

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
центр тестирования



Ознакомление с мероприятиями по анализу пропускной способности существующих каналов связи с ППЭ

Матвеева Любовь Александровна,
федеральный координатор

Оценка пропускной способности существующих каналов связи с ППЭ

- ✓ проведение 3 измерения в сутки в течение 5 рабочих дней пропускной способности основных и резервных каналов связи

Оценка возможности резервирования каналов связи в ППЭ

- ✓ замер скорости интернета в каждом ППЭ используя два канала связи - **основной** и **резервный**

Оценка наличия необходимой внутренней инфраструктуры (локальной сети)

- ✓ Компьютеры в ППЭ должны соответствовать минимальным техническим требованиям

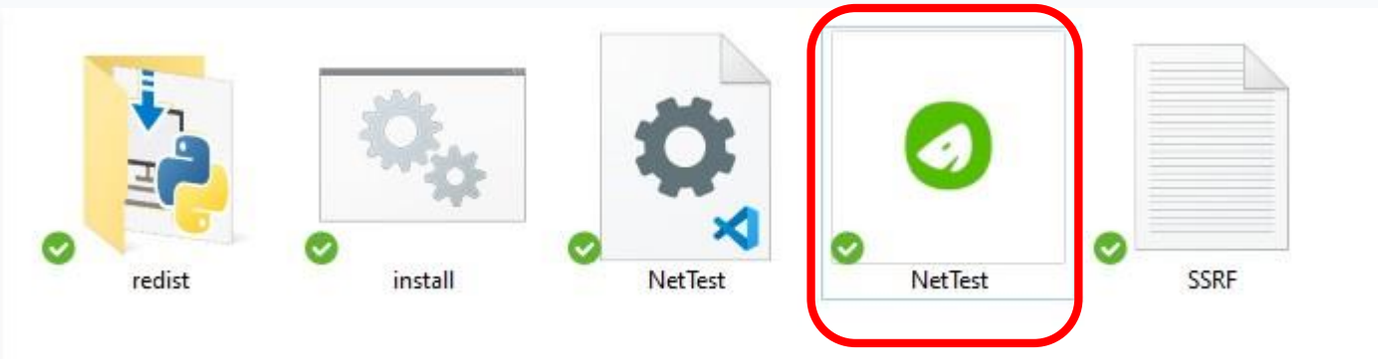
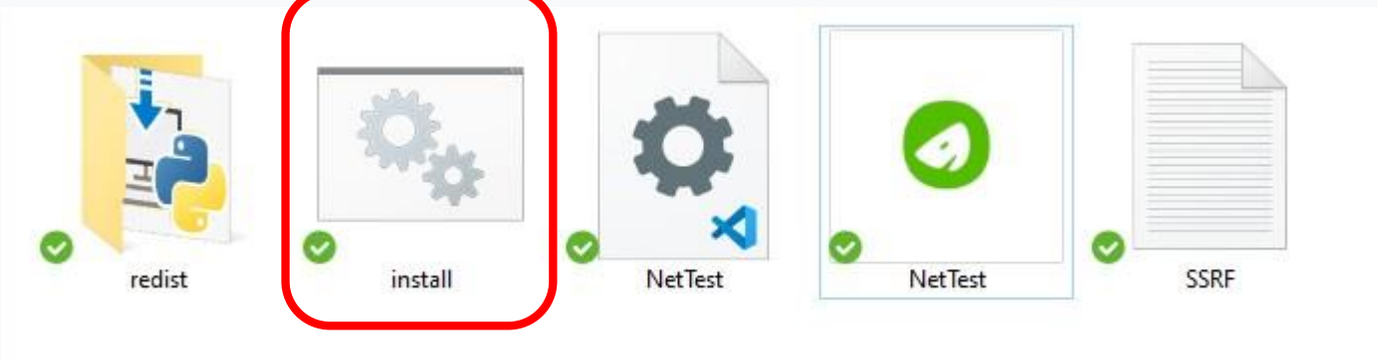
1. Назначение ответственных лиц, технических специалистов в ППЭ, которые будут осуществлять установку приложения тестирования пропускной способности сети «Интернет»
- срок **21.11.2022**
2. Технический специалист определяет две станции (основной и резервный канал связи), на которых будет производиться замер пропускной способности
– срок **22.11.2022**
 - ✓ станции должны соответствовать минимальным техническим требованиям (методические рекомендации)
3. Передача приложения «NetTest» и инструктивных материалов техническим специалистам
– срок **23.11.2022**
4. Установка приложения «NetTest» техническими специалистами на две станции (основной и резервный канал связи) и проверка связи с сервером
– срок **24.11.2022**
5. Сбор сведений о пропускной способности каналов в **тестовом** режиме
- сроки **24.11.2022 - 25.11.2022**
6. Сбор сведений о пропускной способности каналов – сроки **28.11.2022 - 02.12.2022**



