная (свободная) память для установки и работы ПО: не менее 0,3 ГБ.

Технические специалисты, руководствуясь инструкцией по настройке и эксплуатации программного обеспечения «Тест Сети» и видеоинструкцией, устанавливают ПО «Тест Сети» в ППЭ на обе станции (основной и резервный канал связи). ПО и инструктивные материалы направлены в ЛК ОО в АИС «Регистрация на ГИА» 23.11.2022.

### При установке ПО НЕЛЬЗЯ:

- отклоняться от алгоритма действий;
- пропускать шаги инструкции;
- вводить неверные данные или данные, в верности которых не уверены;
- запускать несколько копий ПО путём повторного запуска исполняемого файла.

#### При этом необходимо ПОМНИТЬ о том, что:

- компьютерное оборудование должно быть подключено к сети с доступом в «Интернет», а также отключен спящий режим (в период с 23.11.2022 по 02.12.2022 с 10:00 до 14:00);
  - корректно внесены сведения: субъект РФ, код ППЭ, канал связи;
  - программа после установки работает в скрытом режиме;
- пользователь может продолжить использовать компьютер в обычном режиме;
- запуск программы после перезагрузки или включения, осуществляется автоматически;
- дополнительных действий от пользователя не требуется на всем протяжении периода по проведению измерений в ППЭ пропускной способности каналов связи.

По завершении сбора сведений о пропускной способности каналов связи с ППЭ технические специалисты, руководствуясь инструкцией по настройке и эксплуатации ПО «Тест Сети» и видеоинструкцией, удаляют ПО «Тест Сети» в ППЭ на обеих станциях (основной и резервный канал связи), но не ранее 05.12.2022.

При возникновении нештатных ситуаций при установке ПО необходимо сделать скриншот экрана и направить сообщение по электронной почте: <a href="mailto:resgia2023@yandex.ru">resgia2023@yandex.ru</a>

#### Формат:

Тема письма: Кратко описать проблему (два-три слова)

Текст письма:

- 1. наименование субъекта;
- 2. код ППЭ;
- 3. подробное описание действий при которых произошла ошибка;
- 4. контактные данные специалиста с кем надо связаться по решению проблемы (ФИО, телефон).

Прикрепленные файлы к письму: скриншоты экрана с ошибкой.

# Сроки выполнения работ по измерению в ППЭ пропускной способности существующих каналов связи с ППЭ

п/п	Задачи	Срок
1.	Определение в ППЭ техническим специалистом по согласованию с руководителем ОО двух станций (основной и резервный каналы связи), на которых будет производиться замер пропускной способности сети Интернет	23.11.2022
2.	Установка ПО «Тест Сети» техническими специалистами в ППЭ на двух станциях (основной и резервный канал связи) и осуществление проверки связи с сервером	23.11.2022 - 24.11.2022
3.	Сбор сведений о пропускной способности каналов связи с ППЭ в тестовом режиме. Замер производится в период с 23.11.2022 по 02.12.2022, три раза в день с 10:00 до 14:00 (в соответствии со временем, установленным на компьютерах)	24.11.2022 - 02.12.2022