1. Скачать архив «NetTest»

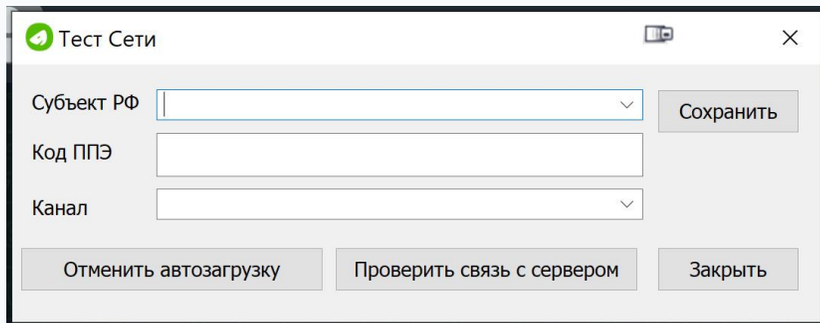
2. В папке «NetTest» необходимо запустить файл «**install**»

Данный файл произведет установку приложения на компьютер



3. В папке «NetTest» необходимо открыть файл «**NetTest**»

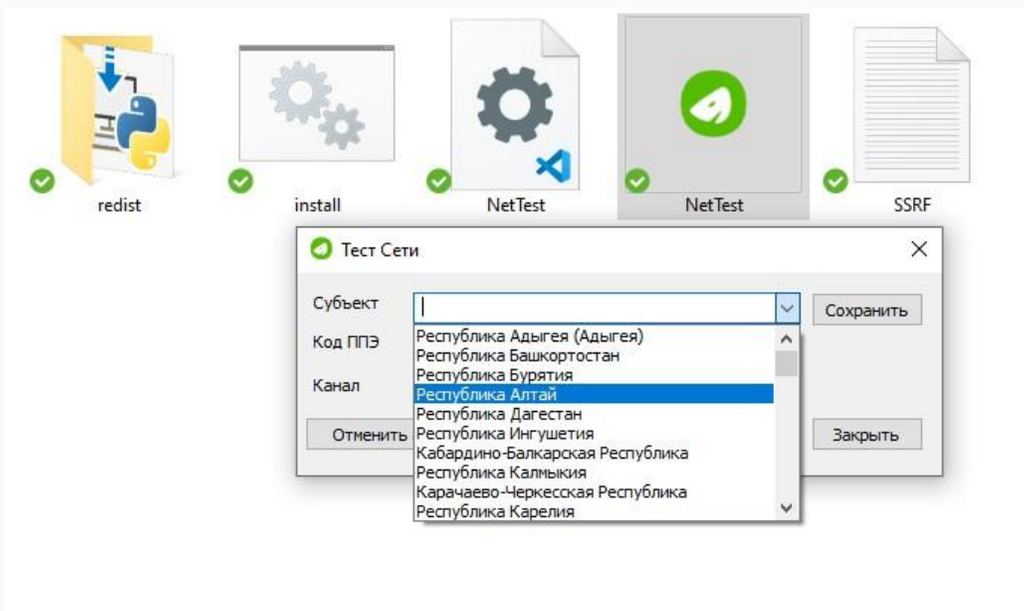
Для регистрации ППЭ и канала СВЯЗИ

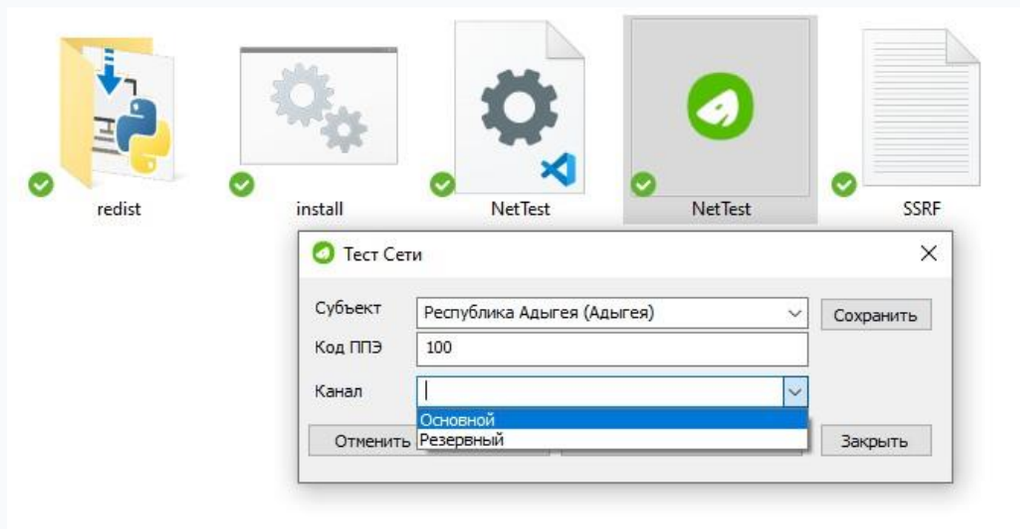


3. Окно «Тест сети»

Регистрация ППЭ и канала связи

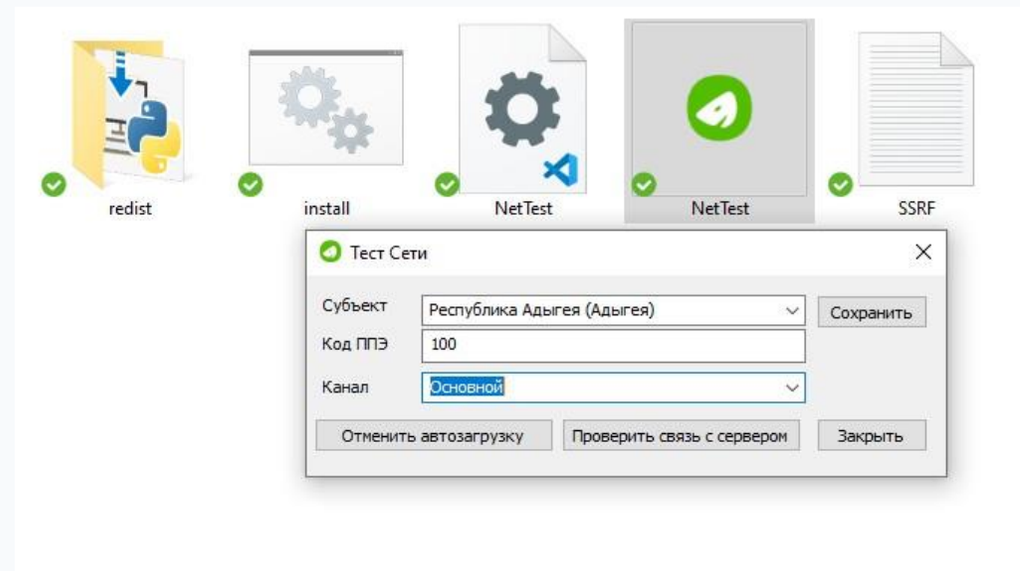
4. Выбираем из списка субъект Российской Федерации

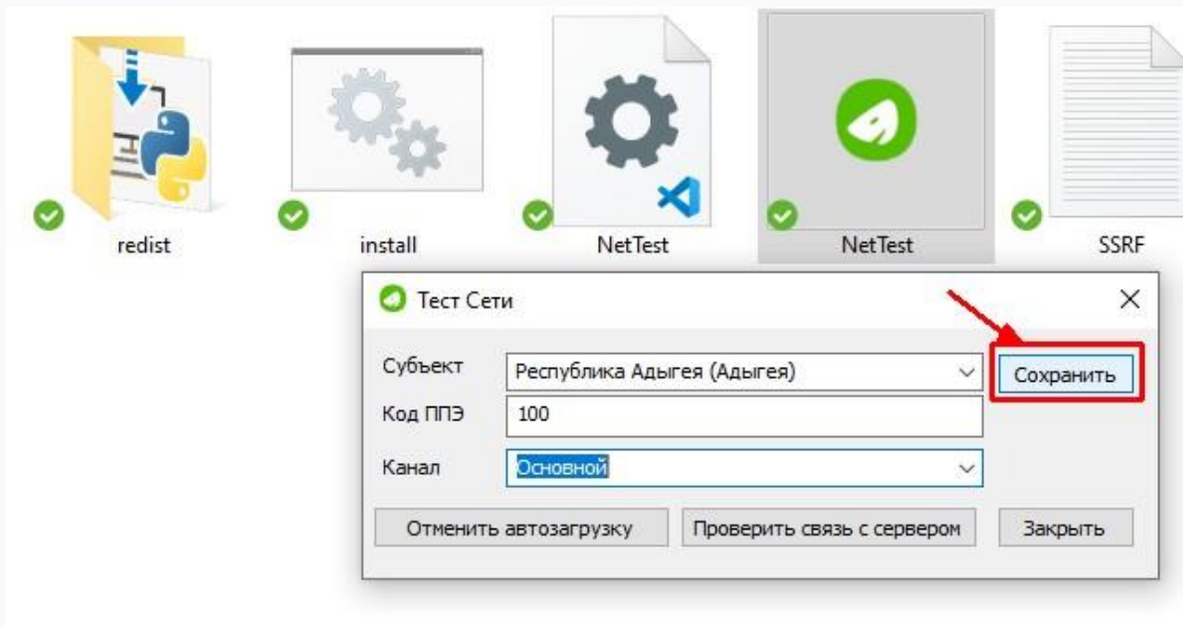




6. Помним, что в каждом ППЭ должно быть два компьютера, так как каналов два «основной» и «резервный».

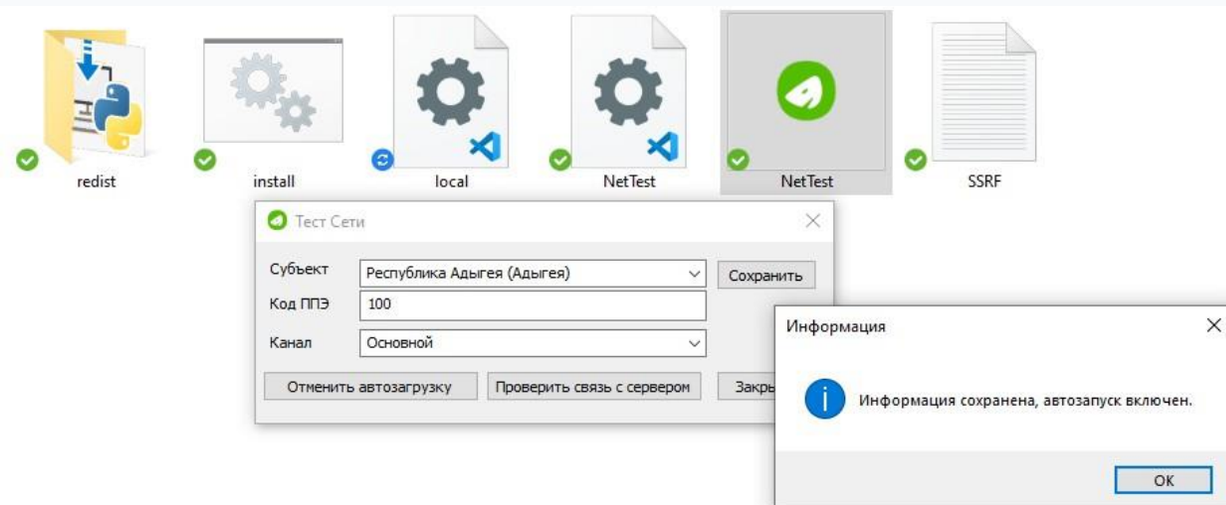
Замеры должны производиться на разных станциях!

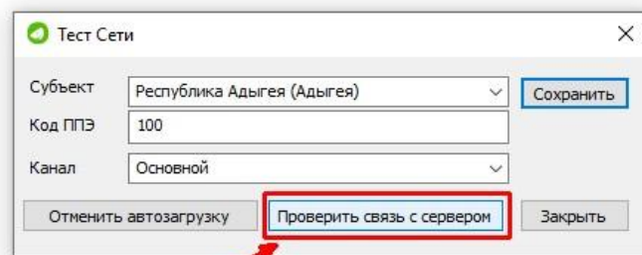




7. После выбора субъекта, ввода кода ППЭ и выбора канала связи необходимо сохранить настройки!

8. После сохранения настроек – должно появиться диалоговое окно – информация сохранена, автозапуск включен!





9. Проверка связи с сервером

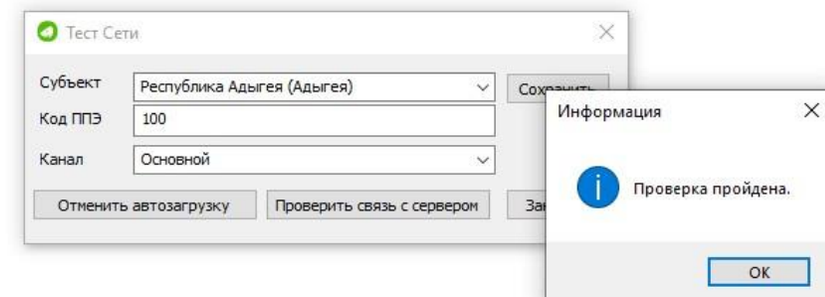
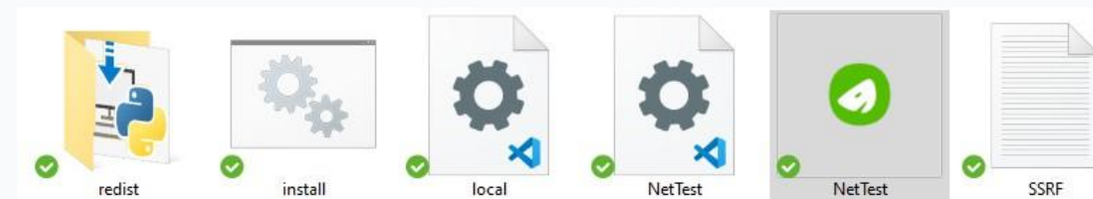
10. Сообщение «Проверка пройдена» - означает, что связь с сервером состоялась

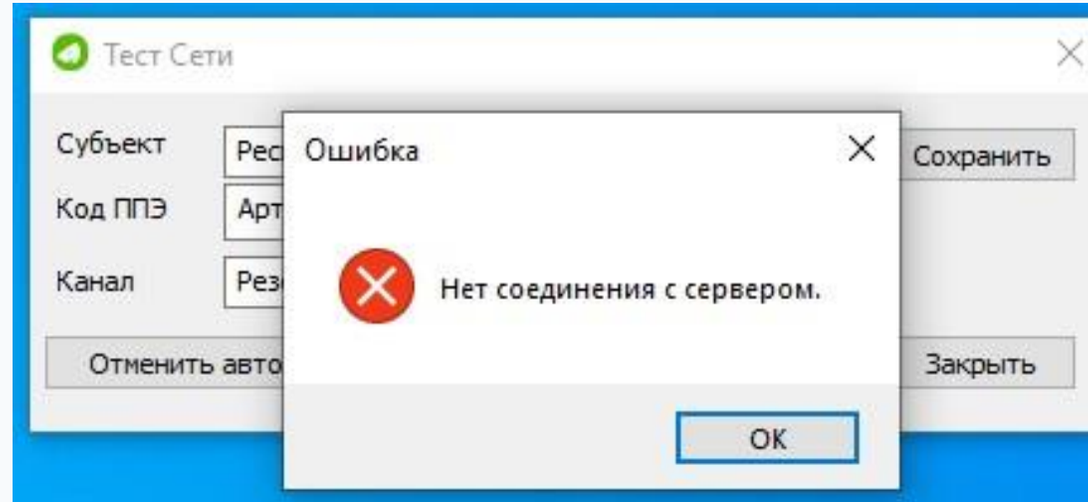
11. После нажимаем на кнопку «ОК» и закрываем диалоговое окно «Тест Сети»

12. Закрываем папку «NetTest»

13. Дальнейшие замеры будут производиться в автоматическом режиме

14. Отчет будет отправляться на сервер раз в день





11. Сообщение «Нет соединения с сервером» - **означает, что связь с сервером не состоялась.**

В этом случае необходимо написать на почту сообщение содержащее:

- ✓ наименование субъекта РФ
- ✓ код ППЭ

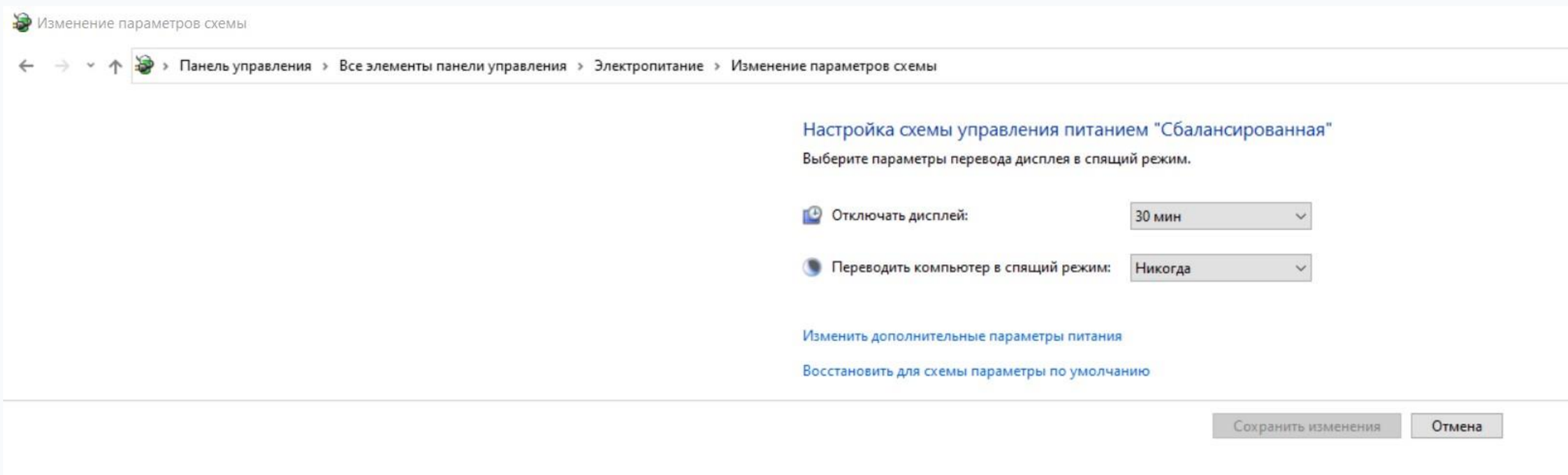
контактное лицо с кем можно связаться для решения данного вопроса resgia2023@yandex.ru

Внимание!

С 28 ноября по 2 декабря с 10:00 до 14:00 компьютер должен быть включен (**не** в спящем режиме)

Три измерения в сутки в течение 5 рабочих дней в автоматическом режиме

Информация для технических специалистов



Изменение параметров схемы

← → ▾ ↑  > Панель управления > Все элементы панели управления > Электропитание > Изменение параметров схемы

Настройка схемы управления питанием "Сбалансированная"

Выберите параметры перевода дисплея в спящий режим.

 Отключать дисплей: 30 мин ▾

 Переводить компьютер в спящий режим: Никогда ▾

[Изменить дополнительные параметры питания](#)

[Восстановить для схемы параметры по умолчанию](#)

Сохранить изменения Отмена

1. Назначение ответственных лиц, технических специалистов в ППЭ, которые будут осуществлять установку приложения тестирования пропускной способности сети «Интернет»
- срок **21.11.2022**
2. Технический специалист определяет две станции (основной и резервный канал связи), на которых будет производиться замер пропускной способности
– срок **22.11.2022**
 - ✓ станции должны соответствовать минимальным техническим требованиям (методические рекомендации)
3. Передача приложения «NetTest» и инструктивных материалов техническим специалистам
– срок **23.11.2022**
4. Установка приложения «NetTest» техническими специалистами на две станции (основной и резервный канал связи) и проверка связи с сервером
– срок **24.11.2022**
5. Сбор сведений о пропускной способности каналов в **тестовом** режиме
- сроки **24.11.2022 - 25.11.2022**
6. Сбор сведений о пропускной способности каналов – сроки **28.11.2022 - 02.12.2022